

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B**

**ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2135/98**

**z dnia 24 września 1998 r.**

**zmieniające rozporządzenie (EWG) nr 3821/85 w sprawie urzędów rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym oraz dyrektywę 88/599/EWG dotyczącą stosowania rozporządzeń (EWG) nr 3820/85 i (EWG) nr 3821/85**

(Dz.U. L 274 z 9.10.1998, str. 1)

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <b>M1</b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1360/2002 z dnia 13 czerwca 2002 r.	L 207	1	5.8.2002
► <b>M2</b>	Rozporządzenie (WE) nr 561/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2006 r.	L 102	1	11.4.2006



**ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2135/98**

**z dnia 24 września 1998 r.**

**zmieniające rozporządzenie (EWG) nr 3821/85 w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym oraz dyrektywę 88/599/EWG dotyczącą stosowania rozporządzeń (EWG) nr 3820/85 i (EWG) nr 3821/85**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę, w szczególności jego art. 75 ust. 1 lit. c) i d),

uwzględniając wniosek Komisji <sup>(1)</sup>,

uwzględniając opinię Komitetu Ekonomiczno-Społecznego <sup>(2)</sup>,

stanowiąc zgodnie z procedurą określoną w art. 189c Traktatu <sup>(3)</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Rady (EWG) nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących, stosowanych w transporcie drogowym <sup>(4)</sup>, ustanawia przepisy dotyczące budowy, instalacji, użytkowania oraz testowania urządzeń rejestrujących w transporcie drogowym.
- (2) Jak wykazało doświadczenie, presja ekonomiczna oraz rywalizacja w transporcie drogowym doprowadziły kierowców zatrudnionych przez przedsiębiorstwa drogowego transportu rzeczy do nieprzestrzegania niektórych zasad, w szczególności dotyczących czasu prowadzenia oraz postoju, ustanowionych przez rozporządzenie Rady (EWG) nr 3820/85 z dnia 20 grudnia 1985 r., w sprawie harmonizacji niektórych przepisów socjalnych odnoszących się do transportu drogowego <sup>(5)</sup>.
- (3) Jawne naruszenia i nadużycia finansowe stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa drogowego i są nie do zaakceptowania, z powodu zachowania konkurencyjności przez kierowców, którzy przestrzegają zasad.
- (4) Bezpieczeństwo drogowe wzrosłoby poprzez zastosowanie automatycznego zapisywania szczegółów dotyczących działań i zachowań kierowcy oraz pracy pojazdu, w szczególności prędkości pojazdu i długości przebytej przez pojazd drogi oraz poprzez regularne monitorowanie, przeprowadzane przez przedsiębiorstwo oraz właściwe władze.
- (5) Przepisy socjalne Rady zawierają szczegółowe wymagania dotyczące limitu przejechanych przez kierowcę godzin oraz długości postoju w ciągu dnia, jak i pełnego czasu jazdy i postoju w czasie dwóch tygodni; istnieją trudności nadzorowania zgodności z nałożonymi wymaganiami, ponieważ dane zapisywane są na kilku wykresówkach na dzień, z których wykresówki na bieżący tydzień oraz na ostatni dzień poprzedniego tygodnia mają być przechowywane w samochodzie.
- (6) Aby położyć kres najbardziej powszechnym nadużyciom istniejącego obecnie systemu, konieczne jest wprowadzenie nowych zaawansowanych urządzeń, takich jak urządzenia rejestrujące wyposażone w urządzenia elektroniczne — w celu rejestrowania odpowiednich informacji, oraz osobistej karty kierowcy, tak by zapisane dane były możliwe do odzyskania i odczytania w

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 243 z 31.8.1994, str. 8 oraz Dz.U. C 370 z 31.12.1985, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 110 z 21.4.1995, str. 19.

<sup>(3)</sup> Opinia Parlamentu Europejskiego z dnia 13 lipca 1995 r. (Dz.U. C 249 z 25.9.1995, str. 128), wspólne stanowisko Rady z dnia 11 grudnia 1997 r. (Dz.U. C 43 z 9.2.1998, str. 6) oraz decyzja Parlamentu Europejskiego z dnia 31 marca 1998 r. (Dz.U. C 138 z 4.5.1998, str. 26).

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 370 z 31.12.1985, str. 8. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1056/97 (Dz.U. L 154, 12.6.1997, str. 21).

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 370 z 31.12.1985, str. 1.

## ▼B

momencie, gdy zostaną wydrukowane oraz by były one wiarygodne i stanowiły niepodważalny zapis pracy kierowcy podczas ostatnich kilku dni oraz pracy pojazdu w okresie kilku miesięcy.

- (7) Aby urządzenia rejestrujące pracowały prawidłowo, niezbędne jest pełne zabezpieczenie systemu oraz jego części składowych.
- (8) Należy ustanowić przepisy, zgodnie z którymi mogą być wydawane i używane karty pamięci przewidziane w załączniku IB.
- (9) Dane dotyczące działań kierowcy muszą być możliwe do zweryfikowania przez samych kierowców, przez przedsiębiorstwa ich zatrudniające oraz przez właściwe władze Państw Członkowskich; jedynie dane związane z ich odpowiednimi działaniami powinny być dostępne tylko przedsiębiorstwu oraz kierowcy, który jest w nim zatrudniony.
- (10) Urządzenia rejestrujące, określone w niniejszym rozporządzeniu, muszą zostać zainstalowane w pojazdach wprowadzonych do użytku po raz pierwszy po opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich* specyfikacji technicznych, spośród których niektóre określone zostały przez Komisję zgodnie z procedurą komitetu określoną w art. 18 rozporządzenia (EWG) nr 3821/85; konieczny jest okres przejściowy dla wyprodukowania nowych urządzeń rejestrujących zgodnych z tymi specyfikacjami technicznymi oraz, aby została im wydana homologacja typu WE części.
- (11) Pożądane jest, aby urządzenia rejestrujące zgodne z załącznikiem IB dawały także możliwość niskich kosztów rozszerzenia ich funkcji w zarządzaniu parkiem samochodowym.
- (12) Zgodnie z zasadą pomocniczości, Wspólnota wprowadza zmiany do rozporządzenia (EWG) nr 3821/85 w celu zapewnienia, że urządzenia rejestrujące działające zgodnie z załącznikiem IB są kompatybilne z kartą kierowcy i że dane zarejestrowane przez urządzenia rejestrujące, stosowne do załączników I i IB, są zgodne ze sobą.
- (13) Postęp techniczny wymaga natychmiastowego przyjęcia wymagań technicznych wymienionych w załącznikach do niniejszego rozporządzenia; aby ułatwić wprowadzenie w życie niezbędnych w tym celu środków, należy uwzględnić techniczne dostosowanie załączników, które mają być zatwierdzone przez Komisję, stanowiącą zgodnie z procedurą komitetu, określoną w decyzji Rady 87/373/EWG z dnia 13 lipca 1987 r. ustanawiającą warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji <sup>(1)</sup>,
- (14) Wprowadzenie nowych urządzeń rejestrujących oznacza, że niektóre przepisy dyrektywy 88/599/EWG <sup>(2)</sup> dotyczące stosowania rozporządzeń (EWG) nr 3820/85 oraz (EWG) nr 3821/85 wymagają wprowadzenia zmian,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W rozporządzeniu (EWG) nr 3821/85 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 1 wyrazy „w załącznikach I i II” zastępuje się wyrazami „w załącznikach I lub IB i II”;
- 2) w art. 4, 5, 6, 7, 8 i 11 dodaje się wyrazy „lub karty pamięci”, gdziekolwiek następuje odniesienie do „wykresówki” lub „wykresówek”;
- 3) w art. 4 przed akapitem pierwszym dodaje się akapit w brzmieniu:

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 197 z 18.7.1987, str. 33.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 325 z 29.11.1988, str. 55.

## ▼B

„Do celów niniejszego rozdziału wyrazy »urządzenia rejestrujące«; oznaczają »urządzenia rejestrujące oraz ich części składowe«;”;

- 4) w art. 5 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Państwo Członkowskie przyznaje homologację typu WE części, dla każdego rodzaju urządzenia rejestrującego, dla każdego wzoru wykresówki lub karty pamięci, spełniających wymagania wymienione w załączniku I lub IB do niniejszego rozporządzenia — pod warunkiem, że ma możliwość sprawdzenia czy określony produkt jest zgodny z homologowanym wzorem .

Bezpieczeństwo systemu musi być zgodne z wymaganiami technicznymi określonymi w załączniku IB. Komisja, stanowiąc zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 18, zapewnia zastrzeżenie w wymienionym Załączniku, że urządzenie rejestrujące nie może uzyskać homologacji WE części, do czasu, kiedy cały system (urządzenie rejestrujące, karta kierowcy oraz elektryczne połączenia skrzyni biegów) nie wykluczy możliwości sfałszowania lub zmiany danych dotyczących czasu prowadzenia pojazdu. Testy niezbędne dla sprawdzenia tego, będą przeprowadzane przez biegłych znających współczesne techniki fałszowania.”;

- 5) w art. 12:

- a) w ust. 1 dodaje się, co następuje:

„Administracyjny okres ważności kart uprawnionego warsztatu oraz instalatora nie powinien przekraczać jednego roku.

W przypadku, gdy karta wydana uprawnionemu warsztatowi lub instalatorowi ma zostać przedłużona, bądź jest zniszczona, działa wadliwie, została zgubiona lub skradziona, władze wydają kartę zastępczą w ciągu pięciu dni roboczych od dnia otrzymania szczegółowego wniosku o jej wydanie.

W przypadku, gdy stara karta zostaje zastąpiona nową, nowa karta ma ten sam numer informacyjny »warsztatu«;,, ale indeks będzie zwiększony o jeden. Władze wydające kartę prowadzą rejestr kart zagubionych, skradzionych i uszkodzonych.

Państwa Członkowskie podejmują wszelkie niezbędne działania, aby zabezpieczyć karty przekazywane uprawnionym instalatorom i warszatom przed możliwością ich sfałszowania.”;

- b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. uprawniony instalator lub warsztat umieszcza specjalny znak na zakładanych przez siebie zabezpieczeniach, i ponadto wprowadza do urządzenia rejestrującego zgodnego z załącznikiem IB, elektroniczne dane zabezpieczające, w szczególności w celu przeprowadzania kontroli ich tożsamości. Właściwe władze każdego z Państw Członkowskich prowadzą rejestr użytych znaków oraz elektronicznych zabezpieczeń, a także wydanych kart uprawnionych warsztatów oraz instalatorów.”;

- c) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Właściwe władze Państw Członkowskich przesyłają Komisji wykazy upoważnionych instalatorów oraz warsztatów oraz kart im wydanych, a także przedstawią kopie znaków i inne niezbędne informacje, dotyczące użytych elektronicznych zabezpieczeń.”;

- d) w ust. 4 odniesienie do „załącznika I” zastępuje się odniesieniem do „załączników I i IB.”;

- e) w ust. 5 wyrazy „lub w załączniku IB sekcja VI lit. c)” dodaje się po wyrazach „ust. 4.”;

- 6) artykuł 13 otrzymuje brzmienie

„*Artykuł 13*

Pracodawca oraz kierowcy zapewnią poprawne działanie i odpowiednie stosowanie, z jednej strony, urządzeń rejestrujących, a z drugiej strony, karty kierowcy, w przypadku, gdy kierowca zobowiązany jest prowadzić pojazd wyposażony w urządzenie rejestrujące, zgodnie z załącznikiem IB.”;

## ▼B

7) w art. 14:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Pracodawca wyda wystarczającą ilość wykresówek kierowcom pojazdów wyposażonych w urządzenia rejestrujące zgodnie z załącznikiem I, mając na uwadze długość okresu pracy, osobisty charakter wykresówki i możliwość zaistnienia konieczności ich wymiany w przypadku, gdy są zniszczone lub zatrzymane przez upoważnionego funkcjonariusza służb kontrolnych. Pracodawca wydaje kierowcom tylko te wykresówki, które są zgodne z zatwierdzonym wzorem i właściwe dla użycia w urządzeniu rejestrującym zainstalowanym w pojeździe.

W przypadku gdy pojazd wyposażony jest w urządzenie rejestrujące zgodnie z załącznikiem IB, pracodawca i kierowca zapewniają, biorąc pod uwagę długość okresu pracy, że drukowanie na żądanie określone w załączniku IB będzie poprawnie wykonane w przypadku przeprowadzenia inspekcji.”;

b) dodaje się ustępy w brzmieniu:

„3. Karta kierowcy określona w załączniku IB jest wydawana na wniosek kierowcy przez właściwe władze Państwa Członkowskiego, w którym kierowca posiada swoje miejsce normalnego zamieszkania.

Państwo Członkowskie może wymagać posiadania karty kierowcy od każdego kierowcy podlegającego przepisom rozporządzenia (EWG) nr 3820/85 oraz posiadającego miejsce normalnego zamieszkania na jego terytorium.

a) Do celów niniejszego rozporządzenia »miejsce normalnego zamieszkania« oznacza miejsce, w którym osoba fizyczna przebywa co najmniej 185 dni w każdym roku kalendarzowym, ze względu na swoje więzi osobiste lub zawodowe, w przypadku osoby niezwiązanej z tym miejscem zawodowo, ze względu na osobiste powiązania, które wskazują na istnienie ścisłych więzi między tą osobą a miejscem, w którym mieszka.

Jednakże za miejsce normalnego zamieszkania osoby, której więzi zawodowe są w innym miejscu niż więzi osobiste i która konsekwentnie mieszka na przemian w różnych miejscach położonych w dwóch lub więcej Państwach Członkowskich, uznaje się miejsce jej więzi osobistych, pod warunkiem, że ta osoba powraca tam regularnie. Ten ostatni warunek nie musi być spełniony w przypadku, gdy osoba ta przebywa w jednym z Państw Członkowskich w celu realizacji umowy zawartej na czas określony.

b) Kierowcy przedstawiają jakikolwiek dowód potwierdzający ich miejsce normalnego zamieszkania poprzez okazanie jakiegokolwiek właściwego środka, takiego jak dowód tożsamości lub innego ważnego dokumentu.

c) W przypadku gdy właściwe władze Państwa Członkowskiego wystawiające kartę kierowcy mają wątpliwość dotyczącą prawdziwości twierdzenia dotyczącego miejsca normalnego zamieszkania określonego w lit. b), jak również do celów szczególnych kontroli, mogą zażądać dodatkowych informacji i dowodów.

d) Właściwe władze Państwa Członkowskiego wystawiające kartę kierowcy upewnią się, w miarę możliwości, czy osoba ubiegająca się o kartę kierowcy nie jest posiadaczem innej ważnej karty kierowcy.

4. a) Właściwe władze Państwa Członkowskiego dokonają personalizacji karty kierowcy zgodnie z zasadami określonymi w załączniku IB.

Do celów administracyjnych okres ważności wydanej karty kierowcy nie może przekraczać pięciu lat.

## ▼B

Kierowca może posiadać tylko jedną ważną kartę kierowcy. Kierowca uprawniony jest do posługiwania się jedynie jego własną imienną kartą kierowcy. Kierowca nie będzie posługiwać się kartą uszkodzoną lub kartą, której okres ważności upłynął.

W przypadku wydania nowej karty na miejsce starej, nowa karta zawiera ten sam numer, ale indeks jest zwiększony o jeden. Władze wydające kartę prowadzą rejestr kart skradzionych, zagubionych i uszkodzonych w okresie odpowiadającemu przynajmniej okresowi ich ważności administracyjnej.

W przypadku gdy karta jest zniszczona, działa wadliwie, została zgubiona lub skradziona, władze powinny wydać kartę zastępczą w ciągu pięciu dni roboczych, od dnia otrzymania szczegółowego wniosku o jej wydanie.

W przypadku złożenia wniosku o odnowienie karty, której okres ważności zbliża się ku końcowi, władze wydają nową kartę przed dniem upływu okresu ważności starej, pod warunkiem, że wniosek został przesłany w terminie ustanowionym w art. 15 ust. 1 akapit drugi.

- b) Karty kierowców wydaje się jedynie takim osobom ubiegającym się o jej wydanie, które podlegają zasadom rozporządzenia (EWG) nr 3820/85.
- c) Karta kierowcy jest imienna. Karta kierowcy nie może, w okresie swojej ważności, zostać cofnięta ani zawieszona z jakichkolwiek powodów, chyba że zostanie uznana przez właściwe władze Państwa Członkowskiego za sfałszowaną lub gdy kierowca korzysta z karty, której nie jest posiadaczem, lub gdy zatrzymana karta została wydana na podstawie fałszywych oświadczeń bądź sfałszowanych dokumentów. Jeżeli takie zawieszenie lub cofnięcie karty dokonane jest przez Państwo Członkowskie inne niż państwo, które wydało kartę, Państwo Członkowskie, które zawiesiło lub cofnęło kartę zwróci ją władzom Państwa, które wydały kartę oraz wskaże powody jej zwrócenia.
- d) Karty kierowców wydawane przez Państwa Członkowskie są wzajemnie uznawane.

W przypadku gdy posiadacz ważnej karty kierowcy wydanej przez Państwo Członkowskie wybrał swoje miejsce normalnego zamieszkania w innym Państwie Członkowskim, może ubiegać się o wymianę karty na jej odpowiednik; Państwo Członkowskie, które dokonuje wymiany, ponosi odpowiedzialność za sprawdzenie, w razie potrzeby, czy przedstawiona karta jest nadal ważna.

Państwa Członkowskie dokonujące wymiany zwrócą starą kartę władzom Państwa Członkowskiego, w którym karta została wydana oraz wskażą powody tego zwrotu.

- e) W przypadku gdy Państwo Członkowskie dokonuje zastąpienia albo wymiany karty kierowcy, zastąpienie, wymiana i inne dalsze zastąpienia oraz odnowienia są rejestrowane w tym Państwie Członkowskim.
  - f) Państwa Członkowskie podejmują wszelkie działania, w celu zapobieżenia możliwości fałszowania kart kierowców.
5. Państwa Członkowskie zapewnią, że, potrzebne do monitorowania zgodności z rozporządzeniem (EWG) nr 3820/85 oraz z dyrektywą Rady 92/6/EWG z dnia 10 lutego 1992 r. w sprawie montowania i zastosowania urządzeń ograniczenia prędkości w niektórych kategoriach pojazdów silnikowych we Wspólnocie (\*), dane rejestrowane i przechowywane przez urządzenie rejestrujące zgodnie z załącznikiem IB do niniejszego rozporządzenia, mogą być udostępnione na przynajmniej 365 dni od daty ich zarejestrowania oraz, że dane te mogą być udostępnione w warunkach gwarantujących ich bezpieczeństwo i ścisłość.

## ▼B

Państwa Członkowskie podejmują wszelkie niezbędne środki do zapewnienia, że odsprzedaż lub wycofanie z eksploatacji urządzeń rejestrujących nie zaszkodzi w szczególności efektywnemu stosowaniu niniejszego ustępu.

(\*) Dz.U. L 57 z 2.3.1992, str. 27.”

8) w art. 15:

a) w ust. 1 i ust. 2 akapit pierwszy wprowadza się zmianę poprzez dodanie wyrazów „lub karty kierowcy”, tam gdzie jest mowa o „wykresówce” lub „wykresówkach”;

b) w ust. 1:

— po akapicie pierwszym dodaje się następujący akapit:

„W przypadku gdy kierowca pragnie odnowić swoją kartę, zgłasza się do właściwych władz w Państwie Członkowskim, w którym posiada miejsce normalnego zamieszkania, nie później niż na 15 dni roboczych przed upływem okresu ważności karty.”;

— dodaje się akapit czwarty w brzmieniu:

„W przypadku gdy karta jest zniszczona, działa wadliwie, została zgubiona lub skradziona, kierowca powinien, w terminie 7 dni kalendarzowych, zwrócić się o jej duplikat do właściwych władz w Państwie Członkowskim, w którym posiada miejsce normalnego zamieszkania.”;

c) po art. 5 dodaje się ustęp w brzmieniu:

„5a. Kierowca wprowadza w urządzeniu rejestrującym, zgodnie z załącznikiem IB, symbole państw, w których rozpoczyna i kończy dzienny okres pracy. Jednakże Państwo Członkowskie może wymagać od kierowców pojazdów związanych z działalnością transportową prowadzoną na jego terytorium, dodatkowych, bardziej szczegółowych niż symbol państwa, danych geograficznych, pod warunkiem, że powiadomiło o nich Komisję przed dniem 1 kwietnia 1998 r. oraz że danych tych nie jest więcej niż 20.

Powyższe dane kierowca wprowadza całkowicie w sposób ręczny albo automatycznie, o ile urządzenie rejestrujące podłączone jest do satelitarnego systemu śledzącego.”;

d) na początku ust. 6 akapit pierwszy wyraz „przyrząd” zastępuje się wyrazem „urządzenia rejestrujące określone w załączniku I”;

e) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. W przypadku gdy kierowca prowadzi pojazd wyposażony w urządzenie rejestrujące z załącznikiem I, musi być w stanie, w każdym przypadku, gdy zażąda tego funkcjonariusz służb kontrolnych, przedstawić:

— wykresówki na bieżący tydzień i, w każdym wypadku, wykresówkę z ostatniego dnia poprzedzającego tydzień, w którym prowadził pojazd,

— kartę kierowcy, o ile taką posiada,

— wydruki z urządzenia rejestrującego, określone w załączniku IB odnoszące się do czasu wskazanego w ust. 3 tiret drugie lit. a), b), c) i d), jeżeli prowadził on pojazd wyposażony w takie urządzenie rejestrujące podczas okresu wspomnianego w niniejszym ustępie tiret pierwsze.

W przypadku gdy kierowca prowadzi pojazd wyposażony w urządzenie rejestrujące zgodnie z załącznikiem IB, musi być w stanie, w każdym przypadku, gdy zażąda tego funkcjonariusz służb kontrolnych, przedstawić:

— kartę kierowcy, której jest posiadaczem,

## ▼B

— wykresówki odnoszące się do tego samego okresu co okres wspomniany w poprzednim akapicie tiret pierwsze, podczas którego prowadził on pojazd wyposażony w urządzenie rejestrujące zgodnie z załącznikiem I.

Uprawniony funkcjonariusz służb kontrolnych może sprawdzać zgodność z rozporządzeniem (EWG) nr 3820/85 poprzez analizowanie wykresówek, wyświetlonych lub wydrukowanych danych, które zostały zarejestrowane przez urządzenie rejestrujące lub przez kartę kierowcy, albo, jeżeli to nie wystarczy, poprzez analizę innego dokumentu pomocniczego, który potwierdza niezgodność z zasadami, takimi jak ustanowione w art. 16 ust. 2 i 3.”;

f) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„8. Zabrania się fałszowania, likwidowania i niszczenia danych zarejestrowanych na wykresówkach, przechowywanych przez urządzenie rejestrujące lub kartę kierowcy albo zarejestrowanych na wydrukach z urządzenia rejestrującego jak określono w załączniku IB. To samo stosuje się do jakiegokolwiek manipulowania urządzeniem rejestrującym, wykresówką lub kartą kierowcy, które mogłyby spowodować sfalszowanie, zlikwidowanie lub zniszczenie danych oraz informacji wydrukowanych. W pojeździe nie może znajdować się żaden sprzęt, który mógłby zostać użyty w powyższych celach.”

9) w art. 16:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Jeśli urządzenie rejestrujące nie działa lub działa wadliwie, kierowcy zaznaczają na wykresówce, wykresówkach lub na tymczasowej wykresówce dołączonej do wykresówki albo do karty kierowcy, na której powinni przedstawić dane umożliwiające ich identyfikację (numer karty kierowcy lub nazwisko lub numer prawa jazdy) wraz ze złożeniem podpisu — wszystkie informacje dotyczące okresu, w którym nie były poprawnie rejestrowane lub drukowane przez urządzenie rejestrujące.

W przypadku gdy karta kierowcy działa wadliwie, zostanie zniszczona, zgubiona lub skradziona kierowca, na koniec swojej podróży, drukuje informacje odnoszące się do okresów rejestrowanych przez urządzenie rejestrujące oraz zaznacza na tym dokumencie szczegóły, które umożliwią jego identyfikację (numer karty kierowcy lub nazwisko, lub numer prawa jazdy) włącznie ze swoim podpisem.”;

b) dodaje się ustęp w brzmieniu:

„3. W przypadku gdy karta kierowcy zostanie zniszczona lub działa wadliwie, kierowca zwraca ją do właściwych władz Państwa Członkowskiego, w którym posiada miejsce normalnego zamieszkania. Kradzież karty podlega formalnemu zawiadomieniu właściwych władz państwa, w którym dokonano kradzieży.

Zaginięcie karty kierowcy musi zostać zgłoszone w formie formalnego zawiadomienia właściwych władz państwa, które ją wydało, oraz odpowiednich władz Państwa Członkowskiego, które stanowi miejsce normalnego zamieszkania kierowcy, o ile są one różne.

Kierowca może kontynuować jazdę bez karty kierowcy w maksymalnym okresie 15 dni kalendarzowych lub w okresie dłuższym, jeśli konieczne jest odstawienie pojazdu do jego bazy, pod warunkiem, że może on udowodnić niemożność przedstawienia lub użycia karty podczas tego okresu.

W przypadku gdy władze Państwa Członkowskiego, w którym kierowca posiada miejsce normalnego zamieszkania są inne od władz, które wydały jego kartę i gdy do tych ostatnich wpłynął wniosek o odnowienie, zastąpienie lub wymianę karty kierowcy, informują one władze, które wydały starą kartę o dokładnej przyczynie jej odnowienia, zastąpienia lub wymiany.”;



▼ **B**

10) artykuł 17 otrzymuje brzmienie:

*„Artykuł 17*

1. Zmiany konieczne do przystosowania załączników do postępu technicznego przyjmuje się zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 18.

2. Specyfikacje techniczne odnoszące się do następujących sekcji załącznika IB przyjmuje się jak najszybciej i, o ile to możliwe, przed dniem 1 lipca 1998 r. na podstawie tej samej procedury:

a) Rozdział II

— d) 17:

wyświetlanie oraz wydrukowanie usterek urządzenia rejestrującego,

— d) 18:

wyświetlanie oraz wydrukowanie usterek w karcie kierowcy,

— d) 21:

wyświetlanie oraz wydrukowanie sprawozdań podsumowujących;

b) Rozdział III

— a) 6.3:

normy dotyczące ochrony elektroniki pojazdu przed zakłóceniami elektrycznymi oraz polami magnetycznymi,

— a) 6.5:

ochrona (bezpieczeństwo) całego systemu,

— c) 1:

sygnały ostrzegawcze wskazujące na wewnętrzną usterkę urządzenia rejestrującego,

— c) 5:

format ostrzeżeń,

— f):

błędy graniczne dopuszczalne;

c) Rozdział IV, A:

— 4:

normy,

— 5:

bezpieczeństwo, włącznie z ochroną danych,

— 6:

zakres temperatur,

— 8:

charakterystyka elektryczna,

— 9:

struktura logiczna karty kierowcy,

— 10:

funkcje i polecenia

— 11:

pliki podstawowe;

oraz rozdział IV pkt B;

d) rozdział V:

drukarka oraz standardowe wydruki.”

11) artykuł 18 otrzymuje brzmienie:

**▼B***„Artykuł 18*

1. W przypadku odnoszenia się do procedury przewidzianej w niniejszym artykule, Komisja jest wspomagana przez komitet, złożony z przedstawicieli Państw Członkowskich, któremu przewodniczy przedstawiciel Komisji.
  2. Przedstawiciel Komisji przedkłada komitetowi projekt środków, które należy podjąć. Komitet wydaje swoją opinię do projektu, w terminie wyznaczonym przez przewodniczącego w zależności od pilności sprawy. W przypadku decyzji, które Rada zobowiązana jest przyjąć na wniosek Komisji, opinia jest przyjmowana większością, ustanowioną w art. 148 ust. 2 Traktatu. Głosy przedstawicieli Państw Członkowskich w Komitecie są ważone w sposób określony w tym artykule. Przewodniczący nie bierze udziału w głosowaniu.
  3. a) Komisja przyjmie przewidziane środki, jeżeli są one zgodne z opinią komitetu.
    - b) Jeżeli przewidziane środki nie są zgodne z opinią komitetu lub w przypadku braku opinii, Komisja bezzwłocznie przedkłada Radzie wniosek odnoszący się do środków, jakie mają zostać podjęte. Rada stanowi większością kwalifikowaną.
 

Jeżeli po upływie trzech miesięcy od daty odwołania do Rady Rada nie podejmie decyzji, proponowane środki zostaną przyjęte przez Komisję.”
- 12) dodaje się załącznik IB, znajdujący się w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2***▼M2**

1. a) Od dwudziestego dnia po dniu opublikowania rozporządzenia (WE) nr 561/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2006 w sprawie harmonizacji niektórych przepisów socjalnych odnoszących się do transportu drogowego i zmieniającego rozporządzenia Rady (EWG) nr 3821/85 i (WE) nr 2135/98 <sup>(1)</sup> pojazdy dopuszczone do ruchu po raz pierwszy będą wyposażane w urządzenie rejestrujące zgodnie z wymaganiami załącznika IB do rozporządzenia (EWG) nr 3821/85.

**▼B**

- b) Od dnia wejścia w życie przepisów określonych w lit. a), pojazdy używane do przewożenia ludzi, zawierające więcej niż osiem miejsc nie licząc miejsca dla kierowcy i o ciężarze maksymalnym przekraczającym 10 ton, a także pojazdy używane do przewozu rzeczy, o ciężarze przekraczającym 12 ton, po raz pierwszy rejestrowane po dniu 1 stycznia 1996 r., o ile przekazywanie sygnałów do urządzenia rejestrującego, w które zostały wyposażone, jest wyłącznie elektryczne — spełniają wymagania określone w załączniku IB do rozporządzenia (EWG) 3821/85, w przypadku gdy dane urządzenie jest wymieniane.

**▼M2**

2. Państwa Członkowskie zastosują środki niezbędne dla umożliwienia im wydania kart kierowców najpóźniej w dwudziestym dniu od dnia publikacji rozporządzenia (WE) nr 561/2006.

**▼B**

3. W przypadku, gdy 12 miesięcy po dniu opublikowania aktu określonego w ust. 1, homologacja typu WE części nie została przyznana żadnemu z urzędów rejestrujących, zgodnemu z wymaganiami określonymi w załączniku IB do rozporządzenia (EWG) nr 3921/85, Komisja przedłoży Radzie propozycję przedłużenia nieprzekraczalnego terminu ustanowionego w ust. 1 i 2.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 102 z 11.4.2006, str. 1.

## ▼B

4. Kierowcy, którzy przed upływem terminu ustanowionego w ust. 2, prowadzą pojazdy wyposażone w urządzenie rejestrujące zgodne z załącznikiem IB do rozporządzenia (EWG) 3821/85 i dla których właściwe władze nie zdołały jeszcze wydać kart kierowcy, z końcem dnia pracy sporządzają informacje dotyczące różnych okresów rejestrowanych przez urządzenie rejestrujące oraz zaznaczają swoje dane identyfikacyjne na wydruku (nazwisko i numer prawa jazdy) i podpisują się.

*Artykuł 3*

W dyrektywie 88/599/EWG wprowadza się następujące zmiany:

1) W art. 3 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Elementy podlegające kontroli drogowej to:

- dzienny okres prowadzenia pojazdu, przerwy i okresy dziennego odpoczynku; w przypadku wskazującym na istnienie niezgodności, również wykresówki z dni poprzednich, które powinny być przewożone w pojeździe zgodnie z art. 15 ust. 7 rozporządzenia (EWG) nr 3821/85 zmienionego rozporządzeniem (EWG) nr 2135/98 (\*) i/lub dane przechowywane dla tego samego okresu na karcie kierowcy bądź w pamięci urządzenia rejestrującego, zgodnie z załącznikiem IB,
- w okresie określonym w art. 15 ust. 7 rozporządzenia (EWG) nr 3821/85, każdy przypadek przekroczenia dopuszczalnej prędkości pojazdu rozumianej jako każdy okres dłuższy niż 1 minuta, podczas którego pojazd przekracza prędkość 90km/h — dla kategorii pojazdów N<sub>3</sub> oraz 105 km/h dla kategorii M<sub>3</sub> (kategorie N<sub>3</sub> i M<sub>3</sub> takie, jak to określa załącznik I do rozporządzenia 70/156/EWG (\*\*),
- w miarę potrzeby, chwilowe prędkości pojazdu zapamiętane przez urządzenie rejestrujące w czasie nie dłuższym niż ostatnie 24 godziny pracy pojazdu,
- w miarę potrzeby, ostatni tygodniowy okres odpoczynku,
- poprawne działanie urządzenia rejestrującego (określenie możliwego nieprawidłowego użycia urządzenia rejestrującego lub karty kierowcy lub wykresówki) albo, w miarę potrzeby, przedstawienie dokumentów określonych w art. 14 ust. 5 rozporządzenia (EWG) nr 3820/85.

(\*) Rozporządzenie Rady (WE) nr 2135/98 z dnia 24 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie (EWG) nr 3821/85 w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym oraz dyrektywę 88/599/EWG dotyczącą procedur stosowania rozporządzeń (EWG) nr 3820/85 i (EWG) nr 3821/85 (Dz.U. L 274 z 9.10.1998, str. 1).

(\*\*) Dyrektywa Rady 70/156/EWG z dnia 6 lutego 1970 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do homologacji typu pojazdów silnikowych i ich przyczep (Dz.U. L 42 z 23.2.1970, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem 97/27/WE (Dz.U. L 233 z 25.8.1997, str. 1).”

2) W art. 4 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Do celów niniejszego artykułu, kontrole przeprowadzane w pomieszczeniach właściwych władz, na podstawie odpowiednich dokumentów lub danych przedstawionych przez przedsiębiorstwa na żądanie wspomnianych władz, będą miały taki sam status jak kontrole przeprowadzane w lokalu przedsiębiorstwa.”

*Artykuł 4*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

▼ **M1***ZAŁĄCZNIK**„ZAŁĄCZNIK I B***WYMAGANIA DOTYCZĄCE BUDOWY, BADAŃ, INSTALACJI I KONTROLI**

## SPIS TREŚCI

I.	DEFINICJE ... ..	
II.	CHARAKTERYSTYKI OGÓLNE I FUNKCJE URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO ... ..	
	1.	Charakterystyki ogólne ... ..
	2.	Funkcje ... ..
	3.	Tryby pracy ... ..
	4.	Zabezpieczenie ... ..
III.	WYMAGANIA ODNOŚNIE DO KONSTRUKCJI I FUNKCJONALNOŚCI URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO ... ..	
	1.	Monitorowanie wkładania i wyjmowania kart ... ..
	2.	Pomiar prędkości i odległości ... ..
	2.1.	Pomiar przebytej drogi ... ..
	2.2.	Pomiar prędkości ... ..
	3.	Pomiar czasu ... ..
	4.	Monitorowanie czynności wykonywanych przez kierowcę ... ..
	5.	Monitorowanie stanu prowadzenia pojazdu ... ..
	6.	Dane wprowadzane ręcznie przez kierowcę ... ..
	6.1.	Wprowadzanie miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia okresu pracy ... ..
	6.2.	Ręczne wprowadzanie czynności wykonywanych przez kierowcę ... ..
	6.3.	Stany szczególne ... ..
	7.	Zarządzanie blokadami firmowymi ... ..
	8.	Monitorowanie czynności kontrolnych ... ..
	9.	Wykrywanie zdarzeń i/lub usterek ... ..
	9.1.	Zdarzenie — włożenie nieważnej karty ... ..
	9.2.	Zdarzenie — »Konflikt kart« ... ..
	9.3.	Zdarzenie — »Nakładające się czasy« ... ..
	9.4.	Zdarzenie — »Prowadzenie bez prawidłowej karty« ... ..
	9.5.	Zdarzenie — »Włożenie karty podczas jazdy« ... ..
	9.6.	Zdarzenie — »Sesja ostatniej karty nie zamknięta prawidłowo« ... ..
	9.7.	Zdarzenie — »Przekroczenie prędkości« ... ..
	9.8.	Zdarzenie — »Przerwa zasilania« ... ..
	9.9.	Zdarzenie — »Błąd danych dotyczących ruchu« ... ..
	9.10.	Zdarzenie — »Próba naruszenia zabezpieczenia« ... ..
	9.11.	Usterka — »Karta« ... ..
	9.12.	Usterka — »Urządzenie rejestrujące« ... ..
	10.	Testy wbudowane i auto testy ... ..
	11.	Odczyt z pamięci danych ... ..
	12.	Zapisywanie i przechowywanie w pamięci danych ... ..
	12.1.	Dane identyfikujące sprzęt ... ..
	12.1.1.	Dane identyfikujące przyrząd rejestrujący ... ..
	12.1.2.	Dane identyfikujące czujnik ruchu ... ..
	12.2.	Elementy zabezpieczenia ... ..
	12.3.	Dane rejestrowane przy wkładaniu i wyjmowaniu karty kierowcy ... ..
	12.4.	Dane dotyczące czynności kierowcy ... ..

▼ **M1**

12.5.	Miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy .....
12.6.	Dane dotyczące licznika kilometrów .....
12.7.	Dane szczegółowe dotyczące prędkości .....
12.8.	Dane dotyczące zdarzeń .....
12.9.	Dane dotyczące usterek .....
12.10.	Dane kalibracyjne .....
12.11.	Dane dotyczące regulacji czasu .....
12.12.	Dane dotyczące kontroli .....
12.13.	Dane dotyczące blokad firmowych .....
12.14.	Dane dotyczące wczytywania danych .....
12.15.	Dane dotyczące warunków szczególnych .....
13.	Odczyt kart do tachografów .....
14.	Rejestrowania i przechowywanie danych na kartach do tachografów .....
15.	Wyświetlanie .....
15.1	Informacje na wyświetlaczu w warunkach normalnych .....
15.2.	Ostrzeżenia .....
15.3.	Dostęp do menu .....
15.4.	Inne informacje .....
16.	Drukowanie .....
17.	Ostrzeżenia .....
18.	Przesyłanie danych do nośnika zewnętrznego .....
19.	Wyjście danych dla dodatkowych urządzeń zewnętrznych .....
20.	Kalibracja .....
21.	Regulacja czasu .....
22.	Charakterystyki pracy .....
23.	Materiały .....
24.	Oznakowania .....
IV.	WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE I FUNKCJONALNE KART DO TACHOGRAFÓW .....
1.	Dane widzialne .....
2.	Zabezpieczenie .....
3.	Normy .....
4.	Specyfikacje środowiskowe i elektryczne .....
5.	Gromadzenie danych .....
5.1.	Identyfikacja kart i bezpieczeństwo danych .....
5.1.1.	Identyfikacja aplikacji .....
5.1.2.	Identyfikacja układu scalonego .....
5.1.3.	Identyfikacja kart mikroprocesorowych .....
5.1.4.	Zabezpieczenia .....
5.2.	Karta kierowcy .....
5.2.1.	Identyfikacja karty .....
5.2.2.	Identyfikacja posiadacza karty .....
5.2.3.	Dane dotyczące prawa jazdy .....
5.2.4.	Dane dotyczące używanego pojazdu .....
5.2.5.	Dane dotyczące czynności kierowcy .....
5.2.6.	Miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy .....
5.2.7.	Dane dotyczące zdarzeń .....
5.2.8.	Dane dotyczące usterek .....
5.2.9.	Dane dotyczące czynności kontrolnej .....
5.2.10.	Dane sesji karty .....
5.2.11.	Dane dotyczące warunków szczególnych .....

▼ **M1**

5.3.	Karta warsztatowa .....
5.3.1.	Zabezpieczenia ... ..
5.3.2.	Identyfikacja karty ... ..
5.3.3.	Identyfikacja posiadacza karty ... ..
5.3.4.	Dane dotyczące używanego pojazdu .....
5.3.5.	Dane dotyczące czynności kierowcy .....
5.3.6.	Dane dotyczące rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy ... ..
5.3.7.	Dane dotyczące zdarzeń i usterek .....
5.3.8.	Dane dotyczące czynności kontrolnej .....
5.3.9.	Dane dotyczące kalibracji i regulacji czasu .....
5.3.10.	Dane dotyczące warunków szczególnych .....
5.4.	Karta kontrolna. ....
5.4.1.	Identyfikacja karty ... ..
5.4.2.	Identyfikacja posiadacza karty .....
5.4.3.	Dane dotyczące czynności kontrolnej .....
5.5.	Karta firmowa ... ..
5.5.1.	Identyfikacja karty ... ..
5.5.2.	Identyfikacja posiadacza karty .....
5.5.3.	Dane dotyczące czynności wykonywanych przez firmę .....
V.	INSTALACJA URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO .....
1.	Instalacja ... ..
2.	Tabliczka instalacyjna .....
3.	Plombowanie ... ..
VI.	SPRAWDZENIA, INSPEKCJE I NAPRAWY .....
1.	Zatwierdzenie instalatorów lub warsztatów .....
2.	Kontrola techniczna przyrządów nowych i po naprawie ... ..
3.	Kontrola techniczna po instalacji ... ..
4.	Przeglądy okresowe .....
5.	Pomiar błędów .....
6.	Naprawy .....
VII.	WYDAWANIE KART ... ..
VIII.	HOMOLOGACJA TYPU DLA URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO I KART DO TACHOGRAFÓW .....
1.	Uwagi ogólne .....
2.	Świadectwo bezpieczeństwa ... ..
3.	Świadectwo funkcjonalności ... ..
4.	Świadectwa współdziałania ... ..
5.	Świadectwo homologacji typu ... ..
6.	Procedura szczególna: pierwsze świadectwa współdziałania .....
<i>Dodatek 1.</i>	Słownik danych
<i>Dodatek 2.</i>	Wymagania dla kart tachografów
<i>Dodatek 3.</i>	Piktogramy
<i>Dodatek 4.</i>	Wydruki
<i>Dodatek 5.</i>	Wyświetlacz
<i>Dodatek 6.</i>	Interfejsy zewnętrzne
<i>Dodatek 7.</i>	Protokół wczytywania danych

▼ **M1**

*Dodatek 8.* Protokół kalibracyjny

*Dodatek 9.* HOMOLOGACJA TYPU — WYKAZ MINIMUM WYMAGANYCH TESTÓW

*Dodatek 10.* OGÓLNE CELE ZABEZPIECZENIA

*Dodatek 11.* WSPÓLNE MECHANIZMY ZABEZPIECZENIA

▼ **M1**

## I. DEFINICJE

Ilekroć użyte w niniejszym załączniku:

**a) »aktywacja« oznacza:**

fazę, gdy urządzenie rejestrujące uzyskuje pełną funkcjonalność i uruchamia wszystkie funkcje, włącznie z funkcjami zabezpieczającymi;

*Aktywowanie urządzenia rejestrującego wymaga użycia karty warsztatowej i wprowadzenia kodu PIN tej karty;*

**b) »uwierzytelnienie« oznacza:**

funkcję przeznaczoną do ustanowienia i kontroli tożsamości;

**c) »autentyczność« oznacza:**

właściwość polegającą na tym, że informacje pochodzą od strony, której tożsamość można zweryfikować;

**d) »test wbudowany (BIT)« oznacza:**

testy wykonywane na żądanie, uruchamiane przez operatora lub urządzenia zewnętrzne;

**e) »dzień kalendarzowy« oznacza:**

dzień zaczynający się o godzinie 00:00 i kończący o godzinie 24:00. Wszystkie dni kalendarzowe odnoszą się do czasu UTC (uniwersalny czas skoordynowany);

**f) »kalibracja« oznacza:**

aktualizację lub potwierdzenie parametrów pojazdu przechowywanych w pamięci danych. Parametry pojazdu obejmują identyfikację pojazdu (numery VIN, VRN i kod rejestrującego Państwa Członkowskiego) i charakterystyki pojazdu, (w, k, l, wielkość opon, ustawienie ogranicznika prędkości, (gdy dotyczy), bieżący czas UTC, bieżąca wartość licznika kilometrów);

*do kalibracji urządzenia rejestrującego potrzebna jest karta warsztatowa;*

**g) »numer karty« oznacza:**

numer składający się z 16 znaków alfanumerycznych, który jednoznacznie identyfikuje kartę do tachografów w Państwie Członkowskim. Numer karty zawiera numer kolejny, (gdy dotyczy), numer zastąpienia i numer odświeżenia;

tym samym kartą jest jednoznacznie zidentyfikowana przez kod Państwa Członkowskiego wydającego i numer karty;

**h) »numer kolejny karty« oznacza:**

numer składający się z 14 znaków alfanumerycznych, który umożliwia rozróżnianie różnych kart wydanych przez firmę lub organ uprawniony do wydawania kilku kart do tachografów. Firmę lub organ jednoznacznie identyfikuje pierwszych 13 znaków numeru karty;

**i) »numer odświeżenia karty« oznacza:**

kod w numerze karty składający się z 16 znaków alfanumerycznych, który jest zmieniany przyrostowo przy każdym odświeżeniu karty do tachografów;

**j) »numer wymiany karty« oznacza:**

kod w numerze karty składający się z 15 znaków alfanumerycznych, który jest zmieniany przyrostowo przy każdej wymianie karty do tachografów;

**k) »współczynnik charakterystyczny pojazdu« oznacza:**

wielkość liczbowa określającą liczbę sygnałów dostarczanych przez część pojazdu podłączoną do urządzenia rejestrującego (wał główny skrzyni biegów lub oś) w czasie, gdy pojazd przebywa drogę o długości jednego kilometra mierzoną w warunkach normalnych (patrz: rozdział VI, pkt 5). Współczynnik charakterystyczny pojazdu podaje się w impulsach na kilometr (w =... imp/km);



▼ **M1**

- l) »karta firmowa« oznacza:**  
kartę do tachografów wydaną przez organy Państwa Członkowskiego właścicielowi lub posiadaczowi pojazdów silnikowych wyposażonych w urządzenie rejestrujące;  
*karta firmowa identyfikuje przedsiębiorstwo i umożliwia odczytywanie, wczytywanie i drukowanie danych zapamiętanych w urządzeniu rejestrującym, które zostały wprowadzone przez to przedsiębiorstwo;*
- m) »stała urządzenia rejestrującego« oznacza:**  
wielkość liczbowa określającą wartość sygnału wejściowego niezbędną do wskazania i zarejestrowania przejechanej odległości jednego kilometra; stała ta jest wyrażona w impulsach na kilometr ( $k = \dots \text{imp/km}$ );
- n) »nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu« obliczany jest przez urządzenie rejestrujące w następujący sposób <sup>(1)</sup>:**  
nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu obliczany jest jako bieżące, zakumulowane czasy prowadzenia pojazdu przez danego kierowcę od końca jego ostatniego 45-minutowego lub dłuższego okresu DYSPOZYCYJNOŚCI lub PRZERWY/ODPOCZYNKU lub NIEOKREŚLONEGO <sup>(2)</sup> (okres ten może być rozbity na kilka 15-minutowych lub dłuższych okresów). W obliczeniach uwzględnia się, stosownie do okoliczności, ostatnie czynności zapisane na karcie kierowcy. Jeżeli kierowca nie włoży swojej karty, obliczenia wykonuje się na podstawie znajdujących się w pamięci danych zapisów dla bieżącego okresu, w którym nie było włożonej karty i dla stosownego czytnika;
- o) »karta kontrolna« oznacza:**  
kartę do tachografów wydaną przez organ Państwa Członkowskiego, właściwego krajowego organu kontrolnego;  
*karta kontrolna identyfikuje organ kontrolny i, w miarę możliwości, odpowiedzialnego funkcjonariusza oraz umożliwia dostęp do danych zapisanych w pamięci danych lub na karcie kierowcy w celu odczytania, wydrukowania i/lub wczytania danych;*
- p) »skumulowany czas przerwy« obliczany jest przez urządzenie rejestrujące w następujący sposób <sup>(1)</sup>:**  
skumulowany czas przerwy w prowadzeniu pojazdu obliczany jest jako bieżące, zakumulowane, 15-minutowe lub dłuższe czasy DYSPOZYCYJNOŚCI lub PRZERWY/ODPOCZYNKU lub NIEOKREŚLONE <sup>(2)</sup> dla danego kierowcy, od końca jego ostatniego 45-minutowego lub dłuższego okresu DYSPOZYCYJNOŚCI lub PRZERWY/ODPOCZYNKU lub NIEOKREŚLONEGO <sup>(2)</sup> (okres ten może być rozbity na kilka 15-minutowych lub dłuższych okresów).  
W obliczeniach uwzględnia się, stosownie do okoliczności, ostatnie czynności zapisane na karcie kierowcy. Do obliczeń nie bierze się nieznanego okresów o ujemnym czasie trwania (początek nieznanego okresu > końca nieznanego okresu) wynikłych z nakładania się czasów z dwóch różnych urządzeń rejestrujących.  
Jeżeli kierowca nie włoży swojej karty, obliczenia wykonuje się na podstawie znajdujących się w pamięci danych zapisów dla bieżącego okresu, w którym nie było włożonej karty i dla stosownego czytnika;
- q) »pamięć danych« oznacza:**  
elektroniczne urządzenie gromadzenia danych wbudowane w urządzenie rejestrujące;
- r) »podpis cyfrowy« oznacza:**  
dane dołączone lub kryptograficzne przekształcenie bloku danych, które umożliwia odbiorcy sprawdzenie autentyczności oraz integralności tego bloku danych;
- s) »wczytywanie danych« oznacza:**  
kopiowanie wraz z podpisem cyfrowym części lub całego zbioru danych zapisanego w pamięci danych pojazdu lub w pamięci karty do tachografów;  
*wczytywanie danych nie może zmienić ani skasować zapisanych danych;*
- t) »karta kierowcy« oznacza:**  
kartę do tachografów wydaną konkretnemu kierowcy przez organy Państwa Członkowskiego;

<sup>(1)</sup> Ten sposób obliczania nieprzerwanego czasu prowadzenia pojazdu oraz łącznego czasu przerwy służy do obliczenia ostrzeżenia nieprzerwanego czasu prowadzenia. Nie przysądza to prawnej interpretacji tych czasów.

<sup>(2)</sup> Nieznane okresy odpowiadają okresom, gdy karta kierowcy nie jest włożona do urządzenia rejestrującego oraz dla których nie dokonano ręcznego włożenia karty.

▼ **M1**

*karta kierowcy identyfikuje kierowcę i umożliwia gromadzenie danych dotyczących czynności kierowcy;*

- u) »skuteczny obwód opon« oznacza:**  
wartość średnią długości drogi przebytej przez każde z kół (napędowych) poruszającego się pojazdu podczas jednego pełnego obrotu. Pomiar tych długości drogi jest wykonywany w warunkach normalnych (patrz: rozdział VI, pkt 5 niniejszego Załącznika) i wyrażony jest w postaci: »l =... mm«. Producenci pojazdów mogą zastąpić pomiar tej odległości obliczeniem teoretycznym, w którym uwzględnia się rozkład ciężaru na osie dla niezaladowanego pojazdu w normalnych warunkach ruchu <sup>(1)</sup>. Metody takich obliczeń teoretycznych zatwierdzają właściwe organy Państw Członkowskich;
- v) »zdarzenie« oznacza:**  
nieprawidłową pracę wykrytą przez urządzenie rejestrujące, której źródłem może być próba dokonania nadużycia finansowego;
- w) »usterka« oznacza:**  
nieprawidłową pracę wykrytą przez urządzenie rejestrujące, której źródłem może być wadliwa praca lub awaria urządzeń;
- x) »instalacja« oznacza:**  
montaż urządzenia rejestrującego w pojeździe;
- y) »czujnik ruchu« oznacza:**  
część urządzenia rejestrującego dostarczającą sygnał przedstawiający prędkość pojazdu i/lub przebytą drogę;
- z) »karta nieważna« oznacza:**  
wykryta karta jest wadliwa, lub nie jest możliwe wstępne uwierzytelnienie karty, lub okres ważności jeszcze się nie rozpoczął lub już upłynął;
- aa) »poza zakresem« oznacza:**  
że zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady (EWG) nr 3820/85 użycie urządzenia rejestrującego nie jest wymagane;
- bb) »przekroczenie prędkości« oznacza:**  
przekroczenie dozwolonej prędkości pojazdu definiowane jako dowolny przynajmniej 60-sekundowy okres, w którym zmierzona prędkość pojazdu przekracza wartość ograniczenia dla urządzenia ograniczenia prędkości ustanowioną w dyrektywie Rady 92/6/EWG z dnia 10 lutego 1992 r. w sprawie montowania i zastosowania urządzeń ograniczenia prędkości w niektórych kategoriach pojazdów silnikowych we Wspólnocie <sup>(2)</sup>;
- cc) »przeгляд okresowy« oznacza:**  
zespół czynności wykonywanych w celu skontrolowania czy urządzenie rejestrujące pracuje prawidłowo i czy jego ustawienia odpowiadają parametrom pojazdu;
- dd) »drukarka« oznacza:**  
element urządzenia rejestrującego wykonujący wydruki danych zapisanych w pamięci;
- ee) »urządzenie rejestrujące« oznacza:**  
całość urządzeń zamierzonych do instalowania w pojazdach drogowych w celu automatycznego lub półautomatycznego pokazywania, rejestrowania i zapamiętywania szczegółowych danych o ruchu takich pojazdów i o pewnych okresach pracy osób kierujących tymi pojazdami;
- ff) »odświeżenie« oznacza:**  
wydanie nowej karty do tachografów po upływie terminu ważności dotychczasowej karty lub w przypadku nieprawidłowego działania karty i zwrócenia jej organowi, który wydał kartę. Odświeżenie zawsze wiąże się z pewnością, że nie współistnieją dwie ważne karty;
- gg) »naprawa« oznacza:**  
wszelką naprawę czujnika ruchu lub przyrządu rejestrującego wymagającą odłączenia ich zasilania lub odłączenia od innych elementów urządzenia rejestrującego lub otwarcia go;
- hh) »zastąpienie« oznacza:**

<sup>(1)</sup> Dyrektywa 97/27/WE z dnia 22 lipca 1997 r. odnosząca się do wagi i wymiarów niektórych kategorii pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz zmieniająca dyrektywę 70/156/EWG (Dz.U. L 233 z 25.8.1997, str. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. nr L 57 z 2.3.1992, str. 27.

▼ **M1**

wydanie karty do tachografów w celu zastąpienia dotychczasowej karty, której utratę, kradzież lub wadliwe działanie zgłoszono i której nie zwrócono organowi, który wydał kartę. Zastąpienie zawsze wiąże się z ryzykiem, że mogą współlistnieć dwie ważne karty;

- ii) »świadectwo zabezpieczenia« oznacza:**  
urzędowy dokument wydany przez jednostkę certyfikującą ITSEC <sup>(1)</sup> zaświadczaający, że badane urządzenie rejestrujące (lub jego element) lub karta do tachografów spełnia wymagania zabezpieczenia określone w dodatku 10 »Generyczne cele zabezpieczenia«;
- jj) »auto test« oznacza:**  
testy wykonywane okresowo i automatycznie przez urządzenie rejestrujące w celu wykrycia usterek;
- kk) »karta do tachografów« oznacza:**  
kartę inteligentną przeznaczoną do użycia w urządzeniu rejestrującym. Karty do tachografów umożliwiają urządzeniu rejestrującemu identyfikację tożsamości (lub grupy tożsamości) posiadacza karty i umożliwiają przekazywanie i gromadzenie danych dotyczących posiadacza karty. Rozróżnia się następujące typy kart do tachografów:  
— karta kierowcy,  
— karta kontrolna,  
— karta warsztatowa,  
— karta firmowa;
- ll) »homologacja typu« oznacza:**  
urzędowy dokument wydany przez Państwo Członkowskie i zaświadczaający, że dane urządzenie rejestrujące (lub jego element) lub karta do tachografów spełnia wymagania niniejszego rozporządzenia;
- mm) »rozmiar opon« oznacza:**  
oznaczenie wymiarów opon (na zewnętrznych kołach napędowych) zgodne z dyrektywą 92/23/EWG z dnia 31 marca 1992 r. <sup>(2)</sup>;
- nn) »identyfikacja pojazdu« oznacza:**  
numery identyfikujące pojazd: numer rejestracyjny pojazdu (VRN) z oznaczeniem Państwa Członkowskiego i numer identyfikacyjny pojazdu (VIN) <sup>(3)</sup>;
- oo) »przyrząd rejestrujący (VU)« oznacza:**  
urządzenie rejestrujące bez czujnika ruchu i przewodów do przyłączenia czujnika ruchu. Przyrząd rejestrujący może być zarówno pojedynczą jednostką jak i kilkoma jednostkami rozmieszczonymi w pojeździe, o ile tylko spełnia wymagania zabezpieczenia określone w niniejszym rozporządzeniu;
- pp) dla potrzeb obliczeniowych w urządzeniu rejestrującym»tydzień« oznacza:**  
okres zawarty między godziną 00:00 UTC w poniedziałek a 24:00 UTC w niedzielę;
- qq) »karta warsztatowa« oznacza:**  
kartę do tachografu wydaną przez organ Państwa Członkowskiego producentowi urządzenia rejestrującego, instalatorowi, producentowi pojazdu lub warsztatowi zatwierdzonemu przez to Państwo Członkowskie.  
*Karta warsztatowa identyfikuje posiadacza karty i umożliwia testowanie, kalibrację i/lub wczytywanie danych do urządzenia rejestrującego;*

## II. CHARAKTERYSTYKI OGÓLNE I FUNKCJE URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO

Pojazd wyposażony w urządzenie rejestrujące spełniające wymagania niniejszego załącznika musi mieć prędkościomierz i licznik kilometrów. Funkcje te może spełniać urządzenie rejestrujące.

<sup>(1)</sup> Zalecenie Rady 95/144/WE z dnia 7 kwietnia 1995 r. w sprawie wspólnych kryteriów oceny zabezpieczenia informatycznego (Dz.U. L 93 z 26.4.1995, str. 27).

<sup>(2)</sup> Dz.U. nr L 129 z 14.5.1992, str. 95.

<sup>(3)</sup> Dyrektywa 76/114/EWG z dnia 18 grudnia 1975 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do tabliczek znamionowych i oznakowania identyfikacyjnego pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz sposobu i miejsca ich umieszczenia (Dz.U. L 24 z 30.1.1976, str. 1).

▼ **M1****1. Charakterystyki ogólne**

Celem urządzenia rejestrującego jest rejestrowanie, przechowywanie, wyświetlanie, drukowanie i wyprowadzanie danych związanych z czynnościami wykonywanymi przez kierowcę.

Urządzenie rejestrujące składa się z przewodów, czujnika ruchu i przyrządu rejestrującego.

Przyrząd rejestrujący składa się z jednostki przetwarzającej, pamięci danych, zegara czasu rzeczywistego, dwóch czytników kart inteligentnych (dla kierowcy i współkierowcy), drukarki, wyświetlacza, ostrzeżenia wizualnego, gniazda do kalibracji/wczytywania danych i urządzeń do wprowadzania danych przez użytkownika.

Urządzenie rejestrujące można przyłączać do innych urządzeń poprzez dodatkowe gniazda.

Zawarcie w urządzeniu rejestrującym lub przyłączenie do niego jakiegokolwiek funkcji, urządzenia lub urządzeń, zatwierdzonych lub nie, nie może zakłócać, ani potencjalnie zakłócać, prawidłowego i bezpiecznego działania urządzenia rejestrującego ani uchybiać przepisom niniejszego rozporządzenia.

Użytkowników urządzenia rejestrującego identyfikują w sprzeczcie ich karty do tachografów.

Urządzenie rejestrujące zapewnia selektywne prawa dostępu do danych i funkcji, odpowiednio do i/lub tożsamości użytkownika.

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje dane w swojej pamięci danych i na kartach do tachografów.

Odbywa się to zgodnie z dyrektywą 95/46/WE z dnia 24 października 1995 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych <sup>(1)</sup>.

**2. Funkcje**

Urządzenie rejestrujące realizuje następujące funkcje:

- monitorowanie wkładania i wyjmowania kart,
- pomiar prędkości i odległości,
- pomiar czasu,
- monitorowanie czynności wykonywanych przez kierowcę,
- monitorowanie stanu prowadzenia pojazdu,
- dane wprowadzane ręcznie przez kierowcę:
  - wprowadzanie miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia okresu pracy,
  - ręcznie wprowadzane dane o czynnościach kierowcy,
  - warunki szczególne,
- zarządzanie blokadami firmowymi,
- monitorowanie czynności kontrolnych,
- wykrywanie zdarzeń i/lub usterek,
- testy wbudowane i auto testy,
- odczyt z pamięci danych,
- rejestrowanie i przechowywanie w pamięci danych,
- odczyt z kart do tachografów,
- rejestrowanie i przechowywanie na kartach do tachografów,
- wyświetlanie,
- drukowanie,
- ostrzeganie,
- przesyłanie danych do nośników zewnętrznych,
- wyprowadzanie danych do dodatkowych urządzeń zewnętrznych,
- kalibracja,
- nastawianie czasu.

**3. Tryby pracy**

Urządzenie rejestrujące może pracować w czterech trybach pracy:

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 281 z 23.11.1995, str. 31.

▼ **M1**

- tryb eksploatacyjny,
- tryb kontrolny,
- tryb kalibracyjny,
- tryb firmowy.

Urządzenie rejestrujące przełącza się do następujących trybów pracy odpowiednio do tego, jakie karty do tachografów są włożone do czytników kart:

Tryb pracy		Szczelina karty współkierowcy				
		Brak karty	Karta kierowcy	Karta kontrolna	Karta warsztatowa	Karta firmowa
Szczelina karty kierowcy	Brak karty	Operacyjny	Operacyjny	Kontrolny	Kalibracyjny	Firmowy
	Karta kierowcy	Operacyjny	Operacyjny	Kontrolny	Kalibracyjny	Firmowy
	Karta kontrolna	Kontrolny	Kontrolny	Kontrolny (*)	Operacyjny	Operacyjny
	Karta warsztatowa	Kalibracyjny	Kalibracyjny	Operacyjny	Kalibracyjny (*)	Operacyjny
	Karta firmowa	Firmowy	Firmowy	Operacyjny	Operacyjny	Firmowy (*)

(\*) W tych sytuacjach urządzenie rejestrujące korzysta tylko z karty do tachografów włożonej do szczeliny karty kierowcy.

Urządzenie rejestrujące ignoruje karty nieważne, z wyjątkiem tego, że możliwe jest wyświetlanie, drukowanie lub wczytywanie danych zgromadzonych na kartach, których termin ważności minął.

Wszystkie funkcje wymienione w pkt II.2. działają w każdym trybie pracy z następującymi wyjątkami:

- funkcja kalibracji dostępna jest tylko w trybie kalibracyjnym,
- funkcja nastawiania czasu dostępna poza trybem kalibracyjnym działa tylko w ograniczonym zakresie,
- funkcje ręcznego wprowadzania danych przez kierowcę dostępne są tylko w trybach eksploatacyjnym i kalibracyjnym,
- funkcja zarządzania blokadami firmowymi dostępna jest tylko w trybie firmowym,
- funkcja monitorowania czynności kontrolnych dostępna jest tylko w trybie kontrolnym,
- funkcja wczytywania danych dostępna jest tylko w trybie eksploatacyjnym (wyjąwszy jak przewidziano w wymaganiu 150).

Urządzenie rejestrujące może wyprowadzać dane na wyświetlacz, do drukarki lub interfejsów zewnętrznych z następującymi wyjątkami:

- w trybie eksploatacyjnym — wszystkie dane identyfikujące osoby (nazwisko i imię/imiona) nieodpowiadające włożonej karcie do tachografu są wygaszone a numer karty, nieodpowiadający włożonej karcie do tachografu jest częściowo wygaszony (wszystkie nieparzyste znaki od lewej do prawej są wygaszone),
- w trybie firmowym — dane dotyczące kierowcy (wymagania 081, 084 i 087) mogą być wyprowadzane tylko w okresach niezablokowanych przez inną firmę (identyfikowaną pierwszymi 13 cyframi numeru karty firmowej),
- przy braku karty w czytniku urządzenia rejestrującego dane dotyczące kierowcy mogą być wyprowadzane tylko dla obecnego i ośmiu poprzednich dni kalendarzowych.

#### 4. Zabezpieczenie

Celem zabezpieczenia systemu jest taka ochrona pamięci danych, by uniemożliwić nieautoryzowany dostęp i manipulowanie danymi oraz wykrycie wszelkich takich prób, ochrona integralności i autentyczności danych wymienianych między czujnikiem ruchu a przyrządem rejestrującym, ochrona integralności i autentyczności danych wymienianych między urządzeniem rejestrującym a kartami do tachografów oraz sprawdzenie integralności i autentyczności wczytywanych danych.

▼ **M1**

W celu uzyskania zabezpieczenia systemu urządzenie rejestrujące musi spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa ustanowione dla czujnika ruchu i przyrządu rejestrującego ogólne cele zabezpieczenia (dodatek 10).

### III. WYMAGANIA ODNOŚNIE DO KONSTRUKCJI I FUNKCJONALNOŚCI URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO

#### 1. Monitorowanie wkładania i wyjmowania kart

Urządzenie rejestrujące monitoruje urządzenia interfejsu kart w celu wykrycia wkładania i wyjmowania kart.

Po włożeniu karty urządzenie rejestrujące sprawdza czy włożona karta jest ważną kartą do tachografów i w przypadku takiej karty sprawdza, jakiego typu jest to karta.

Urządzenie rejestrujące musi być tak skonstruowane, aby po prawidłowym włożeniu do urządzenia interfejsu kart karty do tachografów były blokowane we właściwej pozycji.

Odblokowanie kart do tachografów w celu wyjęcia jest możliwe tylko przy zatrzymanym pojeździe i po zapisaniu odpowiednich danych na kartach. Odblokowanie karty wymaga wykonania przez użytkownika odpowiedniej czynności.

#### 2. Pomiar prędkości i odległości

Funkcja ta nieprzerwanie mierzy i dostarcza wartość stanu licznika kilometrów odpowiadającą całkowitej drodze przebytej przez pojazd.

Funkcja ta nieprzerwanie mierzy i dostarcza wartość prędkości pojazdu.

Funkcja pomiaru prędkości podaje także informacje o tym, czy pojazd porusza się czy stoi. Uważa się, że pojazd porusza się, gdy tylko funkcja pomiaru prędkości wykrywa więcej niż 1 impuls na sekundę z czujnika ruchu przez przynajmniej pięć sekund, w przeciwnym razie uważa się, że pojazd stoi.

Urządzenia do pokazywania prędkości (prędkościomierz) i łącznej drogi przebytej (licznik kilometrów) zainstalowane w pojeździe wyposażonym w urządzenie rejestrujące, spełniające wymagania niniejszego rozporządzenia, spełniają wymagania odnośnie do maksymalnych tolerancji ustanowione w niniejszym załączniku (rozdział III pkt 2.1 i 2.2).

##### 2.1. Pomiar przebytej drogi

Długość przebytej drogi może być mierzona, gdy pojazd porusza się:

- do przodu i do tyłu, albo
- tylko do przodu.

Urządzenie rejestrujące mierzy odległość w zakresie 0-9 999 999,9 km.

Pomiar odległości jest wykonywany z następującą dokładnością (odległości przynajmniej 1 000 m):

- $\pm 1$  % przed instalacją,
- $\pm 2$  % po instalacji i przeglądzie okresowym,
- $\pm 4$  % podczas eksploatacji.

Pomiar odległości jest wykonywany z rozdzielczością przynajmniej 0,1 km lub lepszą.

##### 2.2. Pomiar prędkości

Urządzenie rejestrujące mierzy prędkość w zakresie od 0 do 220 km/godz.

W celu zapewnienia maksymalnej tolerancji wskazywanej prędkości  $\pm 6$  km/godz podczas eksploatacji i uwzględniając:

- tolerancję  $\pm 2$  km/godz. na zmiany sygnału wejściowego (zmiany opon, etc.),
- tolerancję  $\pm 1$  km/godz. dla pomiarów wykonywanych w czasie instalacji lub przeglądów okresowych,

urządzenie rejestrujące, dla zakresu prędkości między 20 a 180 km/godz. i dla współczynników charakterystycznych pojazdu między 4 000 a 25 000 impulsów na km, mierzy szybkość z dokładnością  $\pm 1$  km/godz. (przy stałej szybkości).

Uwaga: Rozdzielczość gromadzenia danych wprowadza dodatkową tolerancję  $\pm 0,5$  km/godz. do prędkości zapisanej przez urządzenie rejestrujące.

▼ **M1**

Prędkość jest mierzona prawidłowo w zakresie normalnych tolerancji po czasie nie dłuższym niż 2 sekundy od zakończenia zmiany prędkości, gdy tempo zmiany prędkości jest maksymalne 2 m/s<sup>2</sup>.

Pomiar prędkości jest wykonywany z rozdzielczością przynajmniej 1 km/godz. lub lepszą.

**3. Pomiar czasu**

Funkcja pomiaru czasu mierzy czas nieprzerwanie i cyfrowo podaje datę i czas UTC.

Do datowania w urządzeniu rejestrującym (rejestracja, wydruki, wymiana danych, prezentacje, etc.) używane są data i czas UTC.

W celu wizualizacji czasu lokalnego możliwe jest przesuwanie pokazywanego czasu w stopniach półgodziny.

Dryft czasu mieści się w granicach  $\pm 2$  sekundy dziennie w warunkach zgodnych z homologacją typu.

Pomiar czasu jest wykonywany z rozdzielczością przynajmniej 1 sekundy lub lepszą.

Odcięcie zewnętrznego źródła zasilania na czas nie krótszy niż 12 miesięcy w warunkach zgodnych z homologacją typu nie wpływa na pomiar czasu.

**4. Monitorowanie czynności wykonywanych przez kierowcę**

Funkcja ta nieprzerwanie i odrębnie monitoruje czynności wykonywane przez jednego kierowcę i jednego współkierowcę.

Czynnościami kierowcy są PROWADZENIE, PRACA, DYSPOZYCYJNOŚĆ lub PRZERWA/ODPOCZYNEK.

Kierowca i/lub współkierowca mogą ręcznie wybierać PRACĘ, DYSPOZYCYJNOŚĆ lub PRZERWĘ/ODPOCZYNEK.

Gdy pojazd porusza się następuje automatyczne wybranie PROWADZENIE dla kierowcy i DYSPOZYCYJNOŚĆ dla współkierowcy.

Gdy pojazd zatrzymuje się następuje automatyczne wybranie PRACY dla kierowcy.

Jeżeli w czasie 120 sekund od automatycznej zmiany na PRACĘ, wskutek zatrzymania pojazdu, nastąpi zmiana czynności, to przyjmuje się, że pierwsza taka zmiana zaistniała w czasie postoju pojazdu (w ten sposób można anulować zmianę na PRACĘ).

Funkcja ta przekazuje zmiany czynności do funkcji rejestrującej w odstępach co jedną minutę.

W danej minucie zegarowej, jeżeli w tym okresie nastąpi czynność PROWADZENIE, to cała ta minuta liczy się jako PROWADZENIE.

W danej minucie zegarowej, jeżeli czynność PROWADZENIE następuje zarówno w minucie bezpośrednio poprzedzającej, jak i bezpośrednio następującej, to cała ta minuta liczy się jako PROWADZENIE.

W danej minucie zegarowej, niezaliczonej jako PROWADZENIE, zgodnie z poprzednimi wymaganiami, cała taka minuta liczy się jako jedna czynność, która trwała najdłużej w ciągu tej minuty (lub późniejsza w przypadku czynności o jednakowym czasie trwania).

Funkcja ta także nieprzerwanie monitoruje zarówno nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu jak i skumulowany czas przerwy dla kierowcy.

**5. Monitorowanie stanu prowadzenia pojazdu**

Funkcja ta nieprzerwanie i automatycznie monitoruje stan prowadzenia pojazdu.

Po włożeniu dwóch ważnych kart kierowcy wybierany jest stan prowadzenia pojazdu ZAŁOGA, w każdym innym przypadku wybierany jest stan prowadzenia pojazdu JEDEN KIEROWCA.

**6. Dane wprowadzane ręcznie przez kierowcę****6.1. Wprowadzanie miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia okresu pracy**

Funkcja ta umożliwia wprowadzanie miejsc rozpoczęcia i/lub zakończenia okresu pracy dla kierowcy i/lub współkierowcy.

▼ **M1**

Miejsca definiuje się jako kraj i dodatkowo, gdy stosowne, region.

W chwili wyjęcia karty kierowcy (lub warsztatowej), urządzenie rejestrujące sygnalizuje, że oczekuje od (współ)kierowcy wprowadzenia »miejsca zakończenia dziennego okresu pracy«.

Urządzenie rejestrujące umożliwia zignorowanie tego żądania.

Wprowadzenie miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy jest możliwe bez włożonej karty lub w innym czasie niż przy wkładaniu lub wyjmowaniu karty.

### 6.2. *Ręczne wprowadzanie czynności wykonywanych przez kierowcę*

Po włożeniu karty kierowcy (lub warsztatowej) i tylko w tym czasie, urządzenie rejestrujące:

- przypomina posiadaczowi karty datę i godzinę ostatniego wyjęcia jego karty,
- pyta posiadacza karty, czy obecne włożenie karty stanowi kontynuację bieżącego dziennego okresu pracy.

Urządzenie rejestrujące umożliwia posiadaczowi karty zignorowanie tego pytania i pozostawienie go bez odpowiedzi lub udzielenie odpowiedzi potwierdzającej lub zaprzeczającej:

- w przypadku, gdy posiadacz karty zignoruje pytanie, urządzenie rejestrujące sygnalizuje, że oczekuje od posiadacza karty wprowadzenia »miejsca rozpoczęcia dziennego okresu pracy«. Urządzenie rejestrujące umożliwia zignorowanie tego pytania. W przypadku wprowadzenia miejsca jest ono rejestrowane w pamięci danych i na karcie do tachografów, oraz powiązane z godziną włożenia karty,
- w przypadku odpowiedzi potwierdzającej lub zaprzeczającej urządzenie rejestrujące zachęca posiadacza karty do ręcznego wprowadzenia czynności wybranych tylko spośród PRACA, DYSPOZYCYJNOŚĆ lub PRZERWA/ODPOCZYNEK, razem z datami i godzinami rozpoczęcia i zakończenia, ściśle zawartych wyłącznie w okresie między ostatnim wyjęciem a obecnym włożeniem karty i bez możliwości nakładania się okresów wykonywania tych czynności. Odbywa się to zgodnie z następującą procedurą:
  - w przypadku odpowiedzi potwierdzającej urządzenie rejestrujące zachęca posiadacza karty do ręcznego wprowadzenia czynności, w porządku chronologicznym, za okres między ostatnim wyjęciem a obecnym włożeniem karty. Procedura kończy się, jeśli godzina zakończenia ręcznie wprowadzanej czynności pokrywa się z godziną włożenia karty.
  - w przypadku odpowiedzi zaprzeczającej urządzenie rejestrujące:
    - zachęca posiadacza karty do ręcznego wprowadzenia czynności, w porządku chronologicznym, za okres od ostatniego wyjęcia karty do godziny zakończenia związanego dziennego okresu pracy (lub czynności związanych z tym pojazdem, w przypadku gdy w rejestrze kontynuowany jest dzienny okres pracy). Dlatego też urządzenie rejestrujące, przed umożliwieniem posiadaczowi karty ręcznego wprowadzenia czynności, zachęca posiadacza karty do określenia, czy godzina zakończenia ostatniej zarejestrowanej czynności odpowiada zakończeniu poprzedniego okresu pracy (patrz uwaga poniżej),
    - uwagi: w przypadku gdy posiadacz karty nie zadeklaruje kiedy zakończył się poprzedni okres pracy i ręcznie wprowadzi czynność, której czas zakończenia pokrywa się z godziną włożenia karty, urządzenie rejestrujące:
      - przyjmuje, że dzienny okres pracy zakończył się z rozpoczęciem pierwszego okresu ODPOCZYNKU (lub czynność pozostaje NIEOKREŚLONA) po wyjęciu karty lub w czasie wyjęcia karty, jeżeli nie wprowadzono okresu odpoczynku (ani okres nie jest NIEOKREŚLONY),
      - przyjmuje, że czas rozpoczęcia (patrz poniżej) równy jest godzinie włożenia karty,
      - wykonuje kroki opisane poniżej;

- następnie, jeżeli godzina zakończenia związanego okresu pracy różni się od godziny wyjęcia karty, lub, gdy w tym czasie nie wprowadzono miejsca zakończenia dziennego okresu pracy, zachęca posiadacza karty do »potwierdzenia lub wprowadzenia miejsca zakończenia dziennego okresu pracy« (urządzenie rejestrujące pozwala na zignorowanie tego żądania). W przypadku wprowadzenia miejsca jest ono rejestrowane na karcie do tachografów wtedy i tylko wtedy, gdy różni się od tego wprowadzonego przy wyjęciu karty, (jeżeli zostało wprowadzone) i zostaje powiązane z godziną zakończenia okresu pracy,



▼ **M1**

- następnie zaprasza posiadacza karty do »potwierdzenia godziny rozpoczęcia« bieżącego dziennego okresu pracy (lub czynności związanych z tym pojazdem, w przypadku gdy posiadacz karty użył wcześniej arkusza rejestracyjnego w ciągu tego okresu) i zaprasza posiadacza karty do wprowadzenia »miejsca rozpoczęcia dziennego okresu pracy« (urządzenie rejestrujące pozwala na zignorowanie tego żądania). W przypadku wprowadzenia miejsca jest ono zarejestrowane na karcie do tachografów i powiązane z tą godziną rozpoczęcia. Jeżeli ta godzina rozpoczęcia pokrywa się z godziną włożenia karty, również miejsce jest rejestrowane w pamięci danych,
- następnie, jeżeli ta godzina rozpoczęcia różni się od godziny włożenia karty, prosi posiadacza karty o ręczne wprowadzenie czynności w kolejności chronologicznej od tej godziny rozpoczęcia do godziny włożenia karty. Procedura kończy się, jeśli godzina zakończenia ręcznie wprowadzanej czynności pokrywa się z godziną włożenia karty,
- następnie urządzenie rejestrujące umożliwia posiadaczowi karty zmodyfikowanie wprowadzonej ręcznie czynności, przeprowadzenie walidacji poprzez wybranie odpowiedniego polecenia i uniemożliwia wprowadzanie takich zmian w późniejszym czasie,
- takie odpowiedzi na początkowe pytanie, po których nie są wprowadzane czynności, urządzenie rejestrujące interpretuje tak jakby posiadacz karty zignorował pytanie.

W czasie całego tego procesu urządzenie rejestrujące oczekuje na wprowadzenie danych nie dłużej niż przez określone poniżej okresy oczekiwania:

- jedna minutę — jeżeli nie ma interakcji z interfejsem człowiek-maszyna (z optycznym i o ile możliwe akustycznym sygnałem ostrzegawczym po 30 sekundach) lub
- do wyjęcia karty kierowcy (lub warsztatowej) lub włożenia innej karty kierowcy (lub warsztatowej),
- do rozpoczęcia jazdy przez pojazd,

w tym przypadku urządzenie rejestrujące dokonuje walidacji wszystkich już wprowadzonych danych.

### 6.3. *Stany szczególne*

Urządzenie rejestrujące umożliwia kierowcy wprowadzanie w czasie rzeczywistym następujących dwóch stanów szczególnych:

- »POZA ZAKRESEM« (początek, koniec)
- »PRZEPRAWA PROMOWA/PRZEJAZD KOLEJOWY«

Przy rozpoczętym stanie »POZA ZAKRESEM« nie może być stanu »PRZEPRAWA PROMOWA/PRZEJAZD KOLEJOWY«.

Włożenie lub wyjęcie karty kierowcy automatycznie kończy rozpoczęty stan »POZA ZAKRESEM«.

## 7. **Zarządzanie blokadami firmowymi**

Funkcja ta umożliwia zarządzanie blokadami umieszczanymi przez firmę w celu ograniczenia dostępu do danych, gdy urządzenie pracuje w trybie firmowym.

Blokady firmowe polegają na ustawieniu daty/godziny rozpoczęcia (włączenie blokady) i daty/godziny zakończenia (zwolnienie blokady) związanych z identyfikacją firmy pobraną z numeru karty firmowej (przy włączeniu blokady).

Blokady można włączać i zwalniać tylko w czasie rzeczywistym.

Blokadę może zwolnić tylko ta firma, która ją włączyła (identyfikowana na podstawie pierwszych 13 cyfr numeru karty firmowej) lub

zwolnienie następuje automatycznie po włączeniu blokady przez inną firmę.

W przypadku gdy firma włącza blokady a poprzednia blokada była włączona przez tę samą firmę, przyjmuje się, że poprzednia blokada nie została zdjęta i nadal jest włączona.

## 8. **Monitorowanie czynności kontrolnych**

Funkcja ta monitoruje wykonywane w trybie kontrolnym operacje OBRAZOWANIA, DRUKOWANIA, WCZYTYWANIA DANYCH z przyrządu rejestrującego i karty.

▼ **M1**

Funkcja ta również monitoruje KONTROLE PRZEKROCZENIA PRĘDKOŚCI wykonywane w trybie kontrolnym. Uważa się, że kontrola przekroczenia prędkości została przeprowadzona gdy w trybie kontrolnym komunikat »przekroczenie prędkości« zostaje wysłany do drukarki lub wyświetlony na monitorze, lub gdy dane o »zdarzeniach i usterkach« zostały wczytane z pamięci danych przyrządu rejestrującego.

**9. Wykrywanie zdarzeń i/lub usterek**

Funkcja ta wykrywa następujące zdarzenia i/lub usterki:

**9.1. Zdarzenie — włożenie nieważnej karty**

Zdarzenie to uruchamia włożenie nieważnej karty i/lub wygaśnięcie ważności włożonej, ważnej karty.

**9.2. Zdarzenie — »Konflikt kart«**

Zdarzenie to uruchamia każda kombinacja ważnych kart zaznaczona X w tabeli poniżej:

Konflikt kart		Szczelina karty współkierowcy				
		brak karty	karta kierowcy	karta kontrolna	karta warsztatowa	karta firmowa
Szczelina karty kierowcy	brak karty					
	karta kierowcy				X	
	karta kontrolna			X	X	X
	karta warsztatowa		X	X	X	X
	karta firmowa			X	X	X

**9.3. Zdarzenie — »Nakładające się czasy«**

Zdarzenie to uruchamia sytuacja, gdy data/godzina ostatniego wyjęcia karty kierowcy, odczytana z karty, jest późniejsza niż bieżąca data/godzina urządzenia rejestrującego, do którego karta jest wkładana.

**9.4. Zdarzenie — »Prowadzenie bez prawidłowej karty«**

Zdarzenie to uruchamia dowolna kombinacja kart do tachografów zaznaczonych X w poniższej tabeli, gdy czynność wykonywana przez kierowcę zmienia się na PROWADZENIE w przypadku zmiany trybu pracy, w czasie gdy czynnością wykonywaną przez kierowcę jest PROWADZENIE:

Prowadzenie bez prawidłowej karty		Szczelina karty współkierowcy				
		brak karty (lub karta nieważna)	karta kierowcy	karta kontrolna	karta warsztatowa	karta firmowa
Szczelina karty kierowcy	brak karty (lub karta nieważna)	X		X		X
	karta kierowcy	X		X	X	X
	karta kontrolna	X	X	X	X	X
	karta warsztatowa	X	X	X	X	X
	karta firmowa	X	X	X	X	X

▼ **M1****9.5. Zdarzenie — »Włożenie karty podczas jazdy«**

Zdarzenie to uruchamia się, gdy do dowolnej szczeliny wkładana jest karta do tachografów, w czasie gdy czynnością wykonywaną przez kierowcę jest PROWADZENIE.

**9.6. Zdarzenie — »Sesja ostatniej karty niezamknięta prawidłowo«**

Zdarzenie to uruchamia się, gdy przy wkładaniu karty urządzenie rejestrujące wykryje, że pomimo przepisów ustanowionych w rozdziale III pkt 1, sesja poprzedniej karty nie jest prawidłowo zamknięta (karta została wyjęta przed zapisaniem na karcie wszystkich wymaganych danych). Zdarzenie to uruchamiają tylko karty kierowcy i warsztatowe.

**9.7. Zdarzenie — Przekroczenie prędkości»Przekroczenie prędkości«**

Zdarzenie to uruchamia się przy każdym przekroczeniu prędkości.

**9.8. Zdarzenie — »Przerwa zasilania«**

Zdarzenie to uruchamia się, z wyłączeniem pracy w trybie kalibracyjnym, w przypadku przekraczającej 200 ms przerwy w zasilaniu czujnika ruchu i/lub przyrządu rejestrującego. Wartość progową przerwy definiuje producent. Przerwa w zasilaniu spowodowana uruchamianiem silnika pojazdu nie może uruchamiać tego zdarzenia.

**9.9. Zdarzenie — »Błąd danych dotyczących ruchu«**

Zdarzenie to uruchamia się w przypadku przerwy normalnego przepływu danych między czujnikiem ruchu a przyrządem rejestrującym i/lub w przypadku błędu integralności danych lub błędu uwierzytelnienia danych wymienianych między czujnikiem ruchu a przyrządem rejestrującym.

**9.10. Zdarzenie — »Próba naruszenia zabezpieczenia«**

Zdarzenie to uruchamia każde inne zdarzenie naruszające zabezpieczenie czujnika ruchu i/lub przyrządu rejestrującego, określone w ogólnych celach zabezpieczenia tych elementów, z wyłączeniem pracy w trybie kalibracyjnym.

**9.11. Usterka — »Karta«**

Usterkę tę uruchamia usterka karty do tachografów powstała podczas pracy.

**9.12. Usterka — »Urządzenie rejestrujące«**

Usterkę tę uruchamia dowolna z następujących usterek, z wyłączeniem pracy w trybie kalibracyjnym:

- usterka wewnętrzna VU,
- usterka drukarki,
- usterka wyświetlacza,
- usterka wczytywania danych,
- usterka czujnika.

**10. Testy wbudowane i auto testy**

Urządzenie rejestrujące samoczynnie wykrywa usterki wykonując auto testy i testy wbudowane, zgodnie z poniższą tabelą:

Testowany podzespół	Auto test	Test wbudowany
Oprogramowanie		integralność
Testowany podzespół	Auto test	Test wbudowany
Pamięć danych	dostęp	dostęp, integralność danych
Czytniki kart	dostęp	dostęp
Klawiatura		sprawdzenie ręczne
Drukarka	(wg producenta)	wydruk

▼ **M1**

Testowany podzespół	Auto test	Test wbudowany
Wyświetlacz		sprawdzenie wizualne
Wczytywanie danych (wykonywane tylko podczas wczytywania danych)	prawidłowa praca	
Czujnik		prawidłowa praca    prawidłowa praca

**11. Odczyt z pamięci danych**

Urządzenie rejestrujące umożliwia odczyt danych przechowywanych w jego pamięci danych.

**12. Zapisywanie i przechowywanie w pamięci danych**

Do celów niniejszego pkt,

- »365 dni« definiuje się jako 365 dni kalendarzowych przeciętnych czynności wykonywanych przez kierowców w pojeździe. Przeciętne czynności na dzień w pojeździe definiuje się jako przynajmniej sześciu kierowców lub współkierowców, sześć cykli wkładania wyjmowania karty i 256 zmian czynności. Tak więc »365 dni« obejmuje przynajmniej 2 190 współkierowców, 2 190 cykli wkładania wyjmowania karty i 93 440 zmian czynności,
- czasy rejestruje się z rozdzielczością jednej minuty, chyba że ustalono inaczej,
- stany licznika kilometrów rejestruje się z rozdzielczością jednego kilometra,
- prędkości rejestruje się z rozdzielczością 1 km/godz.

Odcięcie zewnętrznego źródła zasilania na czas krótszy niż 12 miesięcy, w warunkach zgodnych z homologacją typu, nie wpływa na dane przechowywane w pamięci danych.

Urządzenie rejestrujące umożliwia rejestrowanie, pośrednio lub bezpośrednio, w swojej pamięci danych następujących informacji:

**12.1. Dane identyfikujące sprzęt****12.1.1. Dane identyfikujące przyrząd rejestrujący**

Urządzenie rejestrujące umożliwia przechowywanie w swojej pamięci danych następujących danych identyfikujących przyrząd rejestrujący:

- nazwa producenta,
- adres producenta,
- numer części,
- numer fabryczny,
- numer wersji oprogramowania,
- data instalacji wersji oprogramowania,
- rok produkcji urządzenia,
- numer homologacji.

Dane identyfikujące przyrząd rejestrujący są rejestrowane i zapisywane w pamięci tylko raz i tylko przez producenta przyrządu rejestrującego, z wyłączeniem danych dotyczących oprogramowania i numeru homologacji, które mogą zmieniać się w przypadku aktualizacji oprogramowania.

**12.1.2. Dane identyfikujące czujnik ruchu**

Czujnik ruchu umożliwia przechowywanie w swojej pamięci następujących danych identyfikujących:

- nazwa producenta,
- numer części,
- numer fabryczny,
- numer homologacji,
- identyfikator wbudowanego elementu zabezpieczenia (np. numer części wewnętrznego chipu/procesora),

▼ **M1**

— identyfikator systemu operacyjnego (np. numer wersji oprogramowania).

Dane identyfikujące czujnik ruchu są rejestrowane i zapisywane w czujniku ruchu tylko raz i tylko przez producenta czujnika ruchu.

Przyrząd rejestrujący umożliwia przechowywanie w swojej pamięci danych następujących danych identyfikujących sparowany czujnik ruchu:

- numer fabryczny,
- numer homologacji,
- data pierwszego sparowania.

### 12.2. *Elementy zabezpieczenia*

Urządzenie rejestrujące umożliwia przechowywanie w pamięci następujących danych dotyczących elementów zabezpieczenia:

- europejski klucz publiczny,
- certyfikat Państwa Członkowskiego,
- certyfikat urzędnika,
- klucz prywatny urzędnika.

Elementy zabezpieczenia urzędnika rejestrującego wpisuje producent przyrządu rejestrującego.

### 12.3. *Dane rejestrowane przy wkładaniu i wyjmowaniu karty kierowcy*

Przy każdym cyklu wkładania/wyjmowania karty kierowcy lub warsztatowej do urzędnika, urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych następujące informacje:

- nazwisko i imię(imiona) posiadacza karty zapisane na karcie,
- numer karty, Państwo Członkowskie, które wydało kartę i datę ważności zapisane na karcie,
- datę i godzinę włożenia karty,
- stan licznika kilometrów przy wkładaniu karty,
- szczelinę czytnika, do której karta jest wkładana,
- datę i godzinę wyjęcia karty,
- stan licznika kilometrów przy wyjęciu karty,
- następujące informacje o poprzednim pojeździe używanym przez kierowcę, zapisane na karcie:
  - numer VRN i Państwo Członkowskie rejestracji,
  - datę i godzinę wyjęcia karty,
- wskaźnik stanu pokazujący, czy przy wkładaniu karty posiadacz karty wprowadził ręcznie informacje o wykonywaniu czynności.

Pamięć danych wystarcza do przechowywania tych danych przez przynajmniej 365 dni.

W przypadku zapełnienia pamięci danych nowe dane zastępują najstarsze dane.

### 12.4. *Dane dotyczące czynności kierowcy*

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych za każdym razem, kiedy następuje zmiana czynności kierowcy i/lub współkierowcy, i/lub za każdym razem, kiedy następuje zmiana stanu prowadzenia pojazdu, i/lub za każdym razem, kiedy następuje włożenie lub wyjęcie karty kierowcy lub karty warsztatowej:

- stan prowadzenia pojazdu (ZAŁOGA, JEDEN KIEROWCA),
- kartę w szczelinie czytnika (KIEROWCA, WSPÓLKIEROWCA),
- status karty w odpowiedniej szczelinie czytnika kart (WŁOŻONA, NIEWŁOŻONA) (patrz uwaga),
- czynność (PROWADZENIE, DYSPOZYCYJNOŚĆ, PRACA, PRZERWA/ODPOCZYNEK),
- datę i godzinę zmiany.

Uwaga: WŁOŻONA oznacza, że do szczeliny jest włożona ważna karta kierowcy lub warsztatowa. NIEWŁOŻONA oznacza sytuację przeciwną, tzn. że do szczeliny nie jest włożona ważna karta kierowcy lub warsztatowa (np. włożona jest karta firmowa lub brak karty).

▼ **M1**

Uwaga: Dane dotyczące czynności ręcznie wprowadzone przez kierowcę nie są rejestrowane w pamięci danych.

Pamięć danych wystarcza do przechowywania danych dotyczących czynności kierowcy przez przynajmniej 365 dni.

W przypadku zapelnienia pamięci danych nowe dane zastępują najstarsze dane.

#### 12.5. *Miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy*

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych za każdym razem gdy współkierowca wprowadza miejsce rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy:

- gdy dotyczy, numer karty (współ-)kierowcy i Państwo Członkowskie, które wydało kartę,
- datę i godzinę wprowadzenia danych (lub datę/godzinę odnoszące się do wpisu, jeżeli wpisu dokonano w ramach procedury ręcznego wprowadzania danych),
- typ wpisu (rozpoczęcia lub zakończenia, status wpisu),
- wprowadzone kraj i region,
- stan licznika kilometrów.

Pamięć danych wystarcza do przechowywania danych dotyczących rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy przez przynajmniej 365 dni (przy założeniu, że jeden kierowca wprowadza dwa zapisy dziennie).

W przypadku zapelnienia pamięci danych nowe dane zastępują najstarsze dane.

#### 12.6. *Dane dotyczące licznika kilometrów*

Urządzenie rejestrujące rejestruje w swojej pamięci danych stan licznika kilometrów i odpowiadającą datę o północy każdego dnia kalendarzowego.

Pamięć danych wystarcza do przechowywania danych dotyczących stanu licznika o północy przez przynajmniej 365 dni kalendarzowych.

W przypadku zapelnienia pamięci danych nowe dane zastępują dane najstarsze.

#### 12.7. *Dane szczegółowe dotyczące prędkości*

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych prędkość chwilową pojazdu wraz z datą i godziną, rejestrowane co sekundę za okres przynajmniej ostatnich 24 godzin, w których pojazd był w ruchu.

#### 12.8. *Dane dotyczące zdarzeń*

Do celów niniejszego punktu czas rejestruje się z rozdzielczością jednej sekundy.

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych następujące dane dla każdego zdarzenia wykrytego zgodnie z poniższymi zasadami gromadzenia danych:

Zdarzenie	Zasady gromadzenia danych	Dane rejestrowane dla zdarzenia
Konflikt kart	— 10 ostatnich zdarzeń.	— data i godzina rozpoczęcia zdarzenia, — data i godzina zakończenia zdarzenia, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, dla obu kart powodujących konflikt.
Prowadzenie bez prawidłowej karty	— najdłużej trwające zdarzenie dla każdego 10 ostatnich dni od zaistnienia zdarzenia. — pięć najdłużej trwających zdarzeń w okresie ostatnich 365 dni.	— data i godzina rozpoczęcia zdarzenia, — data i godzina zakończenia zdarzenia, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, dla obu kart powodujących konflikt. — liczba podobnych zdarzeń w tym dniu.

▼ **M1**

Zdarzenie	Zasady gromadzenia danych	Dane rejestrowane dla zdarzenia
Włożenie karty podczas jazdy	— ostatnie zdarzenie dla każdego z 10 ostatnich dni od zaistnienia zdarzenia.	— data i godzina zdarzenia, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, — liczba podobnych zdarzeń w tym dniu.
Sesja ostatniej karty niezamknięta prawidłowo	— 10 ostatnich zdarzeń.	— data i godzina włożenia karty, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, — dane dotyczące ostatniej sesji odczytane z karty: — data i godzina włożenia karty, — numer VRN i Państwo Członkowskie rejestracji.
Przekroczenie prędkości <sup>(1)</sup>	— najpoważniejsze zdarzenie dla każdego z 10 ostatnich dni od zaistnienia zdarzenia (tzn. zdarzenie o najwyższej, przeciętnej prędkości), — pięć najpoważniejszych zdarzeń w okresie ostatnich 365 dni. — pierwsze zdarzenie zaistniałe po ostatniej kalibracji.	— data i godzina rozpoczęcia zdarzenia, — data i godzina zakończenia zdarzenia, — maksymalna prędkość pomierzona w czasie zdarzenia, — średnia arytmetyczna prędkość pomierzona w czasie zdarzenia, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę kierowcy, (gdy dotyczy), — liczba podobnych zdarzeń w tym dniu.
Przerwa zasilania <sup>(2)</sup>	— najdłuższe trwające zdarzenie dla każdego z 10 ostatnich dni od zaistnienia zdarzenia, — pięć najdłuższych trwających zdarzeń w okresie ostatnich 365 dni.	— data i godzina rozpoczęcia zdarzenia, — data i godzina zakończenia zdarzenia, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, dla każdej karty włożonej na początku i/ lub po zakończeniu zdarzenia, — liczba podobnych zdarzeń w tym dniu.
Błąd danych dotyczących ruchu	— najdłuższe trwające zdarzenie dla każdego z 10 ostatnich dni od zaistnienia zdarzenia. — pięć najdłuższych trwających zdarzeń w okresie ostatnich 365 dni.	— data i godzina rozpoczęcia zdarzenia, — data i godzina zakończenia zdarzenia — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, dla każdej karty włożonej na początku i/ lub po zakończeniu zdarzenia, — liczba podobnych zdarzeń w tym dniu.

## ▼ M1

Zdarzenie	Zasady gromadzenia danych	Dane rejestrowane dla zdarzenia
Próba naruszenia zabezpieczenia	— 10 ostatnich zdarzeń wg typu zdarzenia.	— data i godzina rozpoczęcia zdarzenia, — data i godzina zakończenia zdarzenia, (gdy dotyczy), — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, dla każdej karty włożonej na początku i/ lub po zakończeniu zdarzenia, — typ zdarzenia.

(<sup>1</sup>) Urządzenie rejestrujące rejestruje również i przechowuje w swojej pamięci danych:

- datę i godzinę ostatniej KONTROLI PRZEKROCZENIA PRĘDKOŚCI,
- datę i godzinę pierwszego przekroczenia prędkości po tej KONTROLI PRZEKROCZENIA PRĘDKOŚCI,
- liczbę zdarzeń przekroczenia prędkości od ostatniej KONTROLI PRZEKROCZENIA PRĘDKOŚCI.

(<sup>2</sup>) Dane te mogą być rejestrowane tylko po przywróceniu zasilania, godziny mogą być znane z dokładnością do minuty.

12.9. *Dane dotyczące usterek*

Do celów niniejszego pkt czas rejestruje się z rozdzielczością jednej sekundy.

A menetíró készülék az adatmemóriájában megkísérli rögzíteni és tárolni a következő tárolási szabályok szerint észlelt valamennyi hibát:

Usterka	Zasady gromadzenia danych	Dane rejestrowane dla usterki
Uszkodzenie karty	— 10 ostatnich uszkodzeń karty kierowcy	— data i godzina rozpoczęcia usterki, — data i godzina zakończenia usterki, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę.
Usterki urządzenia rejestrującego	— 10 ostatnich usterek dla każdego typu usterki — pierwsza usterka po ostatniej kalibracji	— data i godzina rozpoczęcia usterki, — data i godzina rozpoczęcia usterki, — typ usterki, — typ karty, numer karty i Państwo Członkowskie, które wydało kartę, dla każdej karty włożonej na początku i/ lub po zakończeniu usterki.

12.10. *Dane kalibracyjne*

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci dane dotyczące:

- parametrów kalibracyjnych znanych w momencie aktywacji,
- pierwszej kalibracji po aktywacji urządzenia,
- pierwszej kalibracji w obecnym pojeździe (identyfikowanym numerem VIN),
- pięciu ostatnich kalibracji, (jeżeli w czasie jednego dnia jest kilka kalibracji, zapamiętuje się tylko jedną, ostatnią z tego dnia).

Przy każdej z tych kalibracji rejestruje się następujące dane:

- rodzaj kalibracji (aktywacja, pierwsza instalacja, instalacja, przegląd okresowy),
- nazwa (nazwisko) i adres warsztatu,
- numer karty warsztatowej, Państwo Członkowskie wydające kartę i data ważności karty,
- identyfikacja pojazdu,



▼ **M1**

- parametry uaktualnione lub potwierdzone: w, k, l, rozmiar opon, nastawy urządzenia ograniczenia prędkości, licznik kilometrów (wartości stare i nowe), data i godzina (wartości stare i nowe).

Czujnik ruchu rejestruje i przechowuje w swojej pamięci następujące dane instalacyjne czujnika ruchu:

- pierwsze sparowanie z VU (data, godzina, numer homologacji VU, numer fabryczny VU),
- ostatnie sparowanie z VU (data, godzina, numer homologacji VU, numer fabryczny VU).

**12.11. Dane dotyczące regulacji czasu**

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci następujące dane:

- ostatnia regulacja czasu,
- pięć największych regulacji czasu od ostatniej kalibracji,

wykonane w trybie kalibracyjnym, poza ramami regularnej kalibracji (definicja f).

Przy każdej z tych regulacji czasu rejestruje się następujące dane:

- data i godzina, stara wartość,
- data i godzina, nowa wartość,
- nazwa (nazwisko) i adres warsztatu,
- numer karty warsztatowej, Państwo Członkowskie wydające kartę i data ważności karty.

**12.12. Dane dotyczące kontroli**

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych następujące dane dotyczące ostatnich 20 czynności kontrolnych:

- data i godzina kontroli,
- numer karty kontrolnej i Państwo Członkowskie wydające kartę,
- typ kontroli (wyświetlanie i/lub drukowanie i/lub wczytywanie danych z VU i/lub wczytywanie danych z karty).

W przypadku wczytywania danych rejestruje się także daty najbardziej oddalonych w czasie i najświeższych dni, z których dane są wczytywane.

**12.13. Dane dotyczące blokad firmowych**

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci następujące dane dotyczące 20 ostatnich blokad firmowych:

- data i godzina założenia blokady,
- data i godzina zdjęcia blokady,
- numer karty firmowej i Państwo Członkowskie wydające kartę,
- nazwa (nazwisko) i adres firmy.

**12.14. Dane dotyczące wczytywania danych**

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych następujące dane dotyczące ostatniego wczytywania danych z pamięci urządzenia na nośnik zewnętrzny, wykonanego w trybie firmowym lub kalibracyjnym:

- data i godzina wczytania danych,
- numer karty firmowej lub warsztatowej, Państwo Członkowskie wydające kartę,
- nazwa (nazwisko) firmy lub warsztatu.

**12.15. Dane dotyczące warunków szczególnych**

Urządzenie rejestrujące rejestruje i przechowuje w swojej pamięci danych następujące dane dotyczące stanów szczególnych:

- data i godzina wprowadzenia danych,
- typ stanu szczególnego.

▼ **M1**

Pamięć danych przechowuje dane dotyczące stanów szczególnych przez przynajmniej 365 dni (przy założeniu, że przeciętnie otwiera się i zamyka jeden stan dziennie). W przypadku zapewnienia pamięci danych nowe dane zastępują dane najstarsze.

**13. Odczyt kart do tachografów**

Urządzenie rejestrujące umożliwia odczyt z kart do tachografów, gdzie stosowne, danych niezbędnych do:

- rozpoznania typu karty, posiadacza karty, wcześniej używanego pojazdu, daty i godziny ostatniego wyjęcia karty i czynności wybranej dla tego czasu,
- sprawdzenia czy ostatnia sesja karty jest prawidłowo zamknięta,
- wyliczenia dla kierowcy: nieprzerwanego czasu prowadzenia pojazdu, skumulowanego czasu przerwy i skumulowanego czasu prowadzenia za poprzedni i obecny tydzień,
- wydrukowania żądanych wydruków związanych z danymi zarejestrowanymi na karcie kierowcy,
- przesłania danych z karty kierowcy do zewnętrznego nośnika.

W przypadku błędu odczytu urządzenie rejestrujące maksymalnie trzykrotnie powtarza to samo polecenie odczytu i w przypadku gdy odczyt nadal nie jest możliwy, uznaje kartę za uszkodzoną i nieważną.

**14. Rejestrowanie i przechowywanie danych na kartach do tachografów**

Urządzenie rejestrujące ustawia »dane sesji karty« na karcie kierowcy lub warsztatowej bezpośrednio po włożeniu karty.

Urządzenie rejestrujące aktualizuje dane zapisane na ważnej karcie kierowcy, warsztatowej i/lub kontrolnej wprowadzając wszystkie niezbędne dane odnośnie do okresu, w którym karta pozostaje włożona i odnośnie do posiadacza karty. Dane, które są przechowywane na tych kartach, określono w rozdziale IV.

Urządzenie rejestrujące aktualizuje dane dotyczące czynności kierowcy i umiejscowienia (określone w rozdziale IV, pkt 5.2.5 i 5.2.6), zapisane na ważnej karcie kierowcy i/lub warsztatowej, wpisując dane dotyczące czynności i umiejscowienia wprowadzone ręcznie przez posiadacza karty.

Aktualizacja kart do tachografów odbywa się w taki sposób, że gdy trzeba i biorąc pod uwagę rzeczywistą zdolność gromadzenia danych, najświeższe dane zastępują dane najstarsze.

W przypadku błędu zapisu urządzenie rejestrujące maksymalnie trzykrotnie powtarza to samo polecenie zapisu i w przypadku gdy zapis nadal nie jest możliwy, uznaje kartę za uszkodzoną i nieważną.

Przed oddaniem karty kierowcy i po zapisaniu na karcie wszystkich stosownych danych urządzenie rejestrujące zeruje dane sesji karty.

**15. Wyświetlanie**

Wyświetlacz umożliwia wyświetlanie przynajmniej 20 znaków.

Znaki mają przynajmniej 5 mm wysokości i 3,5 mm szerokości.

Wyświetlacz umożliwia wyświetlanie łacińskich i greckich znaków strony kodowej, według normy ISO 8859 części 1 i 7, określonych w dodatku 1 rozdział 4 »Zestawy znaków«. Wyświetlacz może wyświetlać uproszczone glify (np. znaki z akcentami można wyświetlać bez akcentu, a małe litery można wyświetlać jako duże).

Wyświetlacz ma nieoślepiające oświetlenie.

Wskazania są widoczne spoza urządzenia rejestrującego.

Urządzenie rejestrujące pokazuje:

- informacje standardowe,
- informacje związane z ostrzeżeniami,
- informacje związane z dostępem do menu,
- inne informacje, których zażąda użytkownik.

Urządzenie rejestrujące może wyświetlać również dodatkowe informacje, z tym jednak, że muszą być one łatwe do odróżnienia od wymienionych powyżej, wymaganych informacji.

▼ **M1**

Wyświetlacz urządzenia rejestrującego używa piktogramów lub kombinacji piktogramów pokazanych w dodatku 3. Dopuszcza się także dodatkowe piktogramy lub kombinacje piktogramów, jeżeli są one łatwe do odróżnienia od wymaganych piktogramów lub kombinacji piktogramów.

Gdy pojazd jest w ruchu wyświetlacz jest stale włączony.

Urządzenie rejestrujące może gasić wyświetlacz automatycznie lub umożliwiać gaszenie ręczne, gdy pojazd nie jest w ruchu.

Format obrazowania określono w dodatku 5.

#### 15.1. *Informacje na wyświetlaczu w warunkach normalnych*

Gdy nie trzeba wyświetlać innych informacji, urządzenie rejestrujące wyświetla domyślnie następujące informacje:

- miejscowy czas (czas UTC + przesunięcie wprowadzone przez kierowcę),
- tryb pracy,
- bieżącą czynność kierowcy i bieżącą czynność współkierowcy,
- informacje odnoszące się do kierowcy:
  - jeżeli jego bieżącą czynnością jest PROWADZENIE, jego bieżący nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu i jego bieżący skumulowany czas przerwy,
  - jeżeli jego bieżącą czynnością nie jest PROWADZENIE, bieżący czas trwania tej czynności (od momentu wybrania) i jego bieżący skumulowany czas przerwy,
- informacje odnoszące się do współkierowcy:
  - bieżący czas trwania jego czynności (od momentu wybrania).

Prezentacja informacji odnoszących się do każdego kierowcy jest wyraźna, prosta i jednoznaczna. W przypadku gdy informacji odnoszących się do kierowcy i współkierowcy nie można wyświetlić w tym samym czasie, urządzenie rejestrujące pokazuje domyślnie informacje odnoszące się do kierowcy i pozwala użytkownikowi wyświetlić informacje odnoszące się do współkierowcy.

W przypadku gdy wyświetlacz nie pozwala na domyślne pokazywanie trybu pracy, to przy zmianie trybu pracy urządzenie rejestrujące przez krótki czas pokazuje nowy tryb pracy.

Przy wkładaniu karty urządzenie rejestrujące przez krótki czas pokazuje nazwisko jej posiadacza.

W przypadku rozpoczętego stanu »POZA ZAKRESEM«, na wyświetlaczu, w warunkach normalnych, muszą być informacje w postaci stosownego piktogramu wskazujące, że stan taki jest rozpoczęty (dopuszcza się, że w tym samym czasie nie jest pokazywana bieżąca czynność kierowcy).

#### 15.2. *Ostrzeżenia*

Przy wyświetlaniu ostrzeżeń urządzenie rejestrujące korzysta przede wszystkim z piktogramów pokazanych w dodatku 3, gdy trzeba uzupełnić informacjami w postaci kodów liczbowych. Można też dodać wyszczególnienie słowne w preferowanym języku kierowcy.

#### 15.3. *Dostęp do menu*

Urządzenie rejestrujące udostępnia niezbędne polecenia poprzez odpowiednie menu.

#### 15.4. *Inne informacje*

Na żądanie jest możliwe selektywne wyświetlanie:

- daty i godziny UTC,
- trybu pracy, (jeśli nie jest pokazywany domyślnie),
- nieprzerwanego czasu prowadzenia pojazdu i skumulowanego czasu przerwy kierowcy,
- nieprzerwanego czasu prowadzenia pojazdu i skumulowanego czasu przerwy współkierowcy,
- skumulowanego czasu prowadzenia pojazdu kierowcy za poprzedni i bieżący tydzień,
- skumulowanego czasu prowadzenia pojazdu współkierowcy za poprzedni i bieżący tydzień,

▼ **M1**

— treści każdego z sześciu wydruków w takim samym formacie jak wydruki.

Treść wydruku jest wyświetlana sekwencyjnie wiersz po wierszu. Jeżeli w szerokości wyświetlacza mieści się mniej niż 24 znaki, użytkownik ma dostęp do pełnej informacji np. w kilku wierszach, przy pomocy przewijania, itp. Wiersze wydruku przeznaczone na ręczne adnotacje można pominąć na wyświetlaczu.

**16. Drukowanie**

Urządzenie rejestrujące umożliwia drukowanie sześciu określonych poniżej wydruków, na podstawie informacji zgromadzonych w pamięci urządzenia i/lub na kartach do tachografów:

- wydruk dzienny czynności kierowcy z karty,
- wydruk dzienny czynności kierowcy z przyrządu rejestrującego,
- wydruk zdarzeń i usterek z karty,
- wydruk zdarzeń i usterek z przyrządu rejestrującego,
- wydruk danych technicznych,
- wydruk przekroczenia prędkości.

Szczegóły formatu i treści tych wydruków określono w dodatku 4.

Na zakończenie wydruków mogą być umieszczane informacje dodatkowe.

Urządzenie rejestrujące może wykonywać także dodatkowe wydruki, jeżeli są one łatwe do odróżnienia od sześciu, określonych powyżej wydruków.

»Wydruk dzienny czynności kierowcy z karty« i »wydruk zdarzeń i usterek z karty« dostępne są jedynie wtedy, gdy do urządzenia rejestrującego włożona jest karta kierowcy lub karta warsztatowa. Przed uruchomieniem drukowania urządzenie rejestrujące aktualizuje dane przechowywane na stosownej karcie.

W celu sporządzenia »wydruku dziennego czynności kierowcy z karty« lub »wydruku zdarzeń i usterek z karty« urządzenie rejestrujące:

- automatycznie wybiera kartę kierowcy lub kartę warsztatową, jeżeli tylko jedna z tych kart jest włożona do urządzenia rejestrującego,
- albo umożliwia wybór karty źródłowej albo wybiera kartę znajdującą się w szczelinie karty kierowcy, jeżeli obie te karty włożone są do urządzenia rejestrującego.

Drukarka drukuje 24 znaki w wierszu.

Drukowane znaki mają wymiary przynajmniej 2,1 mm wysokości i 1,5 mm szerokości.

Drukarka umożliwia drukowanie łacińskich i greckich znaków strony kodowej według ISO 8859 części 1 i 7, określonych w dodatku 1 rozdział 4 »Zestawy znaków«.

Konstrukcja drukarki umożliwia sporządzanie wydruków z rozdzielczością eliminującą niejednoznaczność przy odczycie.

Wydruki zachowują wymiary i treść w warunkach normalnej wilgotności (10 do 90 %) i temperatury.

Papier używany w urządzeniu rejestrującym ma odpowiedni znak homologacji typu i oznakowanie typu(-ów) urządzenia rejestrującego, w którym może być używany. Wydruki są łatwe do odczytania i rozróżnienia, gdy są przechowywane w normalnych warunkach przechowywania — natężenie oświetlenia, wilgotność i temperatura, przez okres przynajmniej jednego roku.

Na wydruku można umieścić ręcznie adnotacje, takie jak podpis kierowcy.

Urządzenie rejestrujące obsługuje zdarzenia »brak papieru« w czasie drukowania, a po założeniu papieru, uruchamia drukowanie od początku wydruku lub kontynuuje drukowanie i umieszcza jednoznaczne odniesienie do części wcześniej wydrukowanej.

**17. Ostrzeżenia**

Urządzenie rejestrujące ostrzega kierowcę o wykryciu zdarzenia i/lub usterki.

Ostrzeżenie o przerwie zasilania może być opóźnione do czasu przywrócenia zasilania.

Urządzenie rejestrujące ostrzega kierowcę na 15 minut przed i w momencie przekroczenia 4 godz. 30 min. nieprzerwanego czasu prowadzenia pojazdu.

Ostrzeżenia są wizualne. Dopuszcza się ostrzeżenia akustyczne dodatkowo do ostrzeżeń wizualnych.

▼ **M1**

Ostrzeżenia wizualne są łatwo rozpoznawalne przez użytkownika, znajdują się w polu widzenia kierowcy i są łatwe do odczytania tak w dzień jak i w nocy.

Ostrzeżenia wizualne mogą być emitowane bezpośrednio przez urządzenie rejestrujące i/lub zdalnie od urządzenia rejestrującego.

W tym ostatnim przypadku są oznaczone symbolem »T« i są w kolorze bursztynowym lub pomarańczowym.

Ostrzeżenia trwają przez przynajmniej 30 sekund, chyba że są potwierdzone przez użytkownika poprzez wciśnięcie dowolnego przycisku w urządzeniu rejestrującym. To pierwsze potwierdzenie nie kasuje informacji o przyczynie ostrzeżenia omówionej w następnym punkcie.

Urządzenie rejestrujące wyświetla informację o przyczynie ostrzeżenia, aż do momentu potwierdzenia przez użytkownika przy pomocy specjalnego przycisku lub polecenia urządzenia rejestrującego.

Dopuszcza się dodatkowe ostrzeżenia, pod warunkiem że nie są mylące dla kierowców w odniesieniu do wcześniej zdefiniowanych ostrzeżeń.

### 18. Przesyłanie danych do nośnika zewnętrznego

Urządzenie rejestrujące umożliwia przesyłanie, na żądanie, danych ze swojej pamięci danych lub karty kierowcy do zewnętrznego nośnika poprzez gniazdo kalibracji/wczytywania danych. Przed przesłaniem danych urządzenie rejestrujące aktualizuje dane zgromadzone na stosownej karcie.

Dodatkowo i opcjonalnie, urządzenie rejestrujące może w trybie pracy i po dokonaniu uwierzytelnienia przesyłać dane poprzez inne gniazdo do firmy upoważnionej do korzystania z tego kanału. W takim przypadku do tak przesyłanych danych stosuje się prawa dostępu obowiązujące dla trybu firmowego.

Przesyłanie danych nie może zmieniać ani usuwać jakichkolwiek zgromadzonych danych.

Specyfikacje elektrycznego interfejsu dla gniazda kalibracji/wczytywania danych znajdują się w dodatku 6.

Protokoły przesyłania danych znajdują się w dodatku 7.

### 19. Wyjście danych dla dodatkowych urządzeń zewnętrznych

Jeżeli w urządzeniu rejestrującym nie ma funkcji wyświetlania prędkości i/lub licznika kilometrów, urządzenie rejestrujące dostarcza sygnał(-y) wyjściowy umożliwiający wyświetlenia prędkości pojazdu (prędkościomierz) i/lub całkowitej drogi przebytej przez pojazd (licznik kilometrów).

Przyrząd rejestrujący umożliwia też wyprowadzanie następujących danych poprzez odpowiednie, dedykowane łącze szeregowe niezależnie od opcjonalnego przyłączenia szyny CAN (norma ISO 11898 Pojazdy drogowe — Wymiana cyfrowych informacji — Szybka sieć obszaru kontroli CAN), umożliwiającego innym urządzeniom elektrycznym zainstalowanym w pojeździe przetwarzane następujących danych:

- aktualnej daty i godziny UTC,
- prędkości pojazdu,
- całkowitej drogi przebytej przez pojazd (licznik kilometrów),
- bieżąco wybranej czynności kierowcy i współkierowcy,
- informacji czy w szczelinach karty kierowcy i współkierowcy jest aktualnie włożona karta do tachografów i (gdy dotyczy) informacje identyfikacyjne odpowiednich kart (numer karty i Państwo Członkowskie wydające kartę).

Ten wykaz minimum można rozszerzyć o inne dane.

Przy włączonym zapłonie pojazdu dane te udostępniane są nieprzerwanie. Przy wyłączonym zapłonie pojazdu na odpowiednich wyjściach generowane są dane przynajmniej przy każdej zmianie czynności kierowcy lub współkierowcy i/lub włożeniu lub wyjęciu karty do tachografów. W przypadku gdy przy wyłączonym zapłonie wyprowadzanie danych jest zablokowane, dane te zostają udostępnione ponownie z chwilą włączenia zapłonu pojazdu.

### 20. Kalibracja

Funkcja kalibracji umożliwia:

- automatyczne sparowanie czujnika ruchu z VU,

▼ **M1**

- cyfrowe dostosowanie stałej urządzenia rejestrującego (k) do współczynnika charakterystycznego pojazdu (w) (pojazdy mające dwa lub więcej przełożeń osi posiadają urządzenie przełączające, które automatycznie dopasowuje te różne przełożenia do przełożenia, dla którego urządzenie jest dostosowane w tym pojeździe),
- regulację (bez ograniczenia) bieżącego czasu,
- regulację bieżącego wskazania licznika kilometrów,
- aktualizację danych identyfikacyjnych czujnika ruchu zapisanych w pamięci danych,
- aktualizację lub potwierdzenie innych parametrów używanych przez urządzenie rejestrujące: identyfikacja pojazdu, w, l, rozmiar opon i ustawienie urządzenia ograniczenia prędkości, (gdy dotyczy).

Parowanie czujnika ruchu z VU obejmuje przynajmniej:

- aktualizację danych instalacyjnych czujnika ruchu zapisanych w pamięci czujnika ruchu, (gdy trzeba),
- skopiowanie z czujnika ruchu do pamięci danych VU niezbędnych danych identyfikacyjnych czujnika ruchu.

Funkcja kalibracji umożliwia wprowadzanie niezbędnych danych poprzez gniazdo kalibracji/wczytywania danych zgodnie z protokołem kalibracji zdefiniowanym w dodatku 8. Funkcja kalibracji może także pozwalać na wprowadzanie niezbędnych danych poprzez inne gniazda.

### 21. Regulacja czasu

Funkcja regulacji czasu umożliwia regulację bieżącego czasu w granicach maksymalnie jednej minuty, w nie mniej niż siedmiodniowych odstępach czasu.

W trybie kalibracyjnym funkcja regulacji czasu umożliwia regulację bieżącego czasu bez ograniczenia.

### 22. Charakterystyki pracy

Przyrząd rejestrujący zachowuje pełną funkcjonalność w zakresie temperatur – 20 do 70 °C a czujnik ruchu w zakresie temperatur – 40 do 135 °C. Zawartość pamięci danych jest zachowana w temperaturach do – 40 °C.

Urządzenie rejestrujące zachowuje pełną funkcjonalność w zakresie wilgotności 10 do 90 %.

Urządzenie rejestrujące jest zabezpieczone przed przepięciami, odwróceniem biegunowości zasilania i zwarciami.

Urządzenie rejestrujące spełnia wymagania dyrektywy Komisji 95/54/WE z dnia 31 października 1995 r. <sup>(1)</sup> dostosowującej do postępu technicznego dyrektywę Rady 72/245/EWG <sup>(2)</sup> odnoszącą się do kompatybilności elektromagnetycznej i jest zabezpieczone przed rozładowania elektrostatycznymi i stanami przejściowymi.

### 23. Materiały

Wszystkie części składowe urządzenia rejestrującego są wykonane z materiałów o wystarczającej stabilności i wytrzymałości mechanicznej oraz stabilnych właściwościach elektrycznych i magnetycznych.

Dla normalnych warunków eksploatacji wszystkie części wewnętrzne urządzeń są zabezpieczone przed wilgocią i pyłem.

Przyrząd rejestrujący spełnia wymagania klasy ochrony IP 40 a czujnik spełnia wymagania klasy ochrony IP 64 zgodnie z normą IEC 529.

Urządzenie rejestrujące spełnia odpowiednie wymagania techniczne odnoszące się do ergonomii rozwiązania.

Urządzenie rejestrujące jest zabezpieczone przed przypadkowym uszkodzeniem.

### 24. Oznakowania

Jeżeli urządzenie rejestrujące pokazuje stan licznika kilometrów i prędkość, na jego wyświetlaczu widoczne są następujące informacje:

- przy liczbie pokazującej odległość, jednostka miary odległości wskazana skrótem »km«,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 266 z 8.11.1995, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 152 z 6.7.1972, str. 15.

▼ **M1**

— przy liczbie pokazującej prędkość, wpis »km/h«.

Urządzenie rejestrujące może być przełączane na wskazywanie prędkości w milach na godzinę, w takim przypadku jednostka pomiaru prędkości jest wskazana skrótem »mph«.

Do każdego odrębnego elementu urządzenia rejestrującego jest przymocowana tabliczka zawierająca następujące informacje:

- nazwa (nazwisko) i adres producenta urządzenia,
- numer części producenta i rok produkcji urządzenia,
- numer fabryczny urządzenia,
- znak homologacji typu dla urządzenia.

Jeżeli dostępna powierzchnia nie wystarcza do pokazania wszystkich opisanych powyżej informacji, to na plakietce znajduje się przynajmniej: nazwa producenta lub jego logo i numer części.

#### IV. WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE I FUNKCJONALNE KART DO TACHOGRAFÓW

##### 1. Dane widzialne

Na awersie znajdują się:

Wyrażenie »Karta kierowcy« lub »Karta kontrolna«, lub »Karta warsztatowa«, lub »Karta firmowa« drukowane dużą czcionką w języku urzędowym lub językach Państwa Członkowskiego wydającego kartę, zgodnie z typem karty;

To samo wyrażenie w innych, urzędowych językach Wspólnoty, drukowane, tak by tworzyć tło karty:

ES	TARJETA DEL CONDUCTOR	TARJETA DE CONTROL	TARJETA DEL CENTRO DE ENSAYO	TARJETA DE LA EMPRESA
DK	FØRERKORT	KONTROLKORT	VÆRKSTEDSKORT	VIRKSOMHEDSKORT
DE	FAHRERKARTE	KONTROLLKARTE	WERKSTATT-KARTE	UNTERNEHMENSKARTE
EL	ΚΑΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	ΚΑΡΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΚΑΡΤΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ	ΚΑΡΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
EN	DRIVER CARD	CONTROL CARD	WORKSHOP CARD	COMPANY CARD
FR	CARTE DE CONDUCTEUR	CARTE DE CONTROLEUR	CARTE D'ATELIER	CARTE D'ENTREPRISE
GA	CÁRTA TIOMÁNAÍ	CÁRTA STIÚRTHA	CÁRTA CEARD-LAINNE	CÁRTA COMH-LACHTA
IT	CARTA DEL CONDUCENTE	CARTA DI CONTROLLO	CARTA DELL'OFFICINA	CARTA DELL'AZIENDA
NL	BESTUURDERS KAART	CONTROLEKAART	WERKPLAATSKAART	BEDRIJFSKAART
PT	CARTÃO DE CONDUTOR	CARTÃO DE CONTROLO	CARTÃO DO CENTRO DE ENSAIO	CARTÃO DE EMPRESA
FI	KULJETTAJA KORTTILLA	VALVONTA KORTTILLA	TESTAUSASEMA KORTTILLA	YRITYSKORTILLA
SV	FÖRARKORT	KONTROLLKORT	VERKSTADSKORT	FÖRETAGSKORT

Nazwa Państwa Członkowskiego wydającego kartę (opcjonalnie);

Wyróżniający znak Państwa Członkowskiego wydającego kartę, drukowany w negatywie w niebieskim prostokącie i otoczony 12 żółtymi gwiazdkami. Wyróżniające znaki ustala się następująco:

B Belgia

DK Dania

▼ **M1**

- D Niemcy  
 GR Grecja  
 E Hiszpania  
 F Francja  
 IRL Irlandia  
 I Włochy  
 L Luksemburg  
 NL Niderlandy  
 A Austria  
 P Portugalia  
 FIN Finlandia  
 S Szwecja  
 UK Zjednoczone Królestwo;

Informacje szczególne dla wydanej karty, ponumerowane jak następuje:

	Karta kierowcy	Karta kontrolna	Karta firmowa lub warsztatowa
1.	Nazwisko kierowcy	Nazwa organu kontrolnego	Karta firmowa lub warsztatowa
2.	Imię(-ona) kierowcy	Nazwisko kontrolera, (gdy dotyczy)	Nazwisko posiadacza karty, (gdy dotyczy)
3.	Data urodzenia kierowcy	Imię(imiona) kontrolera, (gdy dotyczy)	Imię(imiona) posiadacza karty, (gdy dotyczy)
4.a)	Data początku okresu ważności karty		
b)	Data upływu ważności karty, (gdy dotyczy)		
c)	Nazwa organu wydającego (może być umieszczona na odwrocie)		
d)	Numer inny niż w pozycji 5, do celów administracyjnych (nieobowiązkowe)		
5.a)	Numer prawa jazdy (dla daty wydania karty kierowcy)		
5.b)	Numer karty		
6.	Zdjęcie kierowcy	Zdjęcie kontrolera (nieobowiązkowe)	—
7.	Podpis kierowcy	Podpis posiadacza karty (nieobowiązkowe)	
8.	Miejsce stałego zamieszkania lub adres pocztowy posiadacza karty (nieobowiązkowe)	Adres pocztowy organu kontrolnego	Adres pocztowy firmy lub warsztatu

Daty podaje się w formacie »dd/mm/rrrr« lub »dd.mm.rrrr« (dzień, miesiąc, rok);

na rewersie znajdują się:

Objaśnienia numerowanych pozycji znajdujących się na awersie karty;

Za szczególną, pisemną zgodą posiadacza karty, na karcie można dodatkowo umieścić informacje, które nie wiążą się z administrowaniem kartą, takie dodatkowe informacje w żaden sposób nie zmieniają sposobu używania danego modelu jako karty do tachografów.





▼ **M1**

W celu osiągnięcia bezpieczeństwa systemu karty do tachografów spełniają zdefiniowane dla kart do tachografów ogólne cele zabezpieczenia (dodatek 10).

Karty do tachografów są odczytywane przy pomocy innych urządzeń, takich jak komputer osobisty.

**3. Normy**

Karty do tachografów spełniają wymagania następujących norm:

- ISO/IEC 7810 Identyfikacja kart — charakterystyki fizyczne,
- ISO/IEC 7816 Identyfikacja kart — obwody drukowane z zespołami stykowymi:
  - Część 1: Charakterystyki fizyczne,
  - Część 2: Wymiary i rozmieszczenie styków,
  - Część 3: Sygnały elektryczne i protokoły transmisji,
  - Część 4: Polecenia międzybranżowe dla wymiany danych,
  - Część 8: Polecenia międzybranżowe związane z bezpieczeństwem,
- ISO/IEC 10373 Identyfikacja kart — Metody badania.

**4. Wymagania środowiskowe i elektryczne**

Karty do tachografów prawidłowo pracują w warunkach klimatycznych normalnie występujących na terytorium Wspólnoty, przynajmniej w zakresie temperatur od  $-25$  do  $+70$  °C ze sporadycznymi temperaturami szczytowymi do  $+85$  °C, przy czym »sporadyczny« oznacza nie dłużej niż 4 godziny jednorazowo i nie więcej niż 100 razy w okresie eksploatacji karty.

Karty do tachografów prawidłowo pracują w zakresie wilgotności od 10 do 90 %.

Karty do tachografów prawidłowo pracują przez okres pięciu lat, jeżeli są używane w warunkach określonych w warunkach środowiskowych i elektrycznych.

W czasie pracy karty do tachografów spełniają wymagania dyrektywy Komisji 95/54/WE z dnia 31 października 1995 r. <sup>(1)</sup> odnoszącej się do kompatybilności elektromagnetycznej, i są zabezpieczone przed rozładowaniami elektrostatycznymi.

**5. Gromadzenie danych**

Do celów niniejszego pkt:

- czas jest rejestrowany z dokładnością do jednej minuty, chyba że ustalono inaczej,
- stany licznika kilometrów rejestruje się z dokładnością do jednego kilometra,
- prędkości rejestruje się z dokładnością do 1 km/godz.

Funkcje kart do tachografów, polecenia i struktury logiczne, spełnianie wymagań dotyczących gromadzenia danych wyszczególniono w dodatku 2.

W niniejszym punkcie określono minimalne zdolności gromadzenia danych dla różnych zbiorów danych aplikacyjnych. Karty do tachografów przekazują do urządzenia rejestrującego bieżącą zdolność gromadzenia danych dla tych zbiorów danych.

Wszelkie dodatkowe dane, jakie mogą być zapisywane na kartach do tachografów, odnoszące się do innych aplikacji ewentualnie obsługiwanych przez kartę, są zapisywane zgodnie z dyrektywą 95/46/WE z dnia 24 października 1995 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych <sup>(2)</sup>.

**5.1. Identyfikacja kart i bezpieczeństwo danych****5.1.1. Identyfikacja aplikacji**

Karty do tachografów umożliwiają przechowywanie następujących danych identyfikujących aplikacje:

- identyfikacja aplikacji tachograficznej,
- identyfikacja typu karty do tachografów.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 266 z 8.11.1995, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 281 z 23.11.1995, str. 31.

**▼ M1****5.1.2. Identyfikacja układu scalonego**

Karty do tachografów umożliwiają przechowywanie następujących danych identyfikujących układ scalony (IC):

- numer fabryczny układu scalonego,
- oznaczenie fabryczne układu scalonego.

**5.1.3. Identyfikacja kart mikroprocesorowych**

Karty do tachografów umożliwiają przechowywanie następujących danych identyfikujących kartę inteligentną:

- numer fabryczny karty (włącznie z numerem karty producenta),
- numer homologacji typu dla karty,
- identyfikacja instytucji dokonującej personalizacji kart (ID),
- wbudowany identyfikator,
- identyfikator układu scalonego.

**5.1.4. Zabezpieczenia**

Karty do tachografów umożliwiają przechowywanie następujących danych dotyczących zabezpieczenia:

- europejski klucz publiczny,
- certyfikat Państwa Członkowskiego,
- certyfikat karty,
- klucz prywatny karty.

**5.2. Karta kierowcy****5.2.1. Identyfikacja karty**

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących kartę:

- numer karty,
- Państwo Członkowskie wydające, nazwa organu wydającego, data wydania,
- data rozpoczęcia okresu ważności karty, data upływu ważności karty.

**5.2.2. Identyfikacja posiadacza karty**

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących posiadacza karty:

- nazwisko posiadacza karty,
- imię (imiona) posiadacza karty,
- data urodzenia,
- preferowany język.

**5.2.3. Dane dotyczące prawa jazdy**

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących prawa jazdy:

- Państwo Członkowskie wydające, nazwa organu wydającego,
- numer prawa jazdy (w dacie wydania karty).

**5.2.4. Dane dotyczące używanego pojazdu**

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie, dla każdego dnia kalendarzowego, w którym karta jest użyta, i dla każdego okresu używania danego pojazdu w tym dniu (okres używania obejmuje cały okres włożenia wyjęcia karty w danym pojeździe z punktu widzenia karty), następujących danych:

- data i godzina pierwszego użycia pojazdu (tj. pierwsze włożenie karty w tym okresie używania pojazdu lub 00:00, jeżeli okres używania trwał w tym czasie),
- stan licznika kilometrów o tej godzinie,

▼ **M1**

- data i godzina ostatniego użycia pojazdu, (tj. ostatnie wyjęcie karty w tym okresie używania pojazdu lub 23:59, jeżeli okres używania trwał w tym czasie),
- stan licznika kilometrów o tej godzinie,
- numer VRN i Państwo Członkowskie rejestracji pojazdu.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie przynajmniej 84 takich zapisów.

5.2.5. *Dane dotyczące czynności kierowcy*

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie, dla każdego dnia kalendarzowego, w którym karta jest użyta, lub dla każdego dnia, dla którego kierowca ręcznie wprowadza informacje dotyczące czynności, następujących danych:

- data,
- dzienny licznik obecności (zwiększony o jeden dla każdego z dni kalendarzowych),
- całkowita droga przebyta przez kierowcę w ciągu tego dnia,
- status kierowcy o godzinie 00:00,
- za każdym razem, kiedy kierowca zmienia czynność, i/lub zmienia stan prowadzenia pojazdu, i/lub wkłada lub wyjmuje swoją kartę:
  - stan prowadzenia pojazdu (ZAŁOGA, JEDEN KIEROWCA),
  - szczelina czytnika karty (KIEROWCA, WSPÓLKIEROWCA),
  - status karty (WŁOŻONA, NIEWŁOŻONA),
  - czynność (PROWADZENIE, DYSPOZYCYJNOŚĆ, PRACA, PRZERWA/ODPOCZYNEK),
  - godzina zmiany.

Pamięć karty kierowcy wystarcza do przechowywania danych dotyczących czynności kierowcy przez przynajmniej 28 dni (przeciętną aktywność kierowcy definiuje się jako 93 zmiany czynności dziennie).

Dane wyszczególnione w wymaganiach 197 i 199 przechowuje się w sposób umożliwiający wyszukiwanie ich w kolejności chronologicznej, nawet w przypadku nakładania się czasów.

5.2.6. *Miejsca rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy*

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących miejsc rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy, wprowadzane przez kierowcę:

- data i godzina wprowadzenia danych (lub data/godzina odnosząca się do wpisu, jeżeli wpis wprowadza się w czasie procedury ręcznego wprowadzania danych),
- rodzaj wpisu (rozpoczęcie lub zakończenie, status wpisu),
- kraj i region,
- stan licznika kilometrów.

Pamięć karty kierowcy umożliwia przechowywanie przynajmniej 42 par takich zapisów.

5.2.7. *Dane dotyczące zdarzeń*

Do celów niniejszego pkt czas rejestruje się z dokładnością do jednej sekundy.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących zdarzeń wykrytych przez urządzenie rejestrujące przy włożonej karcie:

- nakładające się czasy (w przypadku gdy ta karta jest przedmiotem zdarzenia),
- włożenie karty podczas jazdy (w przypadku gdy ta karta jest przedmiotem zdarzenia),
- sesja ostatniej karty niezamknięta prawidłowo (w przypadku gdy ta karta jest przedmiotem zdarzenia),
- przerwa zasilania,
- błąd danych dotyczących ruchu,
- próba naruszenia zabezpieczeń.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dla tych zdarzeń:

▼ **M1**

- kod zdarzenia,
- data i godzina rozpoczęcia zdarzenia (lub włożenia karty, jeżeli zdarzenie trwało w tym czasie),
- data i godzina zakończenia zdarzenia (lub wyjęcia karty, jeżeli zdarzenie trwało w tym czasie),
- numer VRN i Państwo Członkowskie rejestracji pojazdu, w którym zdarzenie wystąpiło.

Uwaga: dla zdarzenia »nakładające się czasy«:

- data i godzina rozpoczęcia zdarzenia odpowiada dacie i godzinie wyjęcia karty z poprzedniego pojazdu,
- data i godzina zakończenia zdarzenia odpowiada dacie i godzinie włożenia karty w tym pojeździe,
- dane pojazdu odpowiadające bieżącemu pojazdowi powodującemu zdarzenie.

Uwaga: dla zdarzenia »sesja ostatniej karty niezamknięta prawidłowo«:

- data i godzina rozpoczęcia zdarzenia odpowiada dacie i godzinie włożenia karty dla sesji niezamkniętej prawidłowo,
- data i godzina zakończenia zdarzenia odpowiada dacie i godzinie włożenia karty dla sesji, w czasie której wykryto zdarzenie (bieżąca sesja),
- dane pojazdu odpowiadające pojazdowi, w którym sesja nie została zamknięta prawidłowo.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących sześciu ostatnich zdarzeń każdego typu (tj. 36 zdarzeń).

#### 5.2.8. *Dane dotyczące usterek*

Do celów niniejszego pkt czas rejestruje się z dokładnością do jednej sekundy.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących usterek wykrytych przez urządzenie rejestrujące przy włożonej karcie:

- usterka karty (w przypadku gdy ta karta jest przedmiotem zdarzenia),
- usterka urządzenia rejestrującego.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących tych usterek:

- kod usterki,
- data i godzina rozpoczęcia usterki (lub włożenia karty, jeżeli usterka trwała w tym czasie),
- data i godzina zakończenia usterki (lub wyjęcia karty, jeżeli usterka trwała w tym czasie),
- numer VRN i Państwo Członkowskie rejestracji pojazdu, w którym usterka wystąpiła.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących dwunastu ostatnich usterek każdego rodzaju (tj. 24 usterek).

#### 5.2.9. *Dane dotyczące czynności kontrolnej*

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących czynności kontrolnych:

- data i godzina kontroli,
- numer karty kontrolnej i Państwo Członkowskie wydające kartę,
- rodzaj kontroli (wyświetlanie i/lub drukowanie i/lub wczytywanie danych z VU i/lub wczytywanie danych z karty — patrz uwaga),
- okres, dla którego wczytano dane, w przypadku wczytywania danych,
- numer VRN i Państwo Członkowskie rejestracji pojazdu, w którym kontrola miała miejsce.

Uwaga: zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa wczytywanie danych z karty jest rejestrowane wyłącznie wtedy, gdy jest wykonywane przez urządzenie rejestrujące.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie jednego takiego zapisu.

▼ **M1**5.2.10. *Dane sesji karty*

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących pojazdu, dla którego otwarto bieżącą sesję:

- data i godzina otwarcia sesji (tj. włożenia karty) z dokładnością do jednej sekundy,
- numer VRN i Państwo Członkowskie rejestracji.

5.2.11. *Dane dotyczące stanów szczególnych*

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących stanów szczególnych wprowadzonych przy włożonej karcie (niezależnie od tego, do której szczeliny czytnika):

- data i godzina wprowadzenia danych,
- rodzaj stanu szczególnego.

Karta kierowcy umożliwia przechowywanie 56 takich zapisów.

5.3. *Karta warsztatowa*5.3.1. *Zabezpieczenia*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie osobistego numeru identyfikacyjnego (kodu PIN).

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie kluczy kryptograficznych potrzebnych przy parowaniu czujników ruchu z przyrządami rejestrującymi..

5.3.2. *Identyfikacja karty*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących kartę:

- numer karty,
- wydające Państwo Członkowskie, nazwa organu wydającego, data wydania,
- data rozpoczęcia okresu ważności karty, data ważności karty.

5.3.3. *Identyfikacja posiadacza karty*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących posiadacza karty:

- nazwa warsztatu,
- adres warsztatu,
- nazwisko posiadacza karty,
- imię (imiona) posiadacza karty,
- preferowany język.

5.3.4. *Dane dotyczące używanego pojazdu*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie zapisów z danymi dotyczącymi używanego pojazdu, w taki sam sposób jak karta kierowcy.

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie przynajmniej 4 takich zapisów.

5.3.5. *Dane dotyczące czynności kierowcy*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie danych dotyczących czynności kierowcy, w taki sam sposób jak karta kierowcy.

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie danych dotyczących czynności kierowcy przynajmniej za jeden dzień przeciętnej aktywności kierowcy.

5.3.6. *Dane dotyczące rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie zapisów z danymi dotyczącymi rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennego okresu pracy, w taki sam sposób jak karta kierowcy.

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie przynajmniej trzech par takich zapisów.

▼ **M1**5.3.7. *Dane dotyczące zdarzeń i usterek*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie danych dotyczących zdarzeń i danych dotyczących zapisów usterek, w taki sam sposób jak karta kierowcy.

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie danych dotyczących trzech ostatnich zdarzeń każdego rodzaju (tj. 18 zdarzeń) i sześciu ostatnich usterek każdego rodzaju (tj. 12 usterek).

5.3.8. *Dane dotyczące czynności kontrolnej*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie zapisu z danymi dotyczącymi czynności kontrolnej, w taki sam sposób jak karta kierowcy.

5.3.9. *Dane dotyczące kalibracji i regulacji czasu*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie zapisów dotyczących kalibracji i/ lub regulacji czasu wykonanych przy karcie włożonej do urządzenia rejestrującego.

Każdy zapis dotyczący kalibracji zawiera następujące dane:

- cel kalibracji (pierwsza instalacja, instalacja, przegląd okresowy),
- identyfikacja pojazdu,
- parametry uaktualnione lub potwierdzone (w, k, l, wielkość opon, ustawienie urządzenia ograniczenia prędkości, stan licznika kilometrów (nowe i stare wartości), data i godzina (nowe i stare wartości),
- identyfikacja urządzenia rejestrującego (numer części VU, numer fabryczny VU, numer fabryczny czujnika ruchu).

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie przynajmniej 88 takich zapisów.

Karta warsztatowa jest wyposażona w licznik pokazujący łączną liczbę kalibracji wykonanych przy użyciu tej karty.

Karta warsztatowa jest wyposażona w licznik pokazujący liczbę kalibracji wykonanych od ostatniego wczytania danych.

5.3.10. *Dane dotyczące stanów szczególnych*

Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie danych dotyczących odpowiednich stanów szczególnych, w taki sam sposób jak karta kierowcy. Karta warsztatowa umożliwia przechowywanie dwóch takich zapisów.

5.4. **Karta kontrolna**5.4.1. *Identyfikacja karty*

Karta kontrolna umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących kartę:

- numer karty,
- wydające Państwo Członkowskie, nazwa organu wydającego, data wydania,
- data rozpoczęcia okresu ważności karty, data ważności karty, (gdy dotyczy).

5.4.2. *Identyfikacja posiadacza karty*

Karta kontrolna umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących posiadacza karty:

- nazwa organu kontrolnego,
- adres organu kontrolnego,
- nazwisko posiadacza karty,
- imię (imiona) posiadacza karty,
- preferowany język.

5.4.3. *Dane dotyczące czynności kontrolnej*

Karta kontrolna umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących czynności kontrolnej:

- data i godzina kontroli,

▼ **M1**

- typ kontroli (wyświetlanie i/lub drukowanie i/lub wczytywanie danych z VU i/lub wczytywanie danych z karty),
- okres, dla którego wczytano dane, (gdy dotyczy),
- numer VRN i organ Państwa Członkowskiego rejestracji kontrolowanego pojazdu,
- numer karty i Państwo Członkowskie wydające kartę kontrolowanego kierowcy.

Karta kontrolna umożliwia przechowywanie przynajmniej 230 takich zapisów.

### 5.5. *Karta firmowa*

#### 5.5.1. *Identyfikacja karty*

Karta firmowa umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących kartę:

- numer karty,
- wydające Państwo Członkowskie, nazwa organu wydającego, data wydania,
- data rozpoczęcia okresu ważności karty, data ważności karty, (gdy dotyczy).

#### 5.5.2. *Identyfikacja posiadacza karty*

Karta firmowa umożliwia przechowywanie następujących danych identyfikujących posiadacza karty:

- nazwa firmy,
- adres firmy.

#### 5.5.3. *Dane dotyczące czynności wykonywanych przez firmę*

Karta firmowa umożliwia przechowywanie następujących danych dotyczących czynności wykonywanych przez firmę:

- data i godzina czynności,
- typ czynności (blokowanie i/lub zdejmowanie blokady z VU, i/lub wczytywanie danych z VU i/lub wczytywanie danych z karty),
- okres, dla którego wczytano dane, (gdy dotyczy),
- numer VRN i Państwo Członkowskie organu rejestracji pojazdu,
- numer karty i Państwo Członkowskie wydające kartę (w przypadku wczytywania danych z karty).

Karta firmowa umożliwia przechowywanie przynajmniej 230 takich zapisów.

## V. INSTALACJA URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO

### 1. **Instalacja**

Nowe urządzenie rejestrujące dostarcza się instalatorom lub producentom pojazdów w stanie nieaktywowanym, z wszystkimi parametrami kalibracyjnymi, wyszczególnionymi w rozdziale III pkt 20, ustawionymi na odpowiednie i ważne wartości domyślne. W przypadku gdy nie ma konkretnej, odpowiedniej wartości, parametry literowe należy ustawić jako łańcuchy »?» a parametry liczbowe należy ustawić na »0«.

Przed aktywacją urządzenie rejestrujące umożliwia dostęp do funkcji kalibracji, nawet jeśli nie jest w trybie kalibracyjnym.

Przed aktywacją urządzenie rejestrujące nie może rejestrować ani przechowywać danych, o których mowa w rozdziale III w pkt 12.3.-12.9. i 12.12-12.14.

W czasie instalacji producenci pojazdów wstępnie ustawiają wszystkie znane parametry.

Producenci pojazdów lub instalatorzy aktywują zainstalowane urządzenie rejestrujące zanim pojazd opuści obiekt, w którym ma miejsce instalacja.

Aktywacja urządzenia rejestrującego uruchamiana jest automatycznie przez pierwsze włożenie karty warsztatowej do któregośkolwiek czytnika karty.

Szczególne czynności parujące, wymagane między czujnikiem ruchu a przyrządem rejestrującym, gdy konieczne, odbywają się automatycznie przed lub w czasie aktywacji.



**▼ M1**

Po aktywowaniu urządzenia rejestrującego wszystkie funkcje i prawa dostępu do danych są w pełni wdrożone.

Po aktywowaniu urządzenia rejestrującego wszystkie funkcje rejestrowania i przechowywania są w pełni funkcjonalne.

Następnym krokiem po instalacji jest kalibracja. W czasie pierwszej kalibracji między innymi wprowadza się numer VRN, a samą kalibrację wykonuje w terminie 2 tygodni od obecnej instalacji lub przypisania numeru VRN, w zależności od tego, która z tych czynności następuje później.

Urządzenie rejestrujące musi być umieszczone w pojeździe w taki sposób, aby kierowca miał ze swojego siedzenia dostęp do wszystkich, niezbędnych funkcji.

**2. Tabliczka instalacyjna**

Po zainstalowaniu i sprawdzeniu urządzenia rejestrującego mocuje się obok lub na urządzeniu rejestrującym tabliczkę pomiarową. Tabliczka jest łatwa do odczytania i łatwo dostępna. Po każdej inspekcji przeprowadzonej przez uprawnionego instalatora lub warsztat w miejsce starej mocuje się nową tabliczkę.

Tabliczka zawiera przynajmniej następujące dane:

- nazwa, adres lub firma uprawnionego instalatora lub warsztatu,
- współczynnik charakterystyczny pojazdu, w postaci »w =...imp/km«,
- stała urządzenia rejestrującego, w postaci »k =... imp/km«,
- skuteczny obwód opon w postaci »l =... mm«,
- rozmiar opon,
- data ustalenia współczynnika charakterystycznego pojazdu i pomiaru skutecznego obwodu opon,
- numer identyfikacyjny pojazdu.

**3. Plombowanie**

Następujące części są zaplombowane:

- wszelkie połączenia, których rozłączenie może powodować niewykrywalne zmiany danych lub niewykrywalne utraty danych,
- tabliczka instalacyjna, dopóki nie jest przymocowana w taki sposób, że nie można jej usunąć bez uszkodzenia wykonanych na niej oznaczeń.

Plomby, o których mowa powyżej mogą być zdjęte:

- w przypadkach nagłej konieczności,
- w celu zainstalowania, wyregulowania lub naprawy urządzenia ograniczenia prędkości lub innego urządzenia istotnego dla bezpieczeństwa drogowego, z zastrzeżeniem, że urządzenie rejestrujące nadal pracuje niezawodnie i prawidłowo i zostanie powtórnie zaplombowane przez uprawnionego instalatora lub warsztat (zgodnie z rozdziałem VI) niezwłocznie po zainstalowaniu urządzenia ograniczenia prędkości lub innego urządzenia istotnego dla bezpieczeństwa drogowego lub w terminie siedmiu dni w pozostałych przypadkach.

Każdy przypadek zniszczenia takiej plomby wymaga sporządzenia pisemnego oświadczenia podającego powody takiego działania, a oświadczenie to udostępniane jest właściwemu organowi.

**VI. SPRAWDZENIA, INSPEKCJE I NAPRAWY**

Wymagania odnośnie do okoliczności, w jakich można zdjąć plomby, określone w art. 12 ust. 5 rozporządzenia (EWG) nr 3821/85, ostatnio zmienionego rozporządzeniem (WE) nr 2135/98, definiuje rozdział V pkt 3 niniejszego załącznika.

**1. Zatwierdzanie instalatorów lub warsztatów**

Państwa Członkowskie zatwierdzają, regularnie kontrolują i certyfikują instytucje odpowiadające za:

- instalacje,
- sprawdzenia,
- inspekcje,
- naprawy.

▼ **M1**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 niniejszego rozporządzenia karty warsztatowe wydaje się wyłącznie instalatorom i/lub warszatom zatwierdzonym do aktywowania i/lub kalibrowania urządzenia rejestrującego zgodnie z niniejszym załącznikiem i, chyba że istnieją inne należyte uzasadnienia:

- którzy nie kwalifikują się do posiadania karty firmowej,
- i których inna działalność zawodowa nie stanowi potencjalnego zagrożenia dla ogólnego bezpieczeństwa systemu, zdefiniowanego w dodatku 10.

## 2. Kontrola techniczna przyrządów nowych i po naprawie

Każdy przyrząd, tak nowy jak i po naprawie, jest kontrolowany pod względem prawidłowego funkcjonowania oraz dokładności odczytów i rejestracji, w granicach ustanowionych w rozdziale III pkt 2.1. i 2.2, i otrzymuje plomby zgodnie z pkt 3 rozdział V oraz jest kalibrowany.

## 3. Kontrola techniczna po instalacji

Po zainstalowaniu w pojeździe cała instalacja (włącznie z urządzeniem rejestrującym) jest zgodna z przepisami dotyczącymi maksymalnych tolerancji ustanowionymi w rozdziale III pkt 2.1 i 2.2.

## 4. Przeglądy okresowe

Przeglądy okresowe urządzeń zainstalowanych w pojazdach przeprowadza się po każdej naprawie urządzenia, lub po jakiegokolwiek zmianie współczynnika charakterystycznego pojazdu lub skutecznego obwodu tocznego opon, lub gdy czas UTC urządzenia różni się od czasu UTC o więcej niż 20 minut, lub przy zmianie numeru VRN i przynajmniej raz w okresie dwóch lat (24 miesięcy) od ostatniej kontroli.

Przeglądy okresowe obejmują następujące kontrole:

- czy urządzenie rejestrujące działa prawidłowo, włącznie z funkcją gromadzenia danych na kartach do tachografów,
- czy jest zachowana zgodność z wymaganiami rozdziału III pkt 2.1 i 2.2 co do maksymalnych tolerancji przy instalacji,
- czy urządzenie rejestrujące opatrzone jest znakiem homologacji typu,
- czy zamocowana jest tabliczka instalacyjna,
- czy plomby na urządzeniu i na innych częściach instalacji są nienaruszone,
- sprawdzenie rozmiaru opon i wyznaczenie faktycznego obwodu tocznego kół.

W ramach przeglądu okresowego wykonuje się kalibrację.

## 5. Pomiar błędów

Pomiar błędów po zainstalowaniu i podczas użytkowania jest dokonywany w następujących warunkach, które stanowią normalne warunki badań:

- pojazd bez ładunku w normalnym stanie gotowym do jazdy,
- ciśnienie w ogumieniu zgodne z instrukcjami producenta,
- zużycie ogumienia w granicach dopuszczalnych przepisami,
- przemieszczanie pojazdu:
  - pojazd poruszać się napędzany własnym silnikiem, po linii prostej i po poziomej powierzchni, z prędkością  $50 \pm 5$  km/h. Odległość pomiarowa wynosi przynajmniej 1 000 m,
- sprawdzenie może być również przeprowadzone inną metodą, np. na stanowisku warsztatowym, pod warunkiem, że zapewni ono porównywalną dokładność.

## 6. Naprawy

Warsztaty mogą wczytywać dane z urządzenia rejestrującego w celu przekazania tych danych odpowiedniej firmie przewozowej.

Uprawnione warsztaty wydają firmom przewozowym zaświadczenie o niemożliwości wczytania danych, w przypadku gdy uszkodzenie urządzenia rejestrującego uniemożliwia wczytanie zarejestrowanych danych nawet po naprawie w tym warsztacie. Warsztaty przechowują kopię każdego wydanego zaświadczenia przez okres przynajmniej jednego roku.

▼ **M1**

Procedury wydawania kart ustanowione przez Państwa Członkowskie spełniają następujące wymagania:

Pierwsza karta do tachografów wydana wnioskodawcy ma numer karty równy numerowi kolejnemu, (gdy dotyczy) a numer zastąpienia i numer odświeżenia ustawione na »0«.

Numer karty wszystkich nieosobistych kart do tachografów wydanych jednemu organowi kontrolnemu lub jednemu warsztatowi lub jednej firmie przewozowej mają te same pierwsze 13 cyfr i wszystkie mają różny numer kolejny.

Karta do tachografów wydana jako duplikat istniejącej karty do tachografów ma ten sam numer karty, co karta zastąpiona, z wyjątkiem numeru zastąpienia, który jest zwiększony o »1« (w kolejności 0,..., 9, A,..., Z).

Karta do tachografów wydana jako duplikat istniejącej karty do tachografów ma tę samą datę ważności karty co karta zastąpiona.

Karta do tachografów wydana jako odświeżenie istniejącej karty do tachografów ma ten sam numer karty, co karta odświeżona, z wyjątkiem numeru zastąpienia, który jest ustawiony na »0« i numeru odświeżenia, który jest zwiększony o »1« (w kolejności 0,..., 9, A,..., Z).

Przy wymianie istniejącej karty do tachografów, w celu zmiany danych administracyjnych, stosuje się te same zasady jak przy odświeżeniu, gdy jest wykonywana w tym samym Państwie Członkowskim lub zasady jak przy pierwszym wydaniu, gdy wykonywana jest przez inne Państwo Członkowskie.

W przypadku nieosobistych kart warsztatowych lub kontrolnych w rubryce »nazwisko posiadacza karty« wstawia się nazwę warsztatu lub organu kontrolnego.

## VIII. HOMOLOGACJA TYPU DLA URZĄDZENIA REJESTRUJĄCEGO I KART DO TACHOGRAFÓW

### 1. Uwagi ogólne

Do celów niniejszego rozdziału wyrażenie »urządzenie rejestrujące« oznacza »urządzenie rejestrujące lub jego części składowe«. Homologacji typu nie wymaga się dla przewodu(-ów) łączącego czujnik ruchu z VU. Papier używany przez urządzenie rejestrujące uważa się za część składową urządzenia rejestrującego.

Urządzenie rejestrujące dostarcza się do homologacji w stanie kompletnym z wszystkimi zintegrowanymi urządzeniami dodatkowymi.

Homologacja typu urządzenia rejestrującego i kart do tachografów obejmuje badania związane z bezpieczeństwem, badania funkcjonalności i badania interoperacyjności. Pozytywne wyniki każdego z tych badań potwierdza się odpowiednim świadectwem.

Organy Państw Członkowskich właściwe dla homologacji typu nie wydają świadectwa homologacji typu zgodnie z art. 5 niniejszego rozporządzenia, dopóki nie mają:

- świadectwa bezpieczeństwa,
- świadectwa funkcjonalności,
- i świadectwa interoperacyjności

dla urządzenia rejestrującego lub kart do tachografów, dla których złożono wniosek o homologację typu.

O wszelkich modyfikacjach oprogramowania lub sprzętu urządzenia lub charakteru materiałów użytych do wytworzenia urządzenia należy, przed zastosowaniem, zawiadomić organ, który wydał homologację typu dla urządzenia. Organ ten potwierdza producentowi rozszerzenie homologacji typu, lub też może zażądać uaktualnienia lub potwierdzenia stosownych świadectw funkcjonalności, bezpieczeństwa i/lub interoperacyjności.

Procedury aktualizacji oprogramowania w prawidłowo funkcjonującym urządzeniu rejestrującym zatwierdza organ, który wydał homologację typu dla tego urządzenia rejestrującego. Aktualizacja oprogramowania nie może zmienić ani usunąć żadnych danych dotyczących czynności kierowcy zgromadzonych w pamięci urządzenia rejestrującego. Oprogramowanie można aktualizować wyłącznie na odpowiedzialność producenta urządzenia.

### 2. Świadectwo bezpieczeństwa

Świadectwo bezpieczeństwa wydaje się zgodnie z przepisami dodatku 10 do niniejszego Załącznika.

▼ **M1****3. Świadectwo funkcjonalności**

Każdy ubiegający się o homologację typu dostarcza organowi Państwa Członkowskiego właściwemu dla homologacji typu wszelkie materiały i dokumentacje, jakie organ ten uzna za niezbędne.

Świadectwo funkcjonalności wydaje się producentowi wyłącznie po pozytywnym przejściu przynajmniej przez wszystkie badania funkcjonalności wyszczególnione w dodatku 9.

Organ właściwy dla homologacji typu wydaje świadectwo funkcjonalności. W świadectwie tym podaje się, oprócz nazwy (nazwiska) otrzymującego świadectwo i identyfikacji modelu, szczegółowy wykaz wykonanych badań i uzyskanych wyników.

**4. Świadectwo interoperacyjności**

Badania interoperacyjności przeprowadza jedno laboratorium na mocy homologacji i na odpowiedzialność Komisji Europejskiej..

Laboratorium rejestruje wnioski o badania interoperacyjności złożone przez producentów w kolejności chronologicznej napływu tych wniosków.

Wnioski rejestruje się oficjalnie tylko wtedy, gdy w posiadaniu laboratorium znajdują się:

- komplet materiałów i dokumentów niezbędnych do takich badań interoperacyjności,
- odpowiednie świadectwo bezpieczeństwa,
- odpowiednie świadectwo funkcjonalności.

Producenta zawiadamia się o dacie rejestracji wniosku.

Laboratorium nie przeprowadza żadnych badań interoperacyjności urzędnika rejestrującego ani karty do tachografów, które nie uzyskały świadectwa bezpieczeństwa i świadectwa funkcjonalności.

Producent wnioskujący o przeprowadzenie badań interoperacyjności zobowiązuje się do pozostawienia w laboratorium, które ma przeprowadzić te badania, kompletu materiałów i dokumentów, które dostarczył do przeprowadzenia tych badań.

Badania interoperacyjności przeprowadza się, zgodnie z przepisami pkt 5 dodatku 9 do niniejszego Załącznika, dla, odpowiednio, wszystkich typów urzędnika rejestrującego lub kart do tachografów:

- które mają jeszcze ważną homologację typu, lub
- których homologacja typu jest w toku załatwiania i które mają ważne świadectwo interoperacyjności.

Laboratorium wydaje producentowi świadectwo interoperacyjności tylko wtedy, gdy objęte nim urzędnika pomyślnie przejdą wszystkie wymagane badania interoperacyjności.

Jeżeli jedno lub więcej urzędnika rejestrujące lub karta do tachografów nie przejdzie pomyślnie badań interoperacyjności, zgodnie z wymaganiami 283, świadectwa interoperacyjności nie wydaje się dopóki wnioskujący producent nie wprowadzi niezbędnych poprawek i dopóki nie przejdą one pomyślnie przez badania interoperacyjności. Laboratorium, przy pomocy zainteresowanych producentów, rozpoznaje przyczynę problemu interoperacyjności i dokłada starań, by pomóc wnioskującemu producentowi w znalezieniu rozwiązania technicznego. W przypadku gdy producent modyfikuje swój produkt, to producent odpowiada za uzyskanie potwierdzenia właściwych organów, że świadectwo bezpieczeństwa i świadectwo funkcjonalności nadal zachowują ważność.

Świadectwo interoperacyjności ważne jest przez sześć miesięcy. Zostaje ono odwołane na koniec tego okresu, jeżeli producent nie uzyska odpowiadającego mu świadectwa homologacji typu. Producent przekazuje to świadectwo organowi właściwemu dla homologacji typu Państwa Członkowskiego, który wydał świadectwo funkcjonalności.

Żaden element, który może być źródłem usterki interoperacyjności, nie może być użyty do osiągania korzyści z pozycji dominującej ani prowadzić do uzyskania takiej pozycji.

**5. Świadectwo homologacji typu**

Organ Państwa Członkowskiego, właściwy dla homologacji typu, może wydać świadectwo homologacji typu, gdy tylko posiada trzy wymagane świadectwa.

▼ **M1**

Organ właściwy dla homologacji typu przekazuje kopię świadectwa homologacji typu do laboratorium właściwego do przeprowadzenia badań interoperacyjności, w czasie dostarczania tego świadectwa producentowi.

Laboratorium właściwe do przeprowadzenia badań interoperacyjności prowadzi publiczną stronę internetową, na której znajduje się uaktualniony wykaz modeli urządzeń rejestrujących lub kart do tachografów:

- dla których zarejestrowano wnioski o badania interoperacyjności,
- które uzyskały świadectwo interoperacyjności (nawet czasowe),
- które uzyskały świadectwo homologacji typu.

#### **6. Procedura szczególna: pierwsze świadectwa interoperacyjności**

Przez cztery miesiące od czasu, gdy pierwsza para urządzenie rejestrujące i karty do tachografów (karty kierowcy, warsztatowe, kontrolne i firmowe) uzyska świadectwa interoperacyjności, wszelkie wydane świadectwa interoperacyjności (włącznie z tym pierwszym), w związku z wnioskami zarejestrowanymi w tym okresie, uważa się za czasowe.

Jeżeli na koniec tego okresu wszystkie produkty, których to dotyczy, współdziałają, wszystkie odpowiednie świadectwa interoperacyjności zastępuje się świadectwem ostatecznym.

Jeżeli w tym okresie wykryje się usterki interoperacyjności, laboratorium właściwe do przeprowadzenia badań interoperacyjności rozpoznaje przyczyny problemów z pomocą wszystkich zainteresowanych producentów i zachęca ich do wprowadzenia niezbędnych poprawek.

Jeżeli na koniec tego okresu nadal występują problemy interoperacyjności, laboratorium właściwe do przeprowadzenia badań interoperacyjności, we współpracy z zainteresowanymi producentami i organami właściwymi do homologacji typu, która wydała odpowiednie świadectwo funkcjonalności, szuka przyczyn usterek interoperacyjności i ustala, jakie poprawki wprowadza każdy z zainteresowanych producentów. Poszukiwanie rozwiązań technicznych trwa maksymalnie dwa miesiące, po których, jeśli nie zostanie znalezione wspólne rozwiązanie, Komisja, po konsultacji z laboratorium właściwym do przeprowadzenia badań interoperacyjności decyduje, które urządzenie(-a) i karty otrzymują ostateczne świadectwa interoperacyjności wraz z uzasadnieniem swojej decyzji.

Wszelkie wnioski o przeprowadzenie badań interoperacyjności, zarejestrowane przez laboratorium w okresie między końcem czteromiesięcznego okresu po dostarczeniu pierwszego czasowego świadectwa interoperacyjności a datą decyzji Komisji, określonej w wymaganii 294, są odraczane, aż do rozwiązania początkowych problemów interoperacyjności. Następnie wnioski te załatwia się w kolejności chronologicznej rejestracji.

▼ **M1***Dodatek 1***SŁOWNIK DANYCH**

## SPIS TREŚCI

1.	Wprowadzenie ... ..
1.1.	Podejście do definicji typów danych ... ..
1.2.	Odesłania ... ..
2.	Definicje typu danych ... ..
2.1.	ActivityChangeInfo ... ..
2.2.	Address ... ..
2.3.	BCDString ... ..
2.4.	CalibrationPurpose ... ..
2.5.	CardActivityDailyRecord ... ..
2.6.	CardActivityLengthRange ... ..
2.7.	CardApprovalNumber ... ..
2.8.	CardCertificate ... ..
2.9.	CardChipIdentification ... ..
2.10.	CardConsecutiveIndex ... ..
2.11.	CardControlActivityDataRecord ... ..
2.12.	CardCurrentUse ... ..
2.13.	CardDriverActivity ... ..
2.14.	CardDrivingLicenceInformation ... ..
2.15.	CardEventData ... ..
2.16.	CardEventRecord ... ..
2.17.	CardFaultData ... ..
2.18.	CardFaultRecord ... ..
2.19.	CardIccIdentification ... ..
2.20.	CardIdentification ... ..
2.21.	CardNumber ... ..
2.22.	CardPlaceDailyWorkPeriod ... ..
2.23.	CardPrivateKey ... ..
2.24.	CardPublicKey ... ..
2.25.	CardRenewalIndex ... ..
2.26.	CardReplacementIndex ... ..
2.27.	CardSlotNumber ... ..
2.28.	CardSlotsStatus ... ..
2.29.	CardStructureVersion ... ..
2.30.	CardVehicleRecord ... ..
2.31.	CardVehiclesUsed ... ..
2.32.	Certificate ... ..
2.33.	CertificateContent ... ..
2.34.	CertificateHolderAuthorisation ... ..
2.35.	CertificateRequestID ... ..
2.36.	CertificationAuthorityKID ... ..
2.37.	CompanyActivityData ... ..
2.38.	CompanyActivityType ... ..

▼ **M1**

2.39.	CompanyCardApplicationIdentification ... ..
2.40.	CompanyCardHolderIdentification ... ..
2.41.	ControlCardApplicationIdentification ... ..
2.42.	ControlCardControlActivityData ... ..
2.43.	ControlCardHolderIdentification ... ..
2.44.	ControlType ... ..
2.45.	CurrentDateTime ... ..
2.46.	DailyPresenceCounter ... ..
2.47.	Datef ... ..
2.48.	Distance ... ..
2.49.	DriverCardApplicationIdentification ... ..
2.50.	DriverCardHolderIdentification ... ..
2.51.	EntryTypeDailyWorkPeriod ... ..
2.52.	EquipmentType ... ..
2.53.	EuropeanPublicKey ... ..
2.54.	EventFaultType ... ..
2.55.	EventFaultRecordPurpose ... ..
2.56.	ExtendedSerialNumber ... ..
2.57.	FullCardNumber ... ..
2.58.	HighResOdometer ... ..
2.59.	HighResTripDistance ... ..
2.60.	HolderName ... ..
2.61.	K-ConstantOfRecordingEquipment ... ..
2.62.	KeyIdentifier ... ..
2.63.	L-TyreCircumference ... ..
2.64.	Language ... ..
2.65.	LastCardDownload ... ..
2.66.	ManualInputFlag ... ..
2.67.	ManufacturerCode ... ..
2.68.	MemberStateCertificate ... ..
2.69.	MemberStatePublicKey ... ..
2.70.	Name ... ..
2.71.	NationAlpha ... ..
2.72.	NationNumeric ... ..
2.73.	NoOfCalibrationRecords ... ..
2.74.	NoOfCalibrationSinceDownload ... ..
2.75.	NoOfCardPlaceRecords ... ..
2.76.	NoOfCardVehicleRecords ... ..
2.77.	NoOfCompanyActivityRecords ... ..
2.78.	NoOfControlActivityRecords ... ..
2.79.	NoOfEventsPerType ... ..
2.80.	NoOfFaultsPerType ... ..
2.81.	OdometerValueMidnight ... ..
2.82.	OdometerShort ... ..
2.83.	OverspeedNumber ... ..
2.84.	PlaceRecord ... ..

▼ **M1**

2.85.	PreviousVehicleInfo .....
2.86.	PublicKey .....
2.87.	RegionAlpha .....
2.88.	RegionNumeric .....
2.89.	RSAPublicModulus .....
2.90.	RSAPrivateExponent .....
2.91.	RSAPublicExponent .....
2.92.	SensorApprovalNumber .....
2.93.	SensorIdentification .....
2.94.	SensorInstallation .....
2.95.	SensorInstallationSecData .....
2.96.	SensorOSIdentifier .....
2.97.	SensorPaired .....
2.98.	SensorPairingDate .....
2.99.	SensorSerialNumber .....
2.100.	SensorSCIdentifier .....
2.101.	Signature .....
2.102.	SimilarEventsNumber .....
2.103.	SpecificConditionType .....
2.104.	SpecificConditionRecord .....
2.105.	Speed .....
2.106.	SpeedAuthorised .....
2.107.	SpeedAverage .....
2.108.	SpeedMax .....
2.109.	TdesSessionKey .....
2.110.	TimeReal .....
2.111.	TyreSize .....
2.112.	VehicleIdentificationNumber .....
2.113.	VehicleRegistrationIdentification .....
2.114.	VehicleRegistrationNumber .....
2.115.	VuActivityDailyData .....
2.116.	VuApprovalNumber .....
2.117.	VuCalibrationData .....
2.118.	VuCalibrationRecord .....
2.119.	VuCardIWDData .....
2.120.	VuCardIWRecord .....
2.121.	VuCertificate .....
2.122.	VuCompanyLocksData .....
2.123.	VuCompanyLocksRecord .....
2.124.	VuControlActivityData .....
2.125.	VuControlActivityRecord .....
2.126.	VuDataBlockCounter .....
2.127.	VuDetailedSpeedBlock .....
2.128.	VuDetailedSpeedData .....
2.129.	VuDownloadablePeriod .....
2.130.	VuDownloadActivityData .....



▼ **M1**

2.131.	VuEventData	.....
2.132.	VuEventRecord	.....
2.133.	VuFaultData	.....
2.134.	VuFaultRecord	.....
2.135.	VuIdentification	.....
2.136.	VuManufacturerAddress	.....
2.137.	VuManufacturerName	.....
2.138.	VuManufacturingDate	.....
2.139.	VuOverSpeedingControlData	.....
2.140.	VuOverSpeedingEventData	.....
2.141.	VuOverSpeedingEventRecord	.....
2.142.	VuPartNumber	.....
2.143.	VuPlaceDailyWorkPeriodData	.....
2.144.	VuPlaceDailyWorkPeriodRecord	.....
2.145.	VuPrivateKey	.....
2.146.	VuPublicKey	.....
2.147.	VuSerialNumber	.....
2.148.	VuSoftInstallationDate	.....
2.149.	VuSoftwareIdentification	.....
2.150.	VuSoftwareVersion	.....
2.151.	VuSpecificConditionData	.....
2.152.	VuTimeAdjustmentData	.....
2.153.	VuTimeAdjustmentRecord	.....
2.154.	W-VehicleCharacteristicConstant	.....
2.155.	WorkshopCardApplicationIdentification	.....
2.156.	WorkshopCardCalibrationData	.....
2.157.	WorkshopCardCalibrationRecord	.....
2.158.	WorkshopCardHolderIdentification	.....
2.159.	WorkshopCardPIN	.....
3.	Definicje wartości i zakresu wielkości	.....
3.1.	Definicje dla karty kierowcy:	.....
3.2.	Definicje dla karty warsztatowej:	.....
3.3.	Definicje dla karty kontrolnej:	.....
3.4.	Definicje dla karty firmowej:	.....
4.	Zestawy znaków	.....
5.	Kodowanie	.....

▼ **M1****1. WPROWADZENIE**

Niniejszy dodatek określa formaty danych, elementy danych i struktury danych przeznaczone do wykorzystania w urządzeniach rejestrujących i kartach do tachografów.

**1.1. Podejście do definicji typów danych**

W niniejszym dodatku do definiowania typów danych użyto zapisu składni abstrakcyjnej 1 (ASN.1). Pozwala to na definiowanie prostych i strukturalnych danych bez narzucania żadnej swoistej składni przesyłania danych (reguł kodowania), która zależy od aplikacji i środowiska.

Konwencje nazewnictwa typu ASN.1 opracowano zgodnie z normą ISO/IEC 8824-1. Wymaga to, aby:

- tam gdzie możliwe wybrane nazwy opisywały znaczenie typu,
- tam gdzie typ danych zbudowany jest z innych typów danych nazwa typu danych ma postać pojedynczego ciągu znaków alfanumerycznych zaczynającego się od dużej litery, natomiast duże litery wewnątrz nazwy opisują odpowiednie znaczenia,
- ogólnie nazwy typów danych powiązane są z nazwami typów danych, z których są zbudowane, urządzeniem, w którym są zgromadzone i funkcją z nimi związaną.

Jeżeli typ ASN.1 jest już zdefiniowany jako część innej normy i jeżeli jest to stosowne do zastosowania w urządzeniu rejestrującym, to ten typ ASN.1 jest zdefiniowany w niniejszym dodatku.

Aby umożliwić stosowanie kilku reguł kodowania, niektóre typy ASN.1 w niniejszym dodatku są ograniczone identyfikatorami zakresu wartości. Identyfikatory zakresu wartości są zdefiniowane w pkt. 3.

**1.2. Odesłania**

Gdy użyte w niniejszym dodatku poniższe odesłania odnoszą się do opisanych przy nich dokumentów:

ISO 639	Kod reprezentacji nazw języków. Wydanie pierwsze: 1988 r.
EN 726-3	Identyfikacja systemów kart — telekomunikacyjne karty z układami scalonymi i terminale — część 3: Wymagania dla kart niezależnych od aplikacji. Grudzień 1994 r.
ISO 3779	Pojazdy drogowe — Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN) — zawartość i struktura. Wydanie 3: 1983 r.
ISO/IEC 7816-5	Informatyka — Identyfikacja kart — karty z układami scalonymi ze stykami — część 5: Przydział numerów i kodów oraz procedura rejestracji dla identyfikatorów aplikacji. Wydanie pierwsze: 1994 r. + Nowelizacja 1: 1996 r.
ISO/IEC 8824-1	Informatyka — Zapis składni abstrakcyjnej 1 (ASN.1): Specyfikacja notacji podstawowej. Wydanie 2: 1998 r.
ISO/IEC 8825-2	Informatyka — Reguły kodowania ASN.1: Specyfikacja reguł upakowanego kodowania (PER). Wydanie 2: 1998 r.
ISO/IEC 8859-1	Informatyka — 8-bitowe jednobajtowe zestawy znaków graficznych — część 1: Zestaw łaćński 1. Wydanie pierwsze: 1998 r.
ISO/IEC 8859-7	Informatyka — 8-bitowe jednobajtowe zestawy znaków graficznych — część 7: alfabet łaćński/ grecki. Wydanie pierwsze: 1987 r.
ISO 16844-3	Pojazdy drogowe — Systemy tachograficzne — interfejs czujnika ruchu. WD 3-20/05/99.

**2. DEFINICJE TYPU DANYCH**

Dla każdego z następujących typów danych wartość domyślna »nieznane« lub zawartość »nie dotyczy« polega na wypełnieniu elementu danych bajtami »FF«.

**2.1. ActivityChangeInfo**

Ten typ danych umożliwia kodowanie, w dwubajtowym słowie, stanu szczeliny czytnika o godzinie 00:00 i/lub statusu kierowcy o godzinie 00:00 i/lub zmiany czynności, i/lub zmiany stanu prowadzenia pojazdu, i/lub zmiany stanu karty dla kierowcy lub współkierowcy. Ten typ danych związany jest z wymaganiami 084, 109a, 199 i 219.

▼ **M1**

ActivityChangeInfo ::= OCTET STRING (SIZE(2))

**Przypisanie wartości — Octet Aligned:** 'scpaattttttttt'B (16 bit)

Zapisy w pamięci danych (lub stan szczeliny czytnika karty):

's'B	Szczelina czytnika karty: '0'B: KIEROWCA, '1'B: WSPÓLKIEROWCA,
'c'B	Stan prowadzenia pojazdu: '0'B: JEDEN KIEROWCA, '1'B: ZAŁOGA,
'p'B	Stan karty kierowcy (lub warsztatowej) w odpowiedniej szczelinie czytnika: '0'B: WŁOŻONA, karta jest włożona, '1'B: NIEWŁOŻONA, brak karty (lub karta jest wyjęta),
'aa'B	Czynność: '00'B: PRZERWA/ODPOCZYNEK, '01'B: DYSPOZYCYJNOŚĆ, '10'B: PRACA, '11'B: PROWADZENIE,
'ttttttttt'B	Godzina zmiany: liczba minut od godziny 00:00 w danym dniu.

Dla zapisów na kartach kierowcy (lub warsztatowej) (i statusu kierowcy):

's'B	Szczelina czytnika karty (nieistotne, gdy »p« = 1 z wyjątkiem jak w uwadze poniżej): '0'B: KIEROWCA, '1'B: 2. WSPÓLKIEROWCA,
'c'B	Stan prowadzenia pojazdu (przy- następny stan czynności padek 'p' = 0) lub (przypadek 'p' = 1): '0'B: JEDEN KIEROWCA,                   '0'B: NIEOKREŚLONY '1'B: ZAŁOGA                               '1'B: ZNANY (= wprowadzony ręcznie)
'p'B	Stan karty: '0'B: WŁOŻONA, karta jest włożona do urządzenia rejestrującego, '1'B: NIEWŁOŻONA, brak karty (lub karta jest wyjęta)
'aa'B	Czynność (nieistotne, gdy »p« = 1 i »c« = 0 z wyjątkiem jak w uwadze poniżej): '00'B: PRZERWA/ODPOCZYNEK, '01'B: DYSPOZYCYJNOŚĆ, '10'B: PRACA, '11'B: PROWADZENIE,
'ttttttttt'B	Godzina zmiany: liczba minut od godziny 00:00 w danym dniu.

**Uwaga dla przypadku »wyjęcie karty«:**

Gdy karta jest wyjęta:

- »s« odnosi się i wskazuje szczelinę czytnika, z której wyjęta jest karta,
- »c« musi być ustawiony na 0,
- »p« musi być ustawiony na 1,
- »aa« musi kodować bieżącą czynność wybraną w tym czasie,

W wyniku ręcznego wprowadzenia danych bity »c« i »aa« wyrażenia (zapisanego na karcie) mogą być nadpisane później w celu odzwierciedlenia zapisu.

## 2.2. Address

Adres.

address ::= SEQUENCE {

▼ **M1**

```

codePage  INTEGER (0..255),
address    OCTET STRING (SIZE(35))
}

```

**codePage** określa część strony kodowej ISO/IEC 8859 użytej do kodowania adresu,

**address** jest adresem zakodowanym zgodnie ze stroną kodową ISO/IEC 8859.

### 2.3. BCDString

BCDString jest stosowany do reprezentacji liczb w zapisie dziesiętnym kodowanym dwójkowo (BCD). Tego typu danych używa się do przedstawiania jednej cyfry dziesiętnej w półoktecie (4 bity). BCDString oparty jest na definicji z normy ISO/IEC 8824-1 »CharacterStringType«.

```

BCDString ::= CHARACTER STRING (ze składnikami {
    identification (ze składnikami {
        fixed PRESENT }) })

```

BCDString używa notacji »hstring«. Skrajna lewa cyfra heksadecymalna jest najbardziej znaczącym półoktetem pierwszego oktetu. Aby utworzyć wielokrotne oktety, wstawia się, gdy trzeba, zerowe półoktety o lewej skrajnej pozycji półoktetu w pierwszym oktecie.

Dozwolonymi cyframi są: 0, 1, ... 9.

### 2.4. CalibrationPurpose

Kod wyjaśniający, dlaczego zarejestrowano zbiór parametrów kalibracyjnych. Ten typ danych związany jest z wymaganiami 097 i 098.

```
CalibrationPurpose ::= OCTET STRING (SIZE(1)).
```

#### Przypisanie wartości:

'00'H wartość zastrzeżona,

'01'H aktywacja: zapis parametrów kalibracyjnych znanych w momencie aktywacji VU,

'02'H pierwsza instalacja: pierwsza kalibracja VU po aktywacji,

'03'H instalacja: pierwsza kalibracja VU w bieżącym pojeździe,

'04'H przegląd okresowy.

### 2.5. CardActivityDailyRecord

Informacje, zapisane na karcie, dotyczące czynności kierowcy w danym dniu kalendarzowym. Ten typ danych związany jest z wymaganiami 199 i 219.

```

CardActivityDailyRecord ::= SEQUENCE {
    activityPreviousRecordLength  INTEGER(0..CardActivityLengthRange),
    activityRecordDate            TimeReal,
    activityDailyPresenceCounter  DailyPresenceCounter,
    activityDayDistance           Distance,
    activityChangeInfo           SET SIZE(1..1440) OF ActivityChangeInfo
}

```

**ActivityPreviousRecordLength** jest całkowitą długością w bajtach poprzedniego zapisu dziennego. Maksymalną wartość określa długość OCTET STRING zawierającego te zapisy (patrz pkt 3 CardActivityLengthRange). Gdy zapis ten jest najstarszym zapisem dziennym, wartość activityPreviousRecordLength musi być ustawiona na 0.

**ActivityRecordLength** jest całkowitą długością tego zapisu w bajtach. Maksymalną wartość określa długość OCTET STRING zawierającego te zapisy.

**ActivityRecordDate** jest datą zapisu.

**ActivityDailyPresenceCounter** jest licznikiem obecności dla karty w tym dniu.

**ActivityDayDistance** jest całkowitą drogą przebytą w tym dniu.

▼ **M1**

**ActivityChangeInfo** jest zbiorem danych ActivityChangeInfo dla kierowcy w tym dniu. Może zawierać maksymalnie 1440 wartości (jedna zmiana czynności na minutę). W tym zbiorze danych zawsze znajduje się activityChangeInfo określający status kierowcy o godzinie 00:00.

**2.6. CardActivityLengthRange**

Liczba bajtów na karcie kierowcy lub warsztatowej, dostępnych do przechowywania zapisów z czynnościami kierowcy.

CardActivityLengthRange ::= INTEGER(0..2<sup>16</sup>-1)

Przypisanie wartości: patrz ust. 3.

**2.7. CardApprovalNumber**

Numer homologacji typu karty.

CardApprovalNumber ::= IA5String(SIZE(8))

Przypisanie wartości: nieokreślona.

**2.8. CardCertificate**

Certyfikat klucza publicznego karty.

CardCertificate ::= Certificate.

**2.9. CardChipIdentification**

Informacje, zapisane na karcie, dotyczące identyfikacji układu scalonego karty (IC) (wymóg 191).

```
CardChipIdentification ::= SEQUENCE {
    IcSerialNumber          OCTET STRING (SIZE(4)),
    IcManufacturingReferences OCTET STRING (SIZE(4))
}
```

**IcSerialNumber** jest numerem fabrycznym IC zdefiniowanym w EN 726-3.

**IcManufacturingReferences** jest identyfikatorem producenta IC i elementów produkcji zdefiniowanym w EN 726-3.

**2.10. CardConsecutiveIndex**

Numer kolejny karty (definicja h)).

CardConsecutiveIndex ::= IA5String(SIZE(1))

**Przypisanie wartości:** (patrz rozdział VII niniejszego załącznika)

Kolejność zwiększania: '0, ..., 9, A, ..., Z, a, ..., z'.

**2.11. CardControlActivityDataRecord**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące ostatniej kontroli, której poddany był kierowca (wymagania 210 i 225).

```
CardControlActivityDataRecord ::= SEQUENCE {
    ControlType          controlType,
    ControlTime          TimeReal,
    ControlCardNumber    FullCardNumber,
    ControlVehicleRegistration VehicleRegistrationIdentification,
    ControlDownloadPeriodBegin TimeReal,
    ControlDownloadPeriodEnd TimeReal,
}
```

**ControlType**, jest typem kontroli.

**ControlTime** jest datą i godziną kontroli.

**ControlCardNumber** jest numerem karty FullCardNumber urzędnika przeprowadzającego kontrolę.

▼ **M1**

**ControlVehicleRegistration** jest numerem VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji pojazdu, w którym miała miejsce kontrola.

**ControlDownloadPeriodBegin** i **controlDownloadPeriodEnd** jest okresem, dla którego wczytano dane, w przypadku wczytywania danych.

2.12. **CardCurrentUse**

Informacje o bieżącym użyciu karty (wymaganie 212).

```
CardCurrentUse ::= SEQUENCE {
    SessionOpenTime      TimeReal,
    SessionOpenVehicle   VehicleRegistrationIdentification
}
```

**SessionOpenTime** jest godziną, o której kartę włożono dla bieżącego użycia. Przy wyjściu karty element ten jest zerowany.

**SessionOpenVehicle** jest identyfikacją aktualnie używanego pojazdu ustawianą przy wkładaniu karty. Przy wyjściu karty element ten jest zerowany.

2.13. **CardDriverActivity**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące czynności kierowcy (wymagania 199 i 219).

```
CardDriverActivity ::= SEQUENCE {
    activityPointerOldestDayRecord  INTEGER(0..CardActivityLengthRange-1),
    activityPointerNewestRecord     INTEGER(0..CardActivityLengthRange-1),
    activityDailyRecords            OCTET STRING (SIZE(CardActivityLengthRange))
}
```

**ActivityPointerOldestDayRecord** jest wskaźnikiem początku miejsca gromadzenia danych (liczba bajtów od początku łańcucha znaków) najstarszego, pełnego zapisu dziennego w łańcuchu activityDailyRecords. Maksymalna wartość jest określona długością łańcucha.

**ActivityPointerNewestRecord** jest wskaźnikiem początku miejsca gromadzenia danych (liczba bajtów od początku łańcucha znaków) najświeższego zapisu dziennego w łańcuchu activityDailyRecords. Maksymalna wartość jest określona długością łańcucha.

**ActivityDailyRecords** jest przestrzenią dostępną do przechowywania danych dotyczących czynności kierowcy (struktura danych: CardActivityDailyRecord) dla każdego dnia kalendarzowego, w którym karta jest użyta.

**Przypisanie wartości:** ten OCTET STRING jest cyklicznie wypełniany zapisami CardActivityDailyRecord. Przy pierwszym użyciu gromadzenie rozpoczyna się od pierwszego bajtu łańcucha. Wszystkie nowe zapisy dołącza się do końca poprzedniego rekordu. Gdy łańcuch zostaje zapełniony wypełnianie rozpoczyna się od pierwszego bajtu łańcucha niezależnie od przerwy w elemencie danych. Przed wstawieniem do łańcucha danych o nowej czynności (zwiększenie bieżącego rekordu activityDailyRecord lub wstawienie nowego rekordu activityDailyRecord), który zamienia stare dane o starej czynności, wskaźnik activityPointerOldestDayRecord musi być uaktualniony w celu odzwierciedlenia nowego położenia najstarszego, pełnego zapisu dziennego a długość activityPreviousRecordLength tego (nowego) najstarszego, pełnego zapisu dziennego musi być wyzerowana.

2.14. **CardDrivingLicenceInformation**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy dotyczące posiadacza karty prawa jazdy kierowcy (wymaganie 196).

```
CardDrivingLicenceInformation ::= SEQUENCE {
    DrivingLicenceIssuingAuthority  Nazwisko,
    DrivingLicenceIssuingNation     NationNumeric,
    DrivingLicenceNumber            IA5String(SIZE(16))
}
```

**Driving Licence Issuing Authority** jest organem, który wydał prawo jazdy.

▼ **M1**

**Driving Licence Issuing Nation** jest przynależnością państwową organu, który wydał prawo jazdy.

**DrivingLicenceNumber** jest numerem prawa jazdy.

### 2.15. **CardEventData**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące zdarzeń związanych z posiadaczem karty (wymagania 204 i 223).

```
CardEventData ::= SEQUENCE SIZE(6) OF {
    CardEventRecords SET SIZE(NoOfEventsPerType) OF CardEventRecord
}
```

**CardEventData** jest sekwencją uporządkowaną w kolejności rosnącej typu **EventFaultType**, w zapisach **cardEventRecords** (z wyjątkiem zapisów związanych z próbami naruszenia zabezpieczeń, które gromadzone są w ostatnim zbiorze sekwencji).

**CardEventRecords** jest zbiorem zapisów ze zdarzeniami dla danego typu zdarzenia (lub kategorii prób naruszeń zabezpieczenia).

### 2.16. **CardEventRecord**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące zdarzenia związanego z posiadaczem karty (wymagania 205 i 223).

```
CardEventRecord ::= SEQUENCE {
    EventType                EventFaultType,
    EventBeginTime           TimeReal,
    EventEndTime             TimeReal,
    EventVehicleRegistration VehicleRegistrationIdentification
}
```

**EventType** jest typem zdarzenia.

**EventBeginTime** jest datą i godziną rozpoczęcia zdarzenia.

**EventEndTime** jest datą i godziną zakończenia zdarzenia.

**EventVehicleRegistration** jest numerem VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji pojazdu, w którym zdarzenie miało miejsce.

### 2.17. **CardFaultData**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące usterek związanych z posiadaczem karty (wymagania 207 i 223).

```
CardFaultData ::= SEQUENCE SIZE(2) OF {
    CardFaultRecords SET SIZE(NoOfFaultsPerType) OF CardFaultRecord
}
```

**CardFaultData** jest sekwencją zbioru zapisów dotyczących usterek urzędnika rejestrującego poprzedzającego zbiór zapisów dotyczących usterek kart.

**CardFaultRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących usterek danej kategorii usterek (urzędnika rejestrującego lub karty).

### 2.18. **CardFaultRecord**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące usterki związanej z posiadaczem karty (wymagania 208 i 223).

```
CardFaultRecord ::= SEQUENCE {
    FaultType                EventFaultType,
    FaultBeginTime           TimeReal,
    FaultEndTime             TimeReal,
    FaultVehicleRegistration VehicleRegistrationIdentification
}
```

**FaultType** jest typem usterki.

▼ **M1**

**faultBeginTime** jest datą i godziną rozpoczęcia usterki.

**faultEndTime** jest datą i godziną zakończenia usterki.

**FaultVehicleRegistration** jest numerem VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji pojazdu, w którym usterka zdarzyła się.

### 2.19. CardIccIdentification

Informacje zapisane na karcie dotyczące identyfikacji karty z układem scalonym (IC) (wymaganie 192).

```
CardIccIdentification ::= SEQUENCE {
    ClockStop                OCTET STRING (SIZE(1)),
    CardExtendedSerialNumber ExtendedSerialNumber,
    CardApprovalNumber      CardApprovalNumber
    CardPersonaliserID       OCTET STRING (SIZE(1)),
    EmbedderIcAssemblerId    OCTET STRING (SIZE(5)),
    IcIdentifier              OCTET STRING (SIZE(2))
}
```

**ClockStop** jest trybem Clockstop zdefiniowanym w normie EN 726-3.

**CardExtendedSerialNumber** jest numerem fabrycznym karty z układem scalonym i oznaczeniem producenta karty z układem scalonym, zdefiniowanym w normie EN 726-3 i dalej określonym typem danych w ExtendedSerialNumber.

**CardApprovalNumber** jest numerem homologacji typu karty.

**CardPersonaliserID** jest identyfikatorem personalizującego karty zdefiniowanym w normie EN 726-3.

**EmbedderIcAssemblerId** jest identyfikatorem wbudowującego/montującego układ scalony zdefiniowanym w normie EN 726-3.

**IcIdentifier** jest identyfikatorem układu scalonego na karcie i producenta układu scalonego zdefiniowanym w normie EN 726-3.

### 2.20. CardIdentification

Informacje zapisane na karcie dotyczące identyfikacji karty (wymagania 194, 215, 231 i 235).

```
CardIdentification ::= SEQUENCE
    CardIssuingMemberState  NationNumeric,
    CardNumber               CardNumber,
    CardIssuingAuthorityName Name,
    CardIssueDate            TimeReal,
    CardValidityBegin        TimeReal,
    CardExpiryDate           TimeReal
}
```

**CardIssuingMemberState** jest kodem Państwa Członkowskiego wydającego kartę.

**CardNumber** jest numerem karty.

**CardIssuingAuthorityName** jest nazwą organu wydającego kartę.

**CardIssueDate** jest datą wydania karty aktualnemu posiadaczowi.

**CardValidityBegin** jest pierwszą datą ważności karty.

**CardExpiryDate** jest datą ważności karty.

### 2.21. CardNumber

Numer karty zgodny z definicją g).

```
CardNumber ::= CHOICE {
    SEQUENCE {
        DriverIdentification  IA5String(SIZE(14)),
```



▼ **M1**

```

    CardReplacementIndex CardReplacementIndex,
    CardRenewalIndex      CardRenewalIndex
}
SEQUENCE {
    OwnerIdentification    IA5String(SIZE(13)),
    CardConsecutiveIndex  CardConsecutiveIndex,
    CardReplacementIndex  CardReplacementIndex,
    CardRenewalIndex      CardRenewalIndex
}
}

```

**DriverIdentification** jest jednoznaczną identyfikacją kierowcy w Państwie Członkowskim.

**OwnerIdentification** jest jednoznaczną identyfikacją firmy lub warsztatu lub organu kontrolnego w Państwie Członkowskim.

**CardConsecutiveIndex** jest numerem kolejnym karty.

**CardReplacementIndex** jest numerem wymiany karty.

**CardRenewalIndex** jest numerem odświeżenia karty.

Pierwsza wybierana sekwencja odnosi się do kodu numeru karty kierowcy a druga wybierana sekwencja odnosi się do kodu numeru karty warsztatowej, kontrolnej i firmowej.

## 2.22. CardPlaceDailyWorkPeriod

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące miejsc rozpoczęcia i/lub zakończenia dziennych okresów pracy (wymagania 202 i 221).

```

CardPlaceDailyWorkPeriod ::= SEQUENCE {
    PlacePointerNewestRecord  INTEGER(0..NoOfCardPlaceRecords-1),
    PlaceRecords SET          SIZE(NoOfCardPlaceRecords) OF PlaceRecord
}

```

**PlacePointerNewestRecord** jest indeksem ostatniego, uaktualnionego zapisu miejsca.

**Przypisanie wartości:** liczba odpowiadająca stanowi licznika zapisów miejsca, zaczynająca się od »0« dla pierwszego wystąpienia zapisów miejsca w strukturze.

**PlaceRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących wprowadzonych miejsc.

## 2.23. CardPrivateKey

Klucz prywatny karty.

**CardPrivateKey** ::= RSAKeyPrivateExponena temat.

## 2.24. CardPublicKey

Klucz publiczny karty.

**CardPublicKey** ::= PublicKey.

## 2.25. CardRenewalIndex

Numer odświeżenia karty (definicja i)).

**CardRenewalIndex** ::= IA5String(SIZE(1)).

**Przypisanie wartości:** (patrz rozdział VII niniejszego załącznika).

'0' Wydanie pierwsze.

Kolejność zwiększania: '0, ..., 9, A, ..., Z'.

## 2.26. CardReplacementIndex

Numer wymiany karty (definicja j)).

▼ **M1**

CardReplacementIndex ::= IA5String(SIZE(1))

**Przypisanie wartości:** (patrz rozdział VII niniejszego załącznika).

'0' Oryginał karty.

Kolejność zwiększania: '0, ..., 9, A, ..., Z'.

### 2.27. CardSlotNumber

Kod rozróżnienia między dwiema szczelinami kart w przyrządzie rejestrującym.

```
CardSlotNumber ::= INTEGER {
    driverSlot      (0),
    co-driverSlot  (1)
}
```

**Przypisanie wartości:** bez dalszego określenia.

### 2.28. CardSlotsStatus

Kod wskazujący typ kart włożonych do dwóch szczelin czytników karty przyrządu rejestrującego.

CardSlotsStatus ::= OCTET STRING (SIZE(1))

**Przypisanie wartości — Octet Aligned:** 'ccccddd'B:

'cccc'B identyfikacja typu karty włożonej do szczeliny karty współkierowcy,

'ddd'B identyfikacja typu karty włożonej do szczeliny karty kierowcy,

z następującymi kodami identyfikującymi:

'0000'B brak karty,

'0001'B włożona jest karta kierowcy,

'0010'B włożona jest karta warsztatowa,

'0011'B włożona jest karta kontrolna,

'0100'B włożona jest karta firmowa.

### 2.29. CardStructureVersion

Kod wskazujący wersję struktury na karcie do tachografów.

CardStructureVersion ::= OCTET STRING (SIZE(2))

**Przypisanie wartości:** 'aabb'H:

'aa'H indeks zmian struktury,

'bb'H indeks zmian dotyczących użycia elementów danych zdefiniowanych dla struktury określony wyższym bajtem.

### 2.30. CardVehicleRecord

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące okresu używania pojazdu w czasie dnia kalendarzowego (wymagania 197 i 217).

```
CardVehicleRecord ::= SEQUENCE {
    vehicleOdometerBegin  OdometerShort,
    vehicleOdometerEnd    OdometerShort,
    vehicleFirstUse       TimeReal,
    vehicleLastUse        TimeReal,
    vehicleRegistration    VehicleRegistrationIdentification,
    vuDataBlockCounter     VuDataBlockCounter
}
```

**VehicleOdometerBegin** jest stanem licznika kilometrów na początku okresu używania pojazdu.

**VehicleOdometerEnd** jest stanem licznika kilometrów na końcu okresu używania pojazdu.

**VehicleFirstUse** jest datą i godziną rozpoczęcia okresu używania pojazdu.

▼ **M1**

**VehicleLastUse** jest datą i godziną zakończenia okresu używania pojazdu.

**VehicleRegistration** jest numerem VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji pojazdu.

**VuDataBlockCounter** jest wartością licznika VuDataBlockCounter ostatniego wyciągu okresu użycia pojazdu.

### 2.31. CardVehiclesUsed

Informacje przechowywane na karcie kierowcy lub warsztatowej dotyczące pojazdów używanych przez posiadacza karty (wymagania 197 i 217).

CardVehiclesUsed := SEQUENCE {

VehiclePointerNewestRecord	INTEGER(0..NoOfCardVehicleRecords-1),
CardVehicleRecords	SET SIZE(NoOfCardVehicleRecords) OF CardVehicle-Record

}

**VehiclePointerNewestRecord** jest indeksem ostatniego, uaktualnionego zapisu dotyczącego pojazdu.

**Przypisanie wartości:** liczba odpowiadająca stanowi licznika zapisów dotyczących pojazdów, rozpoczynając od '0' dla pierwszego wystąpienia w strukturze zapisów dotyczących pojazdów.

**CardVehicleRecords** jest zbiorem zapisów zawierających informacje o używanych pojazdach.

### 2.32. Certificate

Certyfikat klucza publicznego wydany przez jednostkę certyfikującą.

Certificate ::= OCTET STRING (SIZE(194))

**Przypisanie wartości:** podpis cyfrowy z częściowym odzyskiwaniem zawartości CertificateContent, zgodnie z dodatkiem 11 »Wspólne mechanizmy bezpieczeństwa«: podpis (128 bajtów) || reszta klucza publicznego (58 bajtów) || odesłanie do jednostki certyfikującej (8 bajtów).

### 2.33. CertificateContent

Treść certyfikatu klucza publicznego zgodnie z dodatkiem 11 Wspólne mechanizmy bezpieczeństwa.

CertificateContent ::= SEQUENCE {

CertificateProfileIdentifier	INTEGER(0..255),
CertificationAuthorityReference	KeyIdentifier,
CertificateHolderAuthorisation	CertificateHolderAuthorisation,
CertificateEndOfValidity	TimeReal
CertificateHolderReference	KeyIdentifier,
PublicKey	PublicKey

}

**CertificateProfileIdentifier** jest wersją odpowiedniego certyfikatu.

**Przypisanie wartości:** '01h' dla tej wersji.

**CertificationAuthorityReference** identyfikuje jednostkę certyfikującą wydającą certyfikat. Jest tu także odesłanie do klucza publicznego tej jednostki certyfikującej.

**certificateHolderAuthorisation** identyfikuje prawa posiadacza certyfikatu.

**certificateEndOfValidity** data administracyjnego wygaśnięcia certyfikatu.

**certificateHolderReference** identyfikuje posiadacza certyfikatu. Jest tu także odesłanie do jego klucza publicznego.

**PublicKey** jest kluczem publicznym, który jest poświadczony tym certyfikatem.

### 2.34. CertificateHolderAuthorisation

Identyfikacja praw posiadacza certyfikatu.

▼ **M1**

```
CertificateHolderAuthorisation ::= SEQUENCE {
    TachographApplicationID  OCTET STRING(SIZE(6))
    EquipmentType             EquipmentType
}
```

**TachographApplicationID** jest identyfikatorem aplikacji dla aplikacji tachograficznej.

**Przypisanie wartości:** 'FFh' '54h' '41h' '43h' '48h' '4Fh'. Ten AID jest zarezerwowany, nierejestrowany identyfikatorem aplikacji zgodnie z ISO/IEC 7816-5.

**EquipmentType** jest identyfikacją typu urządzenia, dla którego przeznaczony jest certyfikat.

**Przypisanie wartości:** zgodnie z typem danych, EquipmentType. 0 gdy jest to certyfikat jednego z Państw Członkowskich.

### 2.35. CertificateRequestID

Jednoznaczna identyfikacja wniosku o certyfikat. Może być także używana jako identyfikator klucza publicznego przyrzędu rejestrującego, jeżeli numer fabryczny przyrzędu rejestrującego, do którego ten klucz jest przeznaczony, nie jest znany w czasie sporządzania certyfikatu.

```
CertificateRequestID ::= SEQUENCE {
    RequestSerialNumber  INTEGER(0..232-1)
    RequestMonthYear     BCDString(SIZE(2))
    CrIdentifier          OCTET STRING(SIZE(1))
    ManufacturerCode     ManufacturerCode
}
```

**RequestSerialNumber** jest numerem fabrycznym wniosku o certyfikat, unikatowym dla producenta i miesiąca określonego poniżej.

**RequestMonthYear** jest identyfikacją miesiąca i roku wniosku o certyfikat.

**Przypisanie wartości:** podane w kodzie BCD miesiąc (dwie cyfry) i rok (ostatnie dwie cyfry).

**CrIdentifier:** jest identyfikatorem umożliwiającym rozróżnienie wniosku o certyfikat od rozszerzonego numeru fabrycznego.

**Przypisanie wartości:** 'FFh'.

**ManufacturerCode:** jest kodem numerycznym producenta wniosku o certyfikat.

### 2.36. CertificationAuthorityKID

Identyfikator klucza publicznego organu certyfikującego (organu certyfikującego Państwa Członkowskiego lub europejskiego).

```
CertificationAuthorityKID ::= SEQUENCE {
    nationNumeric        NationNumeric
    nationAlpha          NationAlpha
    keySerialNumber      INTEGER(0..255)
    additionalInfo       OCTET STRING(SIZE(2))
    caIdentifier         OCTET STRING(SIZE(1))
}
```

**NationNumeric** jest numerycznym kodem krajowym organu certyfikującego.

**NationAlpha** jest alfanumerycznym kodem krajowym organu certyfikującego.

**KeySerialNumber** jest numerem fabrycznym umożliwiającym rozróżnienie różnych kluczy organu certyfikującego w przypadku zmiany kluczy.

**AdditionalInfo** jest dwubajtowym polem przeznaczonym na dodatkowy kod (swoisty dla organu certyfikującego).

**CaIdentifier** jest identyfikatorem umożliwiającym rozróżnienie identyfikatora klucza organu certyfikującego od innych identyfikatorów kluczy.

**Przypisanie wartości:** '01h'.

▼ **M1****2.37. CompanyActivityData**

Informacje przechowywane na karcie firmowej dotyczące czynności wykonanych przy użyciu karty (wymaganie 237).

```
CompanyActivityData ::= SEQUENCE {
    companyPointerNewestRecord      INTEGER(0..NoOfCompanyActivityRecords-1),
    companyActivityRecords          SET SIZE(NoOfCompanyActivityRecords) OF
        companyActivityRecord      SEQUENCE {
            companyActivityType     CompanyActivityType,
            companyActivityTime     TimeReal,
            cardNumberInformation    FullCardNumber,
            vehicleRegistrationInformation VehicleRegistrationIdentification,
            downloadPeriodBegin     TimeReal,
            downloadPeriodEnd       TimeReal
        }
}
```

**CompanyPointerNewestRecord** jest indeksem ostatniego, uaktualnionego rekordu `companyActivityRecord`.

**Przypisanie wartości:** liczba odpowiadająca stanowi licznika zapisów czynności firmy, rozpoczynając od '0' dla pierwszego wystąpienia zapisu czynności firmy w strukturze.

**CompanyActivityRecords** jest zbiorem wszystkich zapisów czynności firmy.

**CompanyActivityRecord** jest sekwencją informacji dotyczących jednej czynności firmy.

**CompanyActivityType** jest typem czynności firmy.

**CompanyActivityTime** jest datą i godziną czynności firmy.

**CardNumberInformation** jest numerem karty i Państwa Członkowskiego wydającego kartę, z której wczytano dane, gdy dotyczy.

**VehicleRegistrationInformation** jest numerem VRN i Państwem Członkowskim rejestracji pojazdu, dla którego wczytano dane lub zablokowano lub zdjęto blokadę.

**DownloadPeriodBegin** i **downloadPeriodEnd** jest okresem, dla którego wczytano dane, z VU, gdy dotyczy.

**2.38. CompanyActivityType**

Kod wskazujący czynność wykonaną przez firmę z wykorzystaniem jej karty firmowej.

```
CompanyActivityType ::= INTEGER {
    wczytywanie danych z karty      1,
    wczytywanie danych z VU        2,
    blokowanie VU                   3,
    zdejmowanie blokady w VU       4
}
```

**2.39. CompanyCardApplicationIdentification**

Informacje przechowywane na karcie firmowej dotyczące identyfikacji aplikacji na karcie (wymaganie 190).

```
CompanyCardApplicationIdentification ::= SEQUENCE {
    TypeOfTachographCardId         EquipmentType,
    CardStructureVersion            CardStructureVersion,
    NoOfCompanyActivityRecords     NoOfCompanyActivityRecords
}
```

▼ **M1**

**TypeOfTachographCardId** określa wdrożony typ karty.

**CardStructureVersion** określa wersję struktury zastosowanej na tej karcie.

**NoOfCompanyActivityRecords** jest liczbą zapisów z czynnościami firmy, które można przechowywać na karcie.

#### 2.40. **CompanyCardHolderIdentification**

Informacje przechowywane na karcie firmowej dotyczące identyfikacji posiadacza karty (wymaganie 236).

```
CompanyCardHolderIdentification ::= SEQUENCE {
    CompanyName           Name,
    CompanyAddress        Address,
    CardHolderPreferredLanguage Language
}
```

**CompanyName** jest nazwą (nazwiskiem) właściciela firmy.

**CompanyAddress** jest adresem właściciela firmy.

**CardHolderPreferredLanguage** jest preferowanym językiem właściciela firmy.

#### 2.41. **ControlCardApplicationIdentification**

Informacje przechowywane na karcie kontrolnej dotyczące identyfikacji aplikacji na karcie (wymaganie 190).

```
ControlCardApplicationIdentification ::= SEQUENCE {
    TypeOfTachographCardId   EquipmentType,
    CardStructureVersion      CardStructureVersion,
    NoOfControlActivityRecords NoOfControlActivityRecords
}
```

**TypeOfTachographCardId** określa wdrożony typ karty.

**CardStructureVersion** określa wersję struktury, która jest wdrożona na karcie.

**NoOfControlActivityRecords** jest liczbą zapisów czynności kontrolnych, które mogą być zapisane na karcie.

#### 2.42. **ControlCardControlActivityData**

Informacje przechowywane na karcie kontrolnej dotyczące czynności kontrolnych wykonanych w odniesieniu do karty (wymaganie 233).

```
ControlCardControlActivityData ::= SEQUENCE {
    controlPointerNewestRecord   INTEGER(0..NoOfControlActivityRecords-1),
    controlActivityRecords       SET SIZE(NoOfControlActivityRecords)
                                OF
                                SEQUENCE {
                                    controlType           ControlType,
                                    controlTime           TimeReal,
                                    controlledCardNumber   FullCardNumber,
                                    controlledVehicleRegistration VehicleRegistrationIdentification,
                                    controlDownloadPeriodBegin TimeReal,
                                    controlDownloadPeriodEnd TimeReal
                                }
}
```

**ControlPointerNewestRecord** jest indeksem ostatniego, uaktualnionego zapisu czynności kontrolnych.

**Przypisanie wartości:** liczba odpowiadająca stanowi licznika zapisów czynności kontrolnych, rozpoczynając od »0« dla pierwszego wystąpienia w strukturze zapisu czynności kontroli.

▼ **M1**

**ControlActivityRecords** jest zbiorem wszystkich zapisów czynności kontrolnych.

**ControlActivityRecord** jest ciągiem informacji dotyczących jednej kontroli.

**ControlType** jest typem kontroli.

**ControlTime** jest datą i godziną kontroli.

**ControlledCardNumber** jest numerem karty i Państwa Członkowskiego wydającego kartę, która jest kontrolowana.

**ControlledVehicleRegistration** jest numerem VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji pojazdu, w którym kontrola miała miejsce.

**ControlDownloadPeriodBegin** i **controlDownloadPeriodEnd** wyznaczają ewentualnie wczytany okres.

#### 2.43. **ControlCardHolderIdentification**

Informacje przechowywane na karcie kontrolnej dotyczące identyfikacji posiadacza karty (wymaganie 232).

```
ControlCardHolderIdentification ::= SEQUENCE {
    controlBodyName          Name,
    controlBodyAddress       Address,
    cardHolderName          HolderName,
    cardHolderPreferredLanguage Language
}
```

**ControlBodyName** jest nazwą organu kontrolnego posiadacza karty.

**ControlBodyAddress** jest adresem organu kontrolnego posiadacza karty.

**CardHolderName** jest nazwą i imieniem (imionami) posiadacza karty kontrolnej.

**CardHolderPreferredLanguage** jest preferowanym językiem posiadacza karty.

#### 2.44. **ControlType**

Kod wskazujący czynności wykonane podczas kontroli. Ten typ danych związany jest z wymaganiami 102, 210 i 225.

```
ControlType ::= OCTET STRING (SIZE(1))
```

**Przypisanie wartości** — oktet o budowie: 'cvpdxxxx'B (8 bitów)

```
'c'B   wczytywanie danych z karty:
        '0'B: nie wczytano z karty w czasie tej kontroli,
        '1'B: wczytano z karty w czasie tej kontroli
'v'B   VU wczytywanie danych:
        '0'B: nie wczytano z VU w czasie tej kontroli,
        '1'B: wczytano z VU w czasie tej kontroli
'p'B   drukowanie:
        '0'B: nie wykonano wydruków w czasie tej kontroli,
        '1'B: wykonano wydruki w czasie tej kontroli
'd'B   wyświetlacz:
        '0'B: nie użyto wyświetlacza w czasie tej kontroli,
        '1'B: użyto wyświetlacza w czasie tej kontroli
'xxx'B Nieużywany.
```

#### 2.45. **CurrentDateTime**

Bieżąca data i godzina urzędzenia rejestrującego.

```
CurrentDateTime ::= TimeReal
```

**Przypisanie wartości:** nie określa się.

▼ **M1****2.46. DailyPresenceCounter**

Licznik znajdujący się na karcie kierowcy lub warsztatowej zwiększany o jeden dla każdego dnia kalendarzowego, w którym karta jest włożona do VU. Ten typ danych związany jest z wymaganiami 199 i 219.

DailyPresenceCounter ::= BCDString(SIZE(2))

**Przypisanie wartości:** Kolejna liczba do maksymalnej wartości = 9999, i następnie ponownie zaczyna od 0. Przy pierwszym wydaniu karty licznik jest ustawiany na 0.

**2.47. Datef**

Data wyrażona w czytelnym, przeznaczonym do druku formacie numerycznym.

```
Datef ::= SEQUENCE {
    year    BCDString(SIZE(2)),
    month   BCDString(SIZE(1)),
    day     BCDString(SIZE(1))
}
```

**Przypisanie wartości:**

yyyy rok  
mm miesiąc  
dd dzień  
'00000000'H oznacza jednoznacznie brak daty.

**2.48. Distance**

Przebyta odległość (wynik obliczenia różnicy między dwoma odczytami licznika kilometrów pojazdu wyrażona w kilometrach).

Distance ::= INTEGER(0..2<sup>16</sup>-1)

**Przypisanie wartości:** Liczba binarna bez znaku. Wartość w km w zakresie operacyjnym 0 do 9999 km.

**2.49. DriverCardApplicationIdentification**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy dotyczące identyfikacji aplikacji na karcie (wymaganie 190).

```
DriverCardApplicationIdentification ::= SEQUENCE {
    typeOfTachographCardId EquipmentType,
    cardStructureVersion    CardStructureVersion,
    noOfEventsPerType       NoOfEventsPerType,
    noOfFaultsPerType       NoOfFaultsPerType,
    activityStructureLength  CardActivityLengthRange,
    noOfCardVehicleRecords  NoOfCardVehicleRecords,
    noOfCardPlaceRecords    NoOfCardPlaceRecords
}
```

**TypeOfTachographCardId** określa wdrożony typ karty.

**CardStructureVersion** określa wersję struktury wdrożoną na karcie.

**NoOfEventsPerType** jest liczbą zdarzeń według typów możliwą do zarejestrowania na karcie.

**NoOfFaultsPerType** jest liczbą usterek według typów możliwą do zarejestrowania na karcie.

**ActivityStructureLength** podaje liczbę bajtów dostępnych do rejestrowania rekordów czynności.

**NoOfCardVehicleRecords** jest liczbą zapisów pojazdu możliwą do zarejestrowania na karcie.

**NoOfCardPlaceRecords** jest liczbą miejsc możliwą do zarejestrowania na karcie.



▼ **M1****2.50. DriverCardHolderIdentification**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy dotyczące identyfikacji posiadacza karty (wymaganie 195).

```
DriverCardHolderIdentification ::= SEQUENCE {
    CardHolderName           HolderName,
    CardHolderBirthDate      Datef,
    CardHolderPreferredLanguage Language
}
```

**CardHolderName** jest nazwą i imieniem (imionami) posiadacza karty kierowcy.

**CardHolderBirthDate** jest datą urodzenia posiadacza karty kierowcy.

**CardHolderPreferredLanguage** jest preferowanym językiem posiadacza karty.

**2.51. EntryTypeDailyWorkPeriod**

Kod umożliwiający rozróżnienie między początkiem a końcem wpisu dotyczącego dziennego okresu pracy oraz miejsca i sposobu wprowadzenia wpisu.

```
EntryTypeDailyWorkPeriod ::= INTEGER
    Begin, related time = card insertion time or time of entry (0),
    End, related time = card withdrawal time or time of entry (1),
    Begin, related time manually entered (start time) (2),
    End, related time manually entered (end of work period) (3),
    Begin, related time assumed by VU (4),
    End, related time assumed by VU (5)
}
```

**Przypisanie wartości:** zgodnie z normą ISO/IEC8824-1.

**2.52. EquipmentType**

Kod umożliwiający rozróżnienie typów urządzeń dla aplikacji tachograficznej.

```
EquipmentType ::= INTEGER(0..255)
    - - Reserved (0),
    - - Driver Card (1),
    - - Workshop Card (2),
    - - Control Card (3),
    - - Company Card (4),
    - - Manufacturing Card (5),
    - - Vehicle Unit (6),
    - - Motion Sensor (7),
    - - RFU (8..255)
```

**Przypisanie wartości:** zgodnie z ISO/IEC 8824-1.

Wartość 0 jest zastrzeżona do celów oznaczenia Państwa Członkowskiego lub Europy w rubryce CHA certyfikatów.

**2.53. EuropeanPublicKey**

Europejski klucz publiczny.

EuropeanPublicKey ::= PublicKey.

**2.54. EventFaultType**

Kod kwalifikujący zdarzenie lub usterkę.

EventFaultType ::= OCTET STRING (SIZE(1)).

**Przypisanie wartości:**

'0x'H            zdarzenia,

▼ **M1**

'00'H	brak dalszych szczegółów,
'01'H	włożenie nieważnej karty,
'02'H	konflikt kart,
'03'H	nakładające się czasy,
'04'H	przewodzenie bez prawidłowej karty,
'05'H	włożenie karty podczas jazdy,
'06'H	sesja ostatniej karty niezamknięta prawidłowo,
'07'H	przekroczenie prędkości,
'08'H	przerwa zasilania,
'09'H	błąd danych o ruchu,
'0A'H to '0F'H	RFU,
'1x'H	zdarzenia związane z próbami naruszenia zabezpieczenia przyrządu rejestrującego,
'10'H	brak dalszych szczegółów,
'11'H	błąd uwierzytelnienia czujnika ruchu,
'12'H	błąd uwierzytelnienia kart do tachografów,
'13'H	nieupoważniona zmiana w czujniku ruchu,
'14'H	błąd integralności wprowadzania danych na kartę
'15'H	błąd integralności przechowywanych danych użytkownika,
'16'H	błąd wewnętrznego przesyłania danych,
'17'H	nieupoważnione otwarcie obudowy,
'18'H	uszkodzenie sprzętu,
'19'H to '1F'H	RFU,
'2x'H	zdarzenia związane z próbami naruszenia zabezpieczenia czujnika,
'20'H	brak dalszych szczegółów,
'21'H	błąd uwierzytelnienia,
'22'H	błąd integralności przechowywanych danych,
'23'H	błąd wewnętrznego przesyłania danych,
'24'H	nieupoważnione otwarcie obudowy,
'25'H	uszkodzenie sprzętu,
'26'H to '2F'H	RFU,
'3x'H	usterka urządzenia rejestrującego,
'30'H	brak dalszych szczegółów,
'31'H	wewnętrzna usterka VU,
'32'H	usterka drukarki,
'33'H	usterka wyświetlacza,
'34'H	usterka wczytywania danych,
'35'H	usterka czujnika,
'36'H to '3F'H	RFU
'4x'H	usterki karty,
'40'H	brak dalszych szczegółów,
'41'H to '4F'H	RFU
'50'H to '7F'H	RFU,
'80'H to 'FF'H	swoisty dla producenta.

**2.55. EventFaultRecordPurpose**

Kod wyjaśniający, dlaczego zarejestrowano zdarzenie lub usterkę.

EventFaultRecordPurpose ::= OCTET STRING (SIZE(1)).

**Przypisanie wartości:**

'00'H	jedno z 10 ostatnich (lub ostatnie) zdarzeń lub usterek
'01'H	najdłuższe zdarzenie w jednym z ostatnich 10 dni ich występowania
'02'H	jedno z 5 najdłuższych zdarzeń w ciągu ostatnich 365 dni

▼ **M1**

'03'H	ostatnie zdarzenie w jednym z ostatnich 10 dni ich występowania
'04'H	najpoważniejsze zdarzenie w jednym z ostatnich 10 dni ich występowania
'05'H	jedno z 5 najpoważniejszych zdarzeń w ciągu ostatnich 365 dni
'06'H	pierwsze zdarzenie lub usterka zaistniałe po ostatniej kalibracji
'07'H	aktywne/trwające zdarzenie lub usterka
'08'H to '7F'H	RFU
'80'H to 'FF'H	swoisty dla producenta.

**2.56. ExtendedSerialNumber**

Unikalna identyfikacja urządzenia. Może być używana także jako identyfikator klucza publicznego urządzenia.

```
ExtendedSerialNumber ::= SEQUENCE {
    SerialNumber      INTEGER(0..232-1)
    monthYear        BCDString(SIZE(2))
    type              OCTET      STRING(SIZE(1))
    manufacturerCode ManufacturerCode
}
```

**SerialNumber** jest numerem fabrycznym urządzenia, unikalnym dla producenta, typu urządzenia i miesiąca, jak wyjaśniono poniżej.

**MonthYear** jest identyfikacją miesiąca i roku produkcji (lub przypisanym numerem fabrycznym).

**Przypisanie wartości:** miesiąc (dwie cyfry) i rok (dwie ostatnie cyfry) w kodzie BCD.

**Type** jest identyfikatorem typu urządzenia.

**Przypisanie wartości:** swoisty dla producenta, z wartością zastrzeżoną FFh'.

**ManufacturerCode:** jest kodem numerycznym producenta urządzenia.

**2.57. FullCardNumber**

Kod całkowicie identyfikujący kartę do tachografów.

```
FullCardNumber ::= SEQUENCE {
    CardType           EquipmentType,
    CardIssuingMemberState NationNumeric,
    CardNumber         CardNumber
}
```

**CardType** jest typem karty do tachografów.

**CardIssuingMemberState** jest kodem Państwa Członkowskiego, które wydało kartę.

**CardNumber** jest numerem karty.

**2.58. HighResOdometer**

Stan licznika kilometrów pojazdu: skumulowana odległość przebyta przez pojazd w czasie jego eksploatacji.

```
HighResOdometer ::= INTEGER(0..232-1)
```

**Przypisanie wartości:** liczba binarna bez znaku. Wyrażona w 1/200 km w zakresie operacyjnym 0 do 2 1 055 406 km.

**2.59. HighResTripDistance**

Odległość przebyta w czasie całej lub części podróży.

```
HighResTripDistance ::= INTEGER(0..232-1)
```

**Przypisanie wartości:** liczba binarna bez znaku. Wyrażona w 1/200 km w zakresie operacyjnym 0 do 2 1 055 406 km.

▼ **M1****2.60. HolderName**

Nazwisko i imię (imiona) posiadacza karty.

```
HolderName ::= SEQUENCE {
    HolderSurname      Name,
    HolderFirstNames  Name
}
```

**HolderSurname** jest nazwiskiem posiadacza. Tu nazwisko nie zawiera tytułów.

**Przypisanie wartości:** w przypadku kart nieosobowych, holderSurname zawiera te same informacje, co companyName lub workshopName lub controlBodyName.

**HolderFirstNames** jest imieniem (imionami) i inicjałami posiadacza.

**2.61. K-ConstantOfRecordingEquipment**

Stała urządzenia rejestrującego (definicja m)).

```
K-ConstantOfRecordingEquipment ::= INTEGER(0..216-1)
```

**Przypisanie wartości:** liczba impulsów na kilometr w zakresie operacyjnym 0 do 64 255 impulsów/km.

**2.62. KeyIdentifier**

Unikalny identyfikator klucza publicznego używany przy odwoływaniu się do klucza i do wybierania klucza. Identyfikuje także posiadacza klucza.

```
KeyIdentifier ::= CHOICE {
    ExtendedSerialNumber      ExtendedSerialNumber,
    CertificateRequestID      CertificateRequestID,
    CertificationAuthorityKID  CertificationAuthorityKID
}
```

Pierwsza pozycja jest odpowiednia przy odesłaniu do klucza publicznego przyrzędu rejestrującego lub karty do tachografów.

Druga pozycja jest odpowiednia przy odesłaniu do klucza publicznego przyrzędu rejestrującego (w przypadku, gdy numer fabryczny przyrzędu rejestrującego może nie być znany w czasie sporządzenia certyfikatu).

Trzecia pozycja jest odpowiednia przy odesłaniu do klucza publicznego Państwa Członkowskiego.

**2.63. L-TyreCircumference**

Skuteczny obwód opon (definicja u)).

```
L-TyreCircumference ::= INTEGER(0..216-1)
```

**Przypisanie wartości:** liczba binarna bez znaku, wyrażona w 1/8 mm w zakresie operacyjnym 0 do 8 031 mm.

**2.64. Language**

Kod identyfikujący język.

```
Language ::= IA5String(SIZE(2))
```

**Przypisanie wartości:** kod składający się z dwóch małych liter zgodny z normą ISO 639.

**2.65. LastCardDownload**

Data i godzina, zapisane na karcie kierowcy, ostatniego wczytywania danych z karty (do innych celów niż kontrola). Datę tę aktualizuje VU lub dowolny czytnik kart.

```
LastCardDownload ::= TimeReal
```

**Przypisanie wartości:** nie określa się.

▼ **M1****2.66. ManualInputFlag**

Kod identyfikujący czy CardHolder wprowadza ręcznie czynności kierowcy przy wkładaniu karty (wymaganie 081).

```
ManualInputFlag ::= INTEGER {
    noEntry          (0)
    manualEntries   (1)
}
```

**Przypisanie wartości:** nie określa się.

**2.67. ManufacturerCode**

Kod identyfikujący producenta.

```
ManufacturerCode ::= INTEGER(0..255)
```

**Przypisanie wartości:**

'00'H	brak informacji
'01'H	wartość zastrzeżona
'02'H .. '0F'H	zastrzeżony do wykorzystania w przyszłości
'10'H	ACTIA
'11'H .. '17'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'A'
'18'H .. '1F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'B'
'20'H .. '27'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'C'
'28'H .. '2F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'D'
'30'H .. '37'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'E'
'38'H .. '3F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'F'
'40'H	Giesecke & Devrient GmbH
'41'H	GEM plus
'42'H .. '47'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'G'
'48'H .. '4F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'H'
'50'H .. '57'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'I'
'58'H .. '5F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'J'
'60'H .. '67'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'K'
'68'H .. '6F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'L'
'70'H .. '77'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'M'
'78'H .. '7F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'N'
'80'H	OSCARD
'81'H .. '87'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'O'
'88'H .. '8F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'P'
'90'H .. '97'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'Q'
'98'H .. '9F'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'R'
'A0'H	SETEC
'A1'H	SIEMENS VDO

▼ **M1**

'A2'H	STONERIDGE
'A3'H .. 'A7'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'S'
'AA'H	TACHOCONTROL
'AB'H .. 'AF'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'T'
'B0'H .. 'B7'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'U'
'B8'H .. 'BF'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'V'
'C0'H .. 'C7'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'W'
'C8'H .. 'CF'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'X'
'D0'H .. 'D7'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'Y'
'D8'H .. 'DF'H	zastrzeżony dla producentów, których nazwa (nazwisko) rozpoczyna się literą 'Z'

**2.68. MemberStateCertificate**

Certyfikat klucza publicznego Państwa Członkowskiego wydany przez europejski organ certyfikujący.

MemberStateCertificate ::= Certificate

**2.69. MemberStatePublicKey**

Klucz publiczny Państwa Członkowskiego.

MemberStatePublicKey ::= PublicKey.

**2.70. Name**

Nazwa (nazwisko).

```
Name ::= SEQUENCE {
    codePage  INTEGER (0..255),
    name      OCTET STRING (SIZE(35))
}
```

**CodePage** określa część strony kodowej normy ISO/IEC 8859 użytą do zakodowania nazwy (nazwiska),

**Name** jest nazwą (nazwiskiem) zakodowanym zgodnie ze stroną kodową normy ISO/IEC 8859.

**2.71. NationAlpha**

Alfabetyczne określenie państwa, zgodnie z konwencjonalnym oznakowaniem państw na nalepkach umieszczanych na zderzakach pojazdów, i/lub jak używane w międzynarodowych, zharmonizowanych dokumentach ubezpieczeniowych pojazdów (zielona karta).

NationAlpha ::= IA5String(SIZE(3))

**Przypisanie wartości:**

''	brak informacji
'A'	Austria
'AL'	Albania
'AND'	Andora
'ARM'	Armenia
'AZ'	Azerbejdżan
'B'	Belgia
'BG'	Bułgaria
'BIH'	Bośnia i Hercegowina
'BY'	Białoruś

▼ **M1**

'CH'	Szwajcaria
'CY'	Cypr
'CZ'	Republika Czeska
'D'	Niemcy
'DK'	Dania
'E'	Hiszpania
'EST'	Estonia
'F'	Francja
'FIN'	Finlandia
'FL'	Liechtenstein
'FR'	Wyspy Owcze
'UK'	Zjednoczone Królestwo, Alderney, Guernsey, Jersey, Wyspa Man, Gibraltar
'GE'	Gruzja
'GR'	Grecja
'H'	Węgry
'HR'	Chorwacja
'I'	Włochy
'IRL'	Irlandia
'IS'	Islandia
'KZ'	Kazachstan
'L'	Luksemburg
'LT'	Litwa
'LV'	Łotwa
'M'	Malta
'MC'	Monako
'MD'	Republika Mołdowa
'MK'	Macedonia
'N'	Norwegia
'NL'	Niderlandy
'P'	Portugalia
'PL'	Polska
'RO'	Rumunia
'RSM'	San Marino
'RUS'	Federacja Rosyjska
'S'	Szwecja
'SK'	Słowacja
'SLO'	Słowenia
'TM'	Turkmenia
'TR'	Turcja
'UA'	Ukraina
'V'	Państwo Watykańskie
'YU'	Jugosławia
'UNK'	Nieznane
'EC'	Wspólnota Europejska
'EUR'	reszta Europy
'WLD'	reszta świata.

2.72. **NationNumeric**

Numeryczne odniesienie do państwa.

NationNumeric ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:**

- - brak informacji (00)H,

▼ **M1**

-- Austria	(01)H,
-- Albania	(02)H,
-- Andora	(03)H,
-- Armenia	(04)H,
-- Azerbejdżan	(05)H,
-- Belgia	(06)H,
-- Bułgaria	(07)H,
-- Bośnia i Hercegowina	(08)H,
-- Białoruś	(09)H,
-- Szwajcaria	(0A)H,
-- Cypr	(0B)H,
-- Republika Czeska	(0C)H,
-- Niemcy	(0D)H,
-- Dania	(0E)H,
-- Hiszpania	(0F)H,
-- Estonia	(10)H,
-- Francja	(11)H,
-- Finlandia	(12)H,
-- Liechtenstein	(13)H,
-- Wyspy Owcze	(14)H,
-- Zjednoczone Królestwo	(15)H,
-- Gruzja	(16)H,
-- Grecja	(17)H,
-- Węgry	(18)H,
-- Chorwacja	(19)H,
-- Włochy	(1A)H,
-- Irlandia	(1B)H,
-- Islandia	(1C)H,
-- Kazachstan	(1D)H,
-- Luksemburg	(1E)H,
-- Litwa	(1F)H,
-- Łotwa	(20)H,
-- Malta	(21)H,
-- Monako	(22)H,
-- Republika Mołdowa	(23)H,
-- Macedonia	(24)H,
-- Norwegia	(25)H,
-- Niderlandy	(26)H,
-- Portugalia	(27)H,
-- Polska	(28)H,
-- Rumunia	(29)H,
-- San Marino	(2A)H,
-- Federacja Rosyjska	(2B)H,
-- Szwecja	(2C)H,
-- Słowacja	(2D)H,
-- Słowenia	(2E)H,
-- Turkmenia	(2F)H,
-- Turcja	(30)H,
-- Ukraina	(31)H,
-- Państwo Watykańskie	(32)H,
-- Jugosławia	(33)H,
-- RFU	(34..FC)H,
-- Wspólnota Europejska	(FD)H,



▼ **M1**

- - reszta Europy (FE)H,
- - reszta świata (FF)H

**2.73. NoOfCalibrationRecords**

Liczba zapisów kalibracyjnych, możliwych do przechowywania na karcie.

NoOfCalibrationRecords ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:** patrz pkt 3.

**2.74. NoOfCalibrationsSinceDownload**

Licznik pokazujący liczbę kalibracji wykonanych przy użyciu karty warsztatowej od ostatniego wczytania danych z tej karty (wymaganie 230).

NoOfCalibrationsSinceDownload ::= INTEGER(0..2<sup>16</sup>-1),

**Przypisanie wartości:** nie określa się.

**2.75. NoOfCardPlaceRecords**

Liczba zapisów dotyczących miejsca, możliwych do przechowywania na karcie kierowcy lub warsztatowej.

NoOfCardPlaceRecords ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:** patrz pkt 3.

**2.76. NoOfCardVehicleRecords**

Liczba zapisów dotyczących użytych pojazdów, możliwych do przechowywania na karcie kierowcy lub warsztatowej.

NoOfCardVehicleRecords ::= INTEGER(0..2<sup>16</sup>-1)

**Przypisanie wartości:** patrz pkt 3.

**2.77. NoOfCompanyActivityRecords**

Liczba zapisów dotyczących czynności firmy, możliwych do przechowywania na karcie firmowej.

NoOfCompanyActivityRecords ::= INTEGER(0..2<sup>16</sup>-1)

**Przypisanie wartości:** patrz pkt 3.

**2.78. NoOfControlActivityRecords**

Liczba zapisów dotyczących czynności kontrolnych, możliwych do przechowywania na karcie kontrolnej.

NoOfControlActivityRecords ::= INTEGER(0..2<sup>16</sup>-1)

**Przypisanie wartości:** patrz pkt 3.

**2.79. NoOfEventsPerType**

Liczba zdarzeń według typu, możliwych do przechowywania na karcie.

NoOfEventsPerType ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:** patrz pkt 3.

**2.80. NoOfFaultsPerType**

Liczba usterek według typu, możliwych do przechowywania na karcie.

NoOfFaultsPerType ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:** patrz pkt 3.

**2.81. OdometerValueMidnight**

Stan licznika kilometrów o północy w danym dniu (wymaganie 090).

OdometerValueMidnight ::= OdometerShort

**Przypisanie wartości:** nie określa się.

▼ **M1****2.82. OdometerShort**

Stan licznika kilometrów pojazdu w skróconej postaci.

OdometerShort ::= INTEGER(0..2<sup>24</sup>-1)

**Przypisanie wartości:** liczba binarna bez znaku. Wyrażona w km w zakresie operacyjnym 0-9 999 999 km.

**2.83. OverspeedNumber**

Liczba zdarzeń przekroczenia prędkości od ostatniej kontroli przekroczenia prędkości.

OverspeedNumber ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:** 0 oznacza, że nie było zdarzenia przekroczenia prędkości od ostatniej kontroli przekroczenia prędkości, 1 oznacza, że było jedno zdarzenie przekroczenia prędkości od ostatniej kontroli przekroczenia prędkości... 255 oznacza, że było 255 lub więcej zdarzeń przekroczenia prędkości od ostatniej kontroli przekroczenia prędkości.

**2.84. PlaceRecord**

Informacje dotyczące miejsca rozpoczęcia lub zakończenia dziennego okresu pracy (wymagania 087, 202, 221).

```
PlaceRecord ::= SEQUENCE {
    EntryTime                TimeReal,
    EntryTypeDailyWorkPeriod EntryTypeDailyWorkPeriod,
    DailyWorkPeriodCountry   NationNumeric,
    DailyWorkPeriodRegion    RegionNumeric,
    VehicleOdometerValue     OdometerShort
}
```

**EntryTime** jest datą i godziną wpisu.

**EntryTypeDailyWorkPeriod** jest typem wpisu.

**DailyWorkPeriodCountry** jest wprowadzonym krajem.

**DailyWorkPeriodRegion** jest wprowadzonym regionem.

**VehicleOdometerValue** jest stanem licznika kilometrów w czasie wprowadzania miejsca.

**2.85. PreviousVehicleInfo**

Informacje dotyczące pojazdu poprzednio używanego przez kierowcę w chwili wkładania jego karty do przyrządu rejestrującego (wymaganie 081).

```
PreviousVehicleInfo ::= SEQUENCE {
    VehicleRegistrationIdentification VehicleRegistrationIdentification,
    CardWithdrawalTime              TimeReal
}
```

**VehicleRegistrationIdentification** jest numerem VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji pojazdu.

**CardWithdrawalTime** jest datą i godziną wyjęcia karty.

**2.86. PublicKey**

Klucz publiczny RSA.

```
PublicKey ::= SEQUENCE {
    RsaKeyModulus      RSAKeyModulus,
    RsaKeyPublicExponent RSAKeyPublicExponent
}
```

**RsaKeyModulus** jest modułem pary kluczy.

**RsaKeyPublicExponent** jest wykładnikiem publicznym pary kluczy.

▼ **M1****2.87. RegionAlpha**

Alfabetyczne odniesienie do regionu w określonym kraju.

RegionAlpha ::= IA5STRING(SIZE(3))

**Przypisanie wartości:**

' ' brak informacji

Hiszpania:

'AN' Andaluzja

'AR' Aragonia

'AST' Asturia

'C' Cantabria

'CAT' Katalonia

'CL' Kastyli-León

'CM' Kastyli-La Mancha

'CV' Walencja

'EXT' Extremadura

'G' Galicja

'IB' Baleary

'IC' Wyspy Kanaryjskie

'LR' La Rioja

'M' Madryt

'MU' Murcia

'NA' Navarra

'PV' Kraj Basków.

**2.88. RegionNumeric**

Numeryczne odniesienie do regionu w określonym kraju.

RegionNumeric ::= OCTET STRING (SIZE(1))

**Przypisanie wartości:**

'00'H brak informacji

Hiszpania:

'01'H Andaluzja

'02'H Aragonia

'03'H Asturia

'04'H Cantabria

'05'H Katalonia

'06'H Kastyli-León

'07'H Kastyli-La Mancha

'08'H Walencja

'09'H Extremadura

'0A'H Galicja

'0B'H Baleary

'0C'H Wyspy Kanaryjskie

'0D'H La Rioja

'0E'H Madryt

'0F'H Murcia

'10'H Navarra

'11'H Kraj Basków.

**2.89. RSAKeyModulus**

Moduł pary kluczy RSA.

RSAKeyModulus ::= OCTET STRING (SIZE(128))

▼ **M1**

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

#### 2.90. **RSAPrivateExponent**

Wykładnik prywatny pary kluczy RSA.

`RSAPrivateExponent ::= OCTET STRING (SIZE(128))`

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

#### 2.91. **RSAPublicExponent**

Wykładnik publiczny pary kluczy RSA.

`RSAPublicExponent ::= OCTET STRING (SIZE(8))`

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

#### 2.92. **SensorApprovalNumber**

Numer homologacji typu czujnika.

`SensorApprovalNumber ::= IA5String(SIZE(8))`

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

#### 2.93. **SensorIdentification**

Informacje przechowywane w czujniku ruchu dotyczące jego identyfikacji (wymaganie 077).

```
SensorIdentification ::= SEQUENCE {
    SensorSerialNumber      SensorSerialNumber,
    SensorApprovalNumber   SensorApprovalNumber,
    SensorSCIdentifier      SensorSCIdentifier,
    SensorOSIdentifier      SensorOSIdentifier
}
```

**SensorSerialNumber** jest rozszerzonym numerem fabrycznym czujnika ruchu (zawiera numer części i kod producenta).

**SensorApprovalNumber** jest numerem homologacji czujnika ruchu.

**SensorSCIdentifier** jest identyfikatorem elementu zabezpieczenia czujnika ruchu.

**SensorOSIdentifier** jest identyfikatorem systemu operacyjnego czujnika ruchu.

#### 2.94. **SensorInstallation**

Informacje przechowywane w czujniku ruchu dotyczące jego instalacji (wymaganie 099).

```
SensorInstallation ::= SEQUENCE {
    SensorPairingDateFirst   SensorPairingDate,
    firstVuApprovalNumber   VuApprovalNumber,
    firstVuSerialNumber     VuSerialNumber,
    sensorPairingDateCurrent SensorPairingDate,
    currentVuApprovalNumber VuApprovalNumber,
    currentVUSerialNumber   VuSerialNumber
}
```

**SensorPairingDateFirst** jest datą pierwszego sparowania czujnika ruchu z przyrządem rejestrującym.

**FirstVuApprovalNumber** jest numerem homologacji pierwszego przyrządu rejestrującego sparowanego z czujnikiem ruchu.

**FirstVuSerialNumber** jest numerem fabrycznym pierwszego przyrządu rejestrującego sparowanego z czujnikiem ruchu.

**SensorPairingDateCurrent** jest datą obecnego sparowania czujnika ruchu z przyrządem rejestrującym.

▼ **M1**

**CurrentVuApprovalNumber** jest numerem homologacji przyrządu rejestrującego obecnie sparowanego z czujnikiem ruchu.

**CurrentVUSerialNumber** jest numerem fabrycznym przyrządu rejestrującego obecnie sparowanego z czujnikiem ruchu.

#### 2.95. **SensorInstallationSecData**

Informacje przechowywane na karcie warsztatowej dotyczące zabezpieczenia potrzebne do sparowania czujników ruchu z przyrządami rejestrującymi (wymaganie 214).

SensorInstallationSecData ::= TDesSessionKey

**Przypisanie wartości:** zgodnie z ISO 16844-3.

#### 2.96. **SensorOSIdentifier**

Identyfikator systemu operacyjnego czujnika ruchu.

SensorOSIdentifier ::= IA5String(SIZE(2))

**Przypisanie wartości:** swoisty dla producenta.

#### 2.97. **SensorPaired**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące identyfikacji czujnika ruchu sparowanego z przyrządem rejestrującym (wymaganie 079).

```
SensorPaired ::= SEQUENCE {
    SensorSerialNumber      SensorSerialNumber,
    sensorApprovalNumber   SensorApprovalNumber,
    sensorPairingDateFirst  SensorPairingDate
}
```

**SensorSerialNumber** jest numerem fabrycznym czujnika ruchu obecnie sparowanego z przyrządem rejestrującym.

**SensorApprovalNumber** jest numerem homologacji czujnika ruchu obecnie sparowanego z przyrządem rejestrującym.

**SensorPairingDateFirst** jest datą pierwszego sparowania z przyrządem rejestrującym czujnika ruchu obecnie sparowanego z przyrządem rejestrującym.

#### 2.98. **SensorPairingDate**

Data sparowania czujnika ruchu z przyrządem rejestrującym.

SensorPairingDate ::= TimeReal

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

#### 2.99. **SensorSerialNumber**

Numer fabryczny czujnika ruchu.

SensorSerialNumber ::= ExtendedSerialNumber:

#### 2.100. **SensorSCIdentifier**

Identyfikator elementu zabezpieczenia czujnika ruchu.

SensorSCIdentifier ::= IA5String(SIZE(8))

**Przypisanie wartości:** element swoisty dla producenta.

#### 2.101. **Signature**

Podpis cyfrowy.

Podpis ::= OCTET STRING (SIZE(128))

**Przypisanie wartości:** zgodnie z dodatkiem 11, »Wspólne mechanizmy zabezpieczenia«.

▼ **M1****2.102. SimilarEventsNumber**

Liczba podobnych zdarzeń w jednym, określonym dniu (wymaganie 094).

SimilarEventsNumber ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:** 0 nie używany, 1 oznacza, że tylko jedno zdarzenie tego typu wystąpiło i jest zapamiętane dla tego dnia, 2 oznacza, że 2 zdarzenia wystąpiły w tym dniu (zapamiętane jest tylko jedno),... 255 oznacza, że 255 lub więcej zdarzeń wystąpiło w tym dniu.

**2.103. SpecificConditionType**

Kod identyfikujący stan szczególny (wymaganie 050b, 105a, 212a and 230a).

SpecificConditionType ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:**

'00'H	RFU
'01'H	poza zakresem — początek
'02'H	poza zakresem — zakończenie
'03'H	PRZEPRAWA PROMOWA/PRZEJAZD KOLEJOWY
'04'H .. 'FF'H	RFU.

**2.104. SpecificConditionRecord**

Informacje przechowywane na karcie kierowcy, karcie warsztatowej lub w przyrządzie rejestrującym dotyczące stanu szczególnego (wymaganie 105a, 212a and 230a).

```
SpecificConditionRecord ::= SEQUENCE {
    entryTime          TimeReal,
    specificConditionType SpecificConditionType
}
```

**EntryTime** jest datą i godziną wprowadzenia danych.

**SpecificConditionType** jest kodem identyfikującym stan szczególny.

**2.105. Speed**

Prędkości pojazdu (km/godz).

Speed ::= INTEGER(0..255)

**Przypisanie wartości:** kilometry na godzinę w zakresie operacyjnym 0 do 220 km/godz.

**2.106. SpeedAuthorised**

Maksymalne dozwolone prędkości pojazdu (definicja bb)).

SpeedAuthorised ::= Speed.

**2.107. SpeedAverage**

Prędkość średnia w uprzednio zdefiniowanym przedziale czasu (km/godz).

SpeedAverage ::= Speed.

**2.108. SpeedMax**

Prędkość maksymalna zmierzona w uprzednio zdefiniowanym przedziale czasu.

SpeedMax ::= Speed.

**2.109. TDesSessionKey**

Klucz sesyjny T-DES.

```
TDesSessionKey ::= SEQUENCE {
    tDesKeyA  OCTET STRING (SIZE(8))
    tDesKeyB  OCTET STRING (SIZE(8))
}
```

▼ **M1**

}

**Przypisanie wartości:** nie określa się.

2.110. **TimeReal**

Kod w polu zawierającym łącznie datę i godzinę, gdzie data i godzina są wyrażone w sekundach liczonych od godziny 00h.00m.00s. w dniu 1 stycznia 1970 r. GMT.

TimeReal{INTEGER:TimeRealRange} ::= INTEGER(0..TimeReal-Range)

**Przypisanie wartości - zapisane oktetami:** liczba sekund od północy 1 stycznia 1970 r. GMT.

Maksymalna możliwa data/godzina wypada w 2106 r.

2.111. **TyreSize**

Oznaczenie wymiarów opon.

TyreSize ::= IA5String(SIZE(15))

**Przypisanie wartości:** zgodnie z dyrektywą 92/23 (EWG) 31.3.1992, Dz.U. L 129, str. 95..

2.112. **VehicleIdentificationNumber**

Number identyfikacyjny pojazdu (VIN) odnoszący się do pojazdu jako całości, normalnie numer fabryczny nadwozia lub ramy.

VehicleIdentificationNumber ::= IA5String(SIZE(17))

**Przypisanie wartości:** zdefiniowany w ISO 3779.

2.113. **VehicleRegistrationIdentification**

Identyfikacja pojazdu, unikalna dla Europy (VRN i Państwo Członkowskie).

```
VehicleRegistrationIdentification ::= SEQUENCE {
    vehicleRegistrationNation    NationNumeric,
    VehicleRegistrationNumber    VehicleRegistrationNumber
}
```

**VehicleRegistrationNation** jest państwem, w którym pojazd jest zarejestrowany.

**VehicleRegistrationNumber** jest numerem rejestracyjnym pojazdu (VRN).

2.114. **VehicleRegistrationNumber**

Numer rejestracyjny pojazdu (VRN). Numer rejestracyjny przydziela do pojazdu organ rejestracyjny.

```
VehicleRegistrationNumber ::= SEQUENCE {
    CodePage            INTEGER (0..255),
    VehicleRegNumber    OCTET STRING (SIZE(13))
}
```

**CodePage** określa stronę kodową według normy ISO/IEC 8859, używaną do zakodowania vehicleRegNumber,

**VehicleRegNumber** jest numerem VRN zakodowanym zgodnie z ISO/IEC 8859-codePage.

**Przypisanie wartości:** swoisty dla państwa.

2.115. **VuActivityDailyData**

Informacje przechowywane w VU dotyczące zmian czynności i/lub zmian stanu prowadzenia pojazdu i/lub zmian stanu karty dla określonego dnia kalendarzowego (wymaganie 084) i stanu szczelin o godzinie 00:00 tego dnia.

```
VuActivityDailyData ::= SEQUENCE {
    noOfActivityChanges    INTEGER SIZE(0..1440),
```

▼ **M1**

```

activityChangeInfos    SET SIZE(noOfActivityChanges) OF ActivityChangeInfo
}

```

**NoOfActivityChanges** jest liczbą słów ActivityChangeInfo w zbiorze activityChangeInfos.

**ActivityChangeInfos** jest zbiorem słów ActivityChangeInfo przechowywanych w VU dla tego dnia. Zawsze zawiera dwa wyrazy ActivityChangeInfo opisujące stan dwóch szczelin o godzinie 00:00 tego dnia.

2.116. **VuApprovalNumber**

Numer homologacji typu przyrządu rejestrującego.

```
VuApprovalNumber ::= IA5String(SIZE(8))
```

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

2.117. **VuCalibrationData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące kalibracji urządzenia rejestrującego (wymaganie 098).

```

VuCalibrationData ::= SEQUENCE {
    noOfVuCalibrationRecords    INTEGER(0..255),
    vuCalibrationRecords        SET SIZE(noOfVuCalibrationRecords) OF VuCalibrationRecord
}

```

**NoOfVuCalibrationRecords** jest liczbą zapisów w zbiorze vuCalibrationRecords.

**vuCalibrationRecords** jest zbiorem zapisów kalibracyjnych.

2.118. **VuCalibrationRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące kalibracji urządzenia rejestrującego (wymaganie 098).

```

VuCalibrationRecord ::= SEQUENCE {
    CalibrationPurpose           CalibrationPurpose,
    WorkshopName                 Name,
    workshopAddress              Address,
    workshopCardNumber           FullCardNumber,
    workshopCardExpiryDate       TimeReal,
    vehicleIdentificationNumber  VehicleIdentificationNumber,
    vehicleRegistrationIdentification VehicleRegistrationIdentification,
    wVehicleCharacteristicConstant W-VehicleCharacteristicConstant,
    kConstantOfRecordingEquipment K-ConstantOfRecordingEquipment,
    lTyreCircumference           L-TyreCircumference,
    tyreSize                     TyreSize,
    authorisedSpeed               SpeedAuthorised,
    oldOdometerValue             OdometerShort,
    newOdometerValue             OdometerShort,
    oldTimeValue                 TimeReal,
    newTimeValue                 TimeReal,
    nextCalibrationDate          TimeReal
}

```

**CalibrationPurpose** jest celem kalibracji.

**WorkshopName**, **workshopAddress** są nazwą (nazwiskiem) i adresem warsztatu.

**WorkshopCardNumber** identyfikuje kartę warsztatową używaną przy kalibracji.

**WorkshopCardExpiryDate** jest datą ważności karty.



▼ **M1**

**VehicleIdentificationNumber** jest numerem VIN.

**VehicleRegistrationIdentification** zawiera numer VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji.

**WVehicleCharacteristicConstant** jest współczynnikiem charakterystycznym pojazdu.

**KConstantOfRecordingEquipment** jest stałą urządzenia rejestrującego.

**ITyreCircumference** jest skutecznym obwodem tocznym kół.

**TyreSize** jest oznaczeniem rozmiaru opon zamontowanych w pojeździe.

**AuthorisedSpeed** jest dozwoloną prędkością pojazdu.

**OldOdometerValue, newOdometerValue** są starym i nowym stanem licznika kilometrów.

**OldTimeValue, newTimeValue** są starą i nową wartością daty i godziny.

**NextCalibrationDate** jest datą następnej kalibracji typu określonego w CalibrationPurpose, którą powinien przeprowadzić upoważniony organ kontrolny.

2.119. **VuCardIWData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące cykli wkładania i wyjmowania kart dla kart kierowcy lub kart warsztatowych w przyrządzie rejestrującym (wymaganie 081).

```
VuCardIWData ::= SEQUENCE {
    noOfIWRecords          INTEGER(0..216-1),
    vuCardIWRecords SET   SIZE(noOfIWRecords) OF VuCardIWRecord
}
```

**noOfIWRecords** jest liczbą zapisów w zbiorze vuCardIWRecords.

**vuCardIWRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących cykli wkładania wyjmowania kart.

2.120. **VuCardIWRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące cykli wkładania i wyjmowania kart dla kart kierowcy lub kart warsztatowych w przyrządzie rejestrującym (wymaganie 081).

```
VuCardIWRecord ::= SEQUENCE {
    CardHolderName          HolderName,
    fullCardNumber          FullCardNumber,
    cardExpiryDate          TimeReal,
    cardInsertionTime        TimeReal,
    vehicleOdometerValueAtInsertion OdometerShort,
    cardSlotNumber          CardSlotNumber,
    cardWithdrawalTime       TimeReal,
    vehicleOdometerValueAtWithdrawal OdometerShort,
    previousVehicleInfo      PreviousVehicleInfo,
    manualInputFlag         ManualInputFlag
}
```

**CardHolderName** jest nazwiskiem i imionami posiadacza karty kierowcy lub warsztatowej zapisanymi na karcie.

**FullCardNumber** jest typem karty, Państwem Członkowskim wydającym kartę i numerem karty zapisanymi na karcie.

**CardExpiryDate** jest datą ważności karty zapisaną na karcie.

**CardInsertionTime** jest datą i godziną włożenia karty.

**VehicleOdometerValueAtInsertion** jest stanem licznika kilometrów przy wkładaniu karty.

**CardSlotNumber** jest szczeliną czytnika, do której karta jest włożona.

**CardWithdrawalTime** jest datą i godziną wyjęcia karty.

▼ **M1**

**VehicleOdometerValueAtWithdrawal** jest stanem licznika kilometrów przy wyjęciu karty.

**PreviousVehicleInfo** zawiera informacje o pojeździe poprzednio używanym przez kierowcę, zapisane na karcie.

**ManualInputFlag** jest flagą pokazującą, czy CardHolder przy włożeniu karty wprowadził ręcznie czynności kierowcy.

2.121. **VuCertificate**

Certyfikat klucza publicznego przyrządu rejestrującego.

VuCertificate ::= Certificate

2.122. **VuCompanyLocksData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące blokad firmowych (wymaganie 104).

```
VuCompanyLocksData ::= SEQUENCE {
    NoOfLocks                INTEGER(0..20),
    VuCompanyLocksRecords   SET SIZE(noOfLocks) OF VuCompanyLocksRecord
}
```

**NoOfLocks** jest liczba blokad wyszczególnionych w vuCompanyLocksRecords.

**VuCompanyLocksRecords** jest zbiorem zapisów blokad firmowych.

2.123. **VuCompanyLocksRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym, dotyczące pojedynczej blokady firmowej (wymaganie 104).

```
VuCompanyLocksRecord ::= SEQUENCE {
    lockInTime                TimeReal,
    lockOutTime               TimeReal,
    companyName               Name,
    companyAddress            Address,
    companyCardNumber         FullCardNumber
}
```

**LockInTime**, **lockOutTime** są datą i godziną założenia i zdjęcia blokady.

**CompanyName**, **companyAddress** są nazwą (nazwiskiem) i adresem firmy związanej z założeniem blokady.

**CompanyCardNumber** identyfikuje kartę użytą przy założeniu blokady.

2.124. **VuControlActivityData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym, dotyczące kontroli przeprowadzonych przy użyciu tego VU (wymaganie 102).

```
VuControlActivityData ::= SEQUENCE {
    NoOfControls                INTEGER(0..20),
    VuControlActivityRecords   SET SIZE(noOfControls) OF VuControlActivityRecord
}
```

**NoOfControls** jest liczbą kontroli wyszczególnionych w vuControlActivityRecords.

**VuControlActivityRecords** jest zbiorem zapisów czynności kontrolnych.

2.125. **VuControlActivityRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym, dotyczące kontroli przeprowadzonej przy użyciu tego VU (wymaganie 102).

```
VuControlActivityRecord ::= SEQUENCE {
    ControlType                ControlType,
```

▼ **M1**

```

ControlTime           TimeReal,
ControlCardNumber     FullCardNumber,
DownloadPeriodBeginTime TimeReal,
DownloadPeriodEndTime TimeReal

```

}

**ControlType** jest typem kontroli.

**ControlTime** jest datą i godziną kontroli.

**ControlCardNumber** identyfikuje kartę kontrolną użytą przy kontroli.

**DownloadPeriodBeginTime** jest czasem rozpoczęcia okresu, dla którego wczytano dane, w przypadku wczytywania danych.

**DownloadPeriodEndTime** jest czasem zakończenia okresu, dla którego wczytano dane, w przypadku wczytywania danych.

2.126. **VuDataBlockCounter**

Licznik zapisany na karcie pokazujący kolejno cykle wkładania/wyjmowania karty dla przyrządów rejestrujących.

VuDataBlockCounter ::= BCDString(SIZE(2))

**Przypisanie wartości:** kolejna liczba, po osiągnięciu wartości maksymalnej 9 999 liczenie rozpoczyna się ponownie od 0.

2.127. **VuDetailedSpeedBlock**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące szczegółowej prędkości pojazdu dla minuty, przez którą pojazd był w ruchu (wymaganie 093).

```

VuDetailedSpeedBlock ::= SEQUENCE {
    speedBlockBeginDate TimeReal,
    speedsPerSecond     SEQUENCE SIZE(60) OF Speed

```

}

**SpeedBlockBeginDate** jest datą i godziną pierwszego odczytu prędkości w bloku.

**SpeedsPerSecond** jest chronologicznym ciągiem prędkości pomierzonych co sekunda w ciągu minuty rozpoczynającej się od godziny określonej w speedBlockBeginDate (włącznie).

2.128. **VuDetailedSpeedData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące szczegółowej prędkości pojazdu.

```

VuDetailedSpeedData ::= SEQUENCE
    NoOfSpeedBlocks      INTEGER(0..216-1),
    VuDetailedSpeedBlocks SET SIZE(noOfSpeedBlocks) OF VuDetailedSpeedBlock

```

}

**NoOfSpeedBlocks** jest liczbą bloków zarejestrowanych prędkości w zbiorze vuDetailedSpeedBlocks.

**VuDetailedSpeedBlocks** jest zbiorem bloków szczegółowej prędkości.

2.129. **VuDownloadablePeriod**

Najstarsza i najświeższa data i godzina, wyznaczające okres, dla którego przyrząd rejestrujący przechowuje dane dotyczące czynności kierowców (wymaganie 081, 084 lub 087).

```

VuDownloadablePeriod ::= SEQUENCE {
    MinDownloadableTime TimeReal
    MaxDownloadableTime TimeReal

```

}

▼ **M1**

**MinDownloadableTime** jest przechowywaną w VU datą i godziną najstarszego włożenia karty lub zmiany czynności lub miejsca wprowadzania danych.

**MaxDownloadableTime** jest przechowywaną w VU datą i godziną ostatniego włożenia karty lub zmiany czynności lub miejsca wprowadzania danych.

**2.130. VuDownloadActivityData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące ostatniego wczytywania danych (wymaganie 105).

```
VuDownloadActivityData ::= SEQUENCE {
    DownloadingTime      TimeReal,
    FullCardNumber      FullCardNumber,
    CompanyOrWorkshopName Name
}
```

**DownloadingTime** jest datą i godziną wczytywania danych.

**FullCardNumber** identyfikuje kartę użytą do autoryzowania wczytywania danych.

**CompanyOrWorkshopName** jest nazwą (nazwiskiem) firmy lub warsztatu.

**2.131. VuEventData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym, dotyczące zdarzeń (wymaganie 094 z wyłączeniem przekroczenia prędkości).

```
VuEventData ::= SEQUENCE {
    NoOfVuEvents  INTEGER(0..255),
    VuEventRecords SET SIZE(noOfVuEvents) OF VuEventRecord
}
```

**NoOfVuEvents** jest liczbą zdarzeń wyszczególnionych w zbiorze `vuEventRecords`.

**VuEventRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących zdarzeń.

**2.132. VuEventRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące zdarzenia (wymaganie 094 z wyłączeniem przekroczenia prędkości).

```
VuEventRecord ::= SEQUENCE {
    EventType                EventFaultType,
    EventRecordPurpose       EventFaultRecordPurpose,
    EventBeginTime           TimeReal,
    EventEndTime             TimeReal,
    CardNumberDriverSlotBegin FullCardNumber,
    CardNumberCodriverSlotBegin FullCardNumber,
    CardNumberDriverSlotEnd  FullCardNumber,
    CardNumberCodriverSlotEnd FullCardNumber,
    SimilarEventsNumber      SimilarEventsNumber
}
```

**EventType** jest typem zdarzenia.

**EventRecordPurpose** jest celem, dla którego to zdarzenie jest zarejestrowane.

**EventBeginTime** jest datą i godziną rozpoczęcia zdarzenia.

**EventEndTime** jest datą i godziną zakończenia zdarzenia.

**CardNumberDriverSlotBegin** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty kierowcy na początku zdarzenia.

**CardNumberCodriverSlotBegin** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty współkierowcy na początku zdarzenia.

**CardNumberDriverSlotEnd** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty kierowcy na końcu zdarzenia.

▼ **M1**

**CardNumberCodriverSlotEnd** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty współkierowcy na końcu zdarzenia.

**SimilarEventsNumber** jest liczbą podobnych zdarzeń w tym dniu.

Sekwencji tej można używać dla wszystkich zdarzeń innych niż przekroczenie prędkości.

2.133. **VuFaultData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące usterek (wymaganie 096).

```
VuFaultData ::= SEQUENCE {
    NoOfVuFaults      INTEGER(0..255),
    vuFaultRecords SET  SIZE(noOfVuFaults) OF VuFaultRecord
}
```

**NoOfVuFaults** jest liczbą usterek wyszczególnionych w zbiorze vuFaultRecords.

**VuFaultRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących usterek.

2.134. **VuFaultRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące usterek (wymaganie 096).

```
VuFaultRecord ::= SEQUENCE {
    faultType                EventFaultType,
    faultRecordPurpose       EventFaultRecordPurpose,
    faultBeginTime           TimeReal,
    faultEndTime             TimeReal,
    cardNumberDriverSlotBegin FullCardNumber,
    cardNumberCodriverSlotBegin FullCardNumber,
    cardNumberDriverSlotEnd  FullCardNumber,
    cardNumberCodriverSlotEnd FullCardNumber
}
```

**FaultType** jest typem usterki urządzenia rejestrującego.

**FaultRecordPurpose** jest celem, dla którego ta usterka jest zarejestrowana.

**FaultBeginTime** jest datą i godziną rozpoczęcia usterki.

**FaultEndTime** jest datą i godziną zakończenia usterki.

**CardNumberDriverSlotBegin** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty kierowcy na początku usterki.

**CardNumberCodriverSlotBegin** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty współkierowcy na początku usterki.

**CardNumberDriverSlotEnd** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty kierowcy na końcu usterki.

**CardNumberCodriverSlotEnd** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty współkierowcy na końcu usterki.

2.135. **VuIdentification**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące identyfikacji przyrządu rejestrującego (wymaganie 075).

```
VuIdentification ::= SEQUENCE {
    VuManufacturerName    VuManufacturerName,
    VuManufacturerAddress VuManufacturerAddress,
    VuPartNumber          VuPartNumber,
    VuSerialNumber        VuSerialNumber,
    VuSoftwareIdentification VuSoftwareIdentification,
    VuManufacturingDate   VuManufacturingDate,
    VuApprovalNumber      VuApprovalNumber
}
```

▼ **M1**

}

**VuManufacturerName** jest nazwą producenta przyrządu rejestrującego.

**VuManufacturerAddress** jest adresem producenta przyrządu rejestrującego.

**VuPartNumber** jest numerem części przyrządu rejestrującego.

**VuSerialNumber** jest numerem fabrycznym przyrządu rejestrującego.

**VuSoftwareIdentification** identyfikuje oprogramowanie zainstalowane w przyrządzie rejestrującym.

**VuManufacturingDate** jest datą produkcji przyrządu rejestrującego.

**VuApprovalNumber** jest numerem homologacji typu przyrządu rejestrującego.

2.136. **VuManufacturerAddress**

Adres producenta przyrządu rejestrującego.

**VuManufacturerAddress**::= Address

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

2.137. **VuManufacturerName**

Nazwa producenta przyrządu rejestrującego.

**VuManufacturerName**::= Name

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

2.138. **VuManufacturingDate**

Data produkcji przyrządu rejestrującego.

**VuManufacturingDate**::= TimeReal

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

2.139. **VuOverSpeedingControlData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące przekroczeń prędkości od ostatniej kontroli przekroczenia prędkości (wymaganie 095).

**VuOverSpeedingControlData**::= SEQUENCE {

LastOverspeedControlTime TimeReal,  
FirstOverspeedSince TimeReal,  
NumberOfOverspeedSince OverspeedNumber

}

**LastOverspeedControlTime** jest datą i godziną ostatniej kontroli przekroczenia prędkości.

**FirstOverspeedSince** jest datą i godziną pierwszego przekroczenia prędkości po tej ostatniej kontroli przekroczenia prędkości.

**NumberOfOverspeedSince** jest liczbą zdarzeń przekroczenia prędkości od ostatniej kontroli przekroczenia prędkości.

2.140. **VuOverSpeedingEventData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące zdarzeń przekroczenia prędkości (wymaganie 094).

**VuOverSpeedingEventData**::= SEQUENCE {

NoOfVuOverSpeedingEvents INTEGER(0..255),  
VuOverSpeedingEventRecords SET SIZE(noOfVuOverSpeedingEvents) OF VuOverSpeedingEventRecord

}

**NoOfVuOverSpeedingEvents** jest liczbą zdarzeń wyszczególnionych w zbiorze **vuOverSpeedingEventRecords**.

**VuOverSpeedingEventRecords** jest zbiorem zapisów zdarzeń przekroczenia prędkości.

▼ **M1****2.141. VuOverSpeedingEventRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące zdarzeń przekroczenia prędkości (wymaganie 094).

```
VuOverSpeedingEventRecord ::= SEQUENCE {
    EventType                EventFaultType,
    EventRecordPurpose       EventFaultRecordPurpose,
    EventBeginTime           TimeReal,
    EventEndTime             TimeReal,
    MaxSpeedValue            SpeedMax,
    AverageSpeedValue        SpeedAverage,
    CardNumberDriverSlotBegin FullCardNumber,
    SimilarEventsNumber      SimilarEventsNumber
}
```

**EventType** jest typem zdarzenia.

**EventRecordPurpose** jest celem, dla którego zarejestrowano to zdarzenie.

**EventBeginTime** jest datą i godziną rozpoczęcia zdarzenia.

**EventEndTime** jest datą i godziną zakończenia zdarzenia.

**MaxSpeedValue** jest maksymalną prędkością pomierzoną w czasie zdarzenia.

**AverageSpeedValue** jest średnią arytmetyczną prędkości pomierzonych w czasie zdarzenia.

**CardNumberDriverSlotBegin** identyfikuje kartę włożoną do szczeliny karty kierowcy na początku zdarzenia.

**SimilarEventsNumber** jest liczbą podobnych zdarzeń w tym dniu.

**2.142. VuPartNumber**

Numer części przyrządu rejestrującego.

```
VuPartNumber ::= IA5String(SIZE(16))
```

**Przypisanie wartości:** swoisty dla producenta VU.

**2.143. VuPlaceDailyWorkPeriodData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące miejsc rozpoczęcia lub zakończenia dziennych okresów pracy kierowców (wymaganie 087).

```
VuPlaceDailyWorkPeriodData ::= SEQUENCE {
    NoOfPlaceRecords          INTEGER(0..255),
    VuPlaceDailyWorkPeriodRecords SET SIZE(noOfPlaceRecords) OF VuPlaceDaily-
        WorkPeriodRecord
}
```

**NoOfPlaceRecords** jest liczbą zapisów wyszczególnionych w zbiorze vuPlaceDailyWorkPeriodRecords.

**VuPlaceDailyWorkPeriodRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących miejsca.

**2.144. VuPlaceDailyWorkPeriodRecord**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące miejsc rozpoczęcia lub zakończenia dziennego okresu pracy kierowcy (wymaganie 087).

```
VuPlaceDailyWorkPeriodRecord ::= SEQUENCE {
    FullCardNumber FullCardNumber,
    PlaceRecord     PlaceRecord
}
```

**FullCardNumber** zawiera typ karty kierowcy, Państwo Członkowskie wydające kartę i numer karty.

**PlaceRecord** zawiera informacje dotyczące wprowadzonego miejsca.

▼ **M1****2.145. VuPrivateKey**

Klucz prywatny przyrządu rejestrującego.

VuPrivateKey ::= RSAKeyPrivateExponent

**2.146. VuPublicKey**

Klucz publiczny przyrządu rejestrującego.

VuPublicKey ::= PublicKey

**2.147. VuSerialNumber**

Numer fabryczny przyrządu rejestrującego (wymaganie 075).

VuSerialNumber ::= ExtendedSerialNumber

**2.148. VuSoftInstallationDate**

Data instalacji wersji oprogramowania przyrządu rejestrującego.

VuSoftInstallationDate ::= TimeReal

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

**2.149. VuSoftwareIdentification**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące zainstalowanego oprogramowania.

```
VuSoftwareIdentification ::= SEQUENCE {
    VuSoftwareVersion          VuSoftwareVersion,
    VuSoftInstallationDate     VuSoftInstallationDate
}
```

**VuSoftwareVersion** jest numerem wersji oprogramowania przyrządu rejestrującego.

**VuSoftInstallationDate** jest datą zainstalowania wersji oprogramowania.

**2.150. VuSoftwareVersion**

Numer wersji oprogramowania przyrządu rejestrującego.

VuSoftwareVersion ::= IA5String(SIZE(4))

**Przypisanie wartości:** nieokreślona.

**2.151. VuSpecificConditionData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące stanów szczególnych.

```
VuSpecificConditionData ::= SEQUENCE {
    NoOfSpecificConditionRecords  INTEGER(0..216-1)
    SpecificConditionRecords      SET SIZE (noOfSpecificConditionRecords) OF
                                  SpecificConditionRecord
}
```

**NoOfSpecificConditionRecords** jest liczbą zapisów wyszczególnionych w zbiorze specificConditionRecords.

**SpecificConditionRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących stanów szczególnych.

**2.152. VuTimeAdjustmentData**

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące regulacji czasu wykonanych poza regularną kalibracją (wymaganie 101).

```
VuTimeAdjustmentData ::= SEQUENCE {
    NoOfVuTimeAdjRecords  INTEGER(0..6),
```



▼ **M1**

VuTimeAdjustmentRecords SET SIZE(noOfVuTimeAdjRecords) OF VuTimeAdjustmentRecords

}

**NoOfVuTimeAdjRecords** jest liczbą zapisów w zbiorze vuTimeAdjustmentRecords.

**VuTimeAdjustmentRecords** jest zbiorem zapisów dotyczących regulacji czasu.

### 2.153. VuTimeAdjustmentRecord

Informacje przechowywane w przyrządzie rejestrującym dotyczące regulacji czasu wykonanej poza regularną kalibracją (wymaganie 101).

VuTimeAdjustmentRecord ::= SEQUENCE {

OldTimeValue TimeReal,

OldTimeValue TimeReal,

NewTimeValue TimeReal,

WorkshopName Name,

WorkshopAddress Address,

WorkshopCardNumber FullCardNumber

}

**OldTimeValue**, **newTimeValue** są starymi i nowymi wartościami daty i godziny.

**WorkshopName**, **workshopAddress** są nazwą (nazwiskiem) i adresem warsztatu.

**WorkshopCardNumber** identyfikuje kartę warsztatową użytą do wykonania regulacji czasu.

### 2.154. W-VehicleCharacteristicConstant

Współczynnik charakterystyczny pojazdu (definicja k)).

W-VehicleCharacteristicConstant ::= INTEGER(0..2<sup>16</sup>-1)

**Przypisanie wartości:** liczba impulsów na kilometr w zakresie operacyjnym 0 do 64 255 impulsów/km.

### 2.155. WorkshopCardApplicationIdentification

Informacje przechowywane na karcie warsztatowej dotyczące identyfikacji aplikacji na karcie (wymaganie 190).

WorkshopCardApplicationIdentification ::= SEQUENCE {

TypeOfTachographCardId EquipmentType,

CardStructureVersion CardStructureVersion,

NoOfEventsPerType NoOfEventsPerType,

NoOfFaultsPerType NoOfFaultsPerType,

ActivityStructureLength CardActivityLengthRange,

NoOfCardVehicleRecords NoOfCardVehicleRecords,

NoOfCardPlaceRecords NoOfCardPlaceRecords,

NoOfCalibrationRecords NoOfCalibrationRecords

}

**TypeOfTachographCardId** określa wdrożony typ karty.

**CardStructureVersion** określa wersję struktury wdrożonej na karcie.

**NoOfEventsPerType** jest liczbą zdarzeń według typu zdarzenia możliwych do zarejestrowania na karcie.

**NoOfFaultsPerType** jest liczbą usterek według typu usterki możliwych do zarejestrowania na karcie.

**ActivityStructureLength** podaje liczbę bajtów dostępnych do zapisania zapisów czynności.

**NoOfCardVehicleRecords** jest liczbą zapisów dotyczących pojazdów możliwych do zarejestrowania na karcie.

▼ **M1**

**NoOfCardPlaceRecords** jest liczbą miejsc możliwych do zarejestrowania na karcie.

**NoOfCalibrationRecords** jest liczbą zapisów kalibracyjnych możliwych do zarejestrowania na karcie.

2.156. **WorkshopCardCalibrationData**

Informacje przechowywane na karcie warsztatowej dotyczące czynności warsztatowych wykonanych przy użyciu karty (wymagania 227 and 229).

```
WorkshopCardCalibrationData ::= SEQUENCE {
    CalibrationTotalNumber          INTEGER(0..216-1),
    CalibrationPointerNewestRecord  INTEGER(0..NoOfCalibrationRecords-1),
    CalibrationRecords              SET SIZE(NoOfCalibrationRecords) OF WorkshopCardCalibrationRecord
}
```

**CalibrationTotalNumber** jest całkowitą liczbą kalibracji wykonanych przy użyciu karty.

**CalibrationPointerNewestRecord** jest indeksem ostatniego, uaktualnionego zapisu kalibracyjnego.

**Przypisanie wartości:** Liczba odpowiadająca licznikowi zapisów kalibracyjnych, rozpoczynając od '0' dla pierwszego wystąpienia zapisu kalibracyjnego w strukturze.

**CalibrationRecords** jest zbiorem zapisów zawierających informacje o kalibracji i/lub regulacji czasu.

2.157. **WorkshopCardCalibrationRecord**

Informacje przechowywane na karcie warsztatowej dotyczące kalibracji wykonanej przy użyciu karty (wymaganie 227).

```
WorkshopCardCalibrationRecord ::= SEQUENCE {
    CalibrationPurpose          CalibrationPurpose,
    VehicleIdentificationNumber VehicleIdentificationNumber,
    VehicleRegistration         VehicleRegistrationIdentification,
    WVehicleCharacteristicConstant W-VehicleCharacteristicConstant,
    KConstantOfRecordingEquipment K-ConstantOfRecordingEquipment,
    LTyreCircumference         L-TyreCircumference,
    TyreSize                   TyreSize,
    authorisedSpeed             SpeedAuthorised,
    oldOdometerValue           OdometerShort,
    newOdometerValue           OdometerShort,
    oldTimeValue               TimeReal,
    newTimeValue               TimeReal,
    nextCalibrationDate        TimeReal,
    vuPartNumber               VuPartNumber,
    vuSerialNumber              VuSerialNumber,
    sensorSerialNumber          SensorSerialNumber
}
```

**CalibrationPurpose** jest celem kalibracji.

**VehicleIdentificationNumber** jest numerem VIN.

**VehicleRegistration** zawiera numer VRN i Państwa Członkowskiego rejestracji.

**WVehicleCharacteristicConstant** jest współczynnikiem charakterystycznym pojazdu.

**KConstantOfRecordingEquipment** jest stałą urządzenia rejestrującego.

**LTyreCircumference** jest skutecznym obwodem tocznym kół.

**TyreSize** jest oznaczeniem wymiarów opon zamontowanych w pojeździe.

**AuthorisedSpeed** jest maksymalną, dozwoloną prędkością pojazdu.

▼ **M1**

**OldOdometerValue**, **newOdometerValue** są starym i nowym stanem licznika kilometrów.

**OldTimeValue**, **newTimeValue** są starą i nową wartością daty i godziny.

**NextCalibrationDate** jest datą następnej kalibracji typu określonego w CalibrationPurpose, którą powinien przeprowadzić autoryzowany organ kontrolny.

**VuPartNumber**, **vuSerialNumber** i **sensorSerialNumber** są elementami danych do identyfikacji urządzenia rejestrującego.

### 2.158. **WorkshopCardHolderIdentification**

Informacje przechowywane na karcie warsztatowej dotyczące identyfikacji posiadacza karty (wymaganie 216).

```
WorkshopCardHolderIdentification ::= SEQUENCE {
    WorkshopName           Name,
    WorkshopAddress        Address,
    CardHolderName         HolderName,
    CardHolderPreferredLanguage Language
}
```

**WorkshopName** jest nazwą (nazwiskiem) posiadacza karty warsztatowej.

**WorkshopAddress** jest adresem posiadacza karty warsztatowej.

**CardHolderName** jest nazwą (nazwiskiem) i imieniem (imionami) posiadacza karty (np. nazwiskiem mechanika).

**CardHolderPreferredLanguage** jest preferowanym językiem posiadacza karty.

### 2.159. **WorkshopCardPIN**

Osobisty numer identyfikacyjny (PIN) karty warsztatowej (wymaganie 213).

```
WorkshopCardPIN ::= IA5String(SIZE(8))
```

**Przypisanie wartości:** PIN znany CardHolder, z prawej strony wypełniony bajtami o wartości »FF« aż do 8 bajtów.

## 3. DEFINICJE WARTOŚCI I ZAKRESU WIELKOŚCI

Definicja wartości zmiennych używana w definicjach w ust. 2.

```
TimeRealRange ::= 232-1
```

### 3.1. Definicje dla karty kierowcy:

Nazwa wartości zmiennej	Minimalnie	Maksymalnie
CardActivityLengthRange	5 544 bajty (28 dni 93 zmiany czynności na dzień)	13 776 bajtów (28 dni 240 zmian czynności na dzień)
NoOfCardPlaceRecords	84	112
NoOfCardVehicleRecords	84	200
NoOfEventsPerType	6	12
NoOfFaultsPerType	12	24

### 3.2. Definicje dla karty warsztatowej:

Nazwa wartości zmiennej	Minimalnie	Maksymalnie
CardActivityLengthRange	198 bajtów (1 dzień 93 zmiany czynności)	492 bajty (1 dzień 240 zmian czynności)
NoOfCardPlaceRecords	6	8
NoOfCardVehicleRecords	4	8

▼ **M1**

Nazwa wartości zmiennej	Minimalnie	Maksymalnie
NoOfEventsPerType	3	3
NoOfFaultsPerType	6	6
NoOfCalibrationRecords	88	255

**3.3. Definicje dla karty kontrolnej:**

Nazwa wartości zmiennej	Minimalnie	Maksymalnie
NoOfControlActivityRecords	230	520

**3.4. Definicje dla karty firmowej:**

Nazwa wartości zmiennej	Minimalnie	Maksymalnie
NoOfCompanyActivityRecords	230	520

**4. ZESTAWY ZNAKÓW**

W łańcuchach IA5Strings używa się znaków ASCII zdefiniowanych w normie ISO/IEC 8824-1. Dla potrzeb czytelności i łatwego odwoływania się poniżej podano przypisanie wartości. W przypadku rozbieżności między tą uwagą a normą obowiązują przepisy normy ISO/IEC 8824-1.

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ?

@ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] !!! \_

!!! a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

W innych łańcuchach znaków (Address, Name, VehicleRegistrationNumber) używa się dodatkowo znaków zdefiniowanych kodami 192 do 255 normy ISO/IEC 8859-1 (zbiór znaków łacińskich 1) lub normy ISO/IEC 8859-7 (zbiór znaków greckich).

**5. KODOWANIE**

Przy kodowaniu zgodnie z zasadami ASN.1, wszystkie zdefiniowane typy danych koduje się zgodnie z wariantem unormowanym w ISO/IEC 8825-2.

**SPECYFIKACJA KART DO TACHOGRAFÓW**

## Spis treści

1.	Wprowadzenie ... ..
1.1.	Skróty. ....
1.2.	Odniesienia ... ..
2.	Charakterystyki elektryczne I fizyczne ... ..
2.1.	Napięcie zasilające i pobór prądu ... ..
2.2.	Napięcie programowania $V_{pp}$ ... ..
2.3.	Generowanie i częstotliwość zegara ... ..
2.4.	Styk We/Wy ... ..
2.5.	Stany karty ... ..
3.	Sprzęt i komunikacja ... ..
3.1.	Wprowadzenie ... ..
3.2.	Protokół komunikacyjny ... ..
3.2.1.	Protokoły ... ..
3.2.2.	ATR ... ..
3.2.3.	PTS ... ..
3.3.	Warunki dostępu (AC) ... ..
3.4.	Szyfrowanie danych ... ..
3.5.	Przegląd poleceń i kodów błędów ... ..
3.6.	Opis poleceń ... ..
3.6.1.	Wybór pliku (Select_file) ... ..
3.6.1.1.	Wybór przez nazwę (AID) ... ..
3.6.1.2.	Wybór pliku elementarnego przy pomocy identyfikatora pliku ... ..
3.6.2.	Odczyt binarny (Read_binary) ... ..
3.6.2.1.	Polecenie bez bezpiecznej wymiany komunikatów ... ..
3.6.2.2.	Polecenie z bezpieczną wymianą komunikatów ... ..
3.6.3.	Uaktualnianie binarne (Update_binary) ... ..
3.6.3.1.	Polecenie bez bezpiecznej wymiany komunikatów ... ..
3.6.3.2.	Polecenie z bezpieczną wymianą komunikatów ... ..
3.6.4.	Wydanie wezwania (Get_challenge) ... ..
3.6.5.	Weryfikacja (Verify) ... ..
3.6.6.	Przyjęcie odpowiedzi (Get response) ... ..
3.6.7.	PSO: Weryfikacja certyfikatu Verify_certificate ... ..
3.6.8.	Uwierzytelnianie wewnętrzne (Internal_authenticate) ... ..
3.6.9.	Uwierzytelnianie zewnętrzne (External_authenticate) ... ..
3.6.10.	Zarządzanie środowiskiem bezpieczeństwa (Manage security environment) ... ..
3.6.11.	PSO: HASH (haszowanie-mieszanie) ... ..
3.6.12.	Oblicz skrót pliku ... ..
3.6.13.	PSO: oblicz podpis cyfrowy ... ..
3.6.14.	PSO: skontroluj podpis cyfrowy ... ..
4.	Struktura kart do tachografów ... ..
4.1.	Struktura karty kierowcy ... ..
4.2.	Struktura karty warsztatowej ... ..

▼ **M1**

- 4.3. Struktura karty kontrolnej .....
- 4.4. Struktura karty firmowej .....

▼ **M1****1. WPROWADZENIE****1.1. Skróty**

Do celów niniejszego dodatku stosuje się następujące skróty:

AC	warunki dostępu
AID	identyfikator aplikacji
ALW	zawsze
APDU	jednostka danych protokołu aplikacji (struktura polecenia)
ATR	reakcja na sprowadzenie do stanu wyjściowego
AUT	uwierzytelniony
C6, C7	styki 6 i 7 karty opisane w normie ISO/IEC 7816-2
Cc	cykle zegarowe
CHV	informacje weryfikacyjne posiadacza karty
CLA	bajt klasy polecenia APDU
DF	plik dedykowany. DF może zawierać inne pliki (EF lub DF)
EF	plik elementarny
ENC	zaszyfrowany: dostęp możliwy tylko poprzez kodowane dane
Etu	elementarna jednostka czasu
IC	układ scalony
ICC	karta z układem scalonym
ID	identyfikator
IFD	urządzenie interfejsu
IFS	wielkość pola informacyjnego
IFSC	wielkość pola informacyjnego dla karty
IFSD	wielkość pola informacyjnego dla urządzenia (dla terminala)
INS	bajt instrukcji w poleceniu APDU
Lc	długość danych wejściowych dla polecenia APDU
Le	długość danych oczekiwanych (dane wyjściowe dla polecenia)
MF	plik główny (root DF)
P1-P2	bajty parametryczne
NAD	adres węzła używany w protokole T=1
NEV	nigdy
PIN	osobisty numer identyfikacyjny
PRO SM	chroniony z bezpieczną wymianą komunikatów
PTS	wybór protokołu transmisyjnego
RFU	zastrzeżony do wykorzystania w przyszłości
RST	sprowadzenie do stanu wyjściowego (karty)
SM	bezpieczna wymiana komunikatów
SW1-SW2	bajty stanu
TS	początkowy znak ATR
VPP	napięcie programowania
XXh	wartość XX w zapisie heksadecymalnym
	symbol konkatencji 03  04=0304.

**1.2. Odniesienia**

W niniejszym dodatku używa się następujących odniesień:

EN 726-3	Systemy identyfikacji kart — Telekomunikacyjne karty i terminale z układami scalonymi — część 3: Wymagania dla kart niezależne od aplikacji. Grudzień 1994 r.
ISO/IEC 7816-2	Informatyka — Identyfikacja kart — Karty z układami scalonymi ze stykami — część 2: Wymiary i rozmieszczenie styków. Wydanie pierwsze: 1999 r.
ISO/IEC 7816-3	Informatyka — Identyfikacja kart — Karty z układami scalonymi ze stykami — część 3: Sygnały elektryczne i protokół komunikacyjny. Wydanie 2: 1997 r.
ISO/IEC 7816-4	Informatyka — Identyfikacja kart — Karty z układami scalonymi ze stykami — część 4: Międzybranżowe polecenia wymiany informacji. Wydanie pierwsze: 1995 + Nowelizacja 1: 1997 r.

▼ **M1**

- ISO/IEC 7816-6 Informatyka — Identyfikacja kart — Karty z układami scalonymi ze stykami — część 6: Międzybranżowe elementy danych. Wydanie pierwsze: 1996 + Popr. 1: 1998 r.
- ISO/IEC 7816-8 Informatyka — Identyfikacja kart — Karty z układami scalonymi ze stykami — część 8: Polecenia międzybranżowe związane z bezpieczeństwem. Wydanie pierwsze: 1999 r.
- ISO/IEC 9797 Informatyka — Techniki bezpieczeństwa — Mechanizm integralności danych wykorzystujący funkcję kontroli kryptograficznej używającą algorytmu szyfru blokowego. Wydanie 2: 1994 r.

**2. CHARAKTERYSTYKI ELEKTRYCZNE I FIZYCZNE**

Wszystkie sygnały elektryczne są zgodne z normą ISO/IEC 7816-3, chyba że określono inaczej.

Rozmieszczenie i wymiary styków kart są zgodne z normą ISO/IEC 7816-2.

**2.1. Napięcie zasilające i pobór prądu**

Karta pracuje zgodnie ze specyfikacją przy poborze w granicach określonych w normie ISO/IEC 7816-3.

Karta pracuje z  $V_{cc} = 3 \text{ V}$  (+/- 0,3 V) lub  $V_{cc} = 5 \text{ V}$  (+/- 0,5 V).

Wybór napięcia odbywa się zgodnie z normą ISO/IEC 7816-3.

**2.2. Napięcie programowania  $V_{pp}$** 

Karta nie wymaga napięcia programowania na styku C6. Oczekuje się, że styk C6 nie jest przyłączony w IFD. Styk C6 może być przyłączony do  $V_{cc}$  na karcie, ale nie może być przyłączony do masy. W żadnym przypadku napięcie to nie może być interpretowane.

**2.3. Generowanie i częstotliwość zegara**

Karta pracuje w zakresie częstotliwości 1 do 5 MHz. W czasie jednej sesji karty częstotliwość zegara może zmieniać się w granicach  $\pm 2 \%$ . Częstotliwość zegara generuje przyrząd rejestrujący a nie karta. Cykl pracy może zmieniać się w granicach 40 do 60 %.

W warunkach określonych na karcie w pliku  $EF_{ICC}$ , zewnętrzny zegar może zostać zatrzymany. Pierwszy bajt treści pliku  $EF_{ICC}$  koduje warunki trybu pracy Clockstop (szczegóły znajdują się w EN 726-3):

Niski	Wysoki		
Bit 3	Bit 2	Bit 1	
0	0	1	Clockstop dozwolony, brak preferowanego poziomu
0	1	1	Clockstop dozwolony, preferowany poziom wysoki
1	0	1	Clockstop dozwolony, preferowany poziom niski
0	0	0	Clockstop niedozwolony
0	1	0	Clockstop dozwolony tylko przy wysokim poziomie
1	0	0	Clockstop dozwolony tylko przy niskim poziomie

Bitów 4 do 8 nie używa się.

**2.4. Styk We/Wy**

Styk We/Wy C7 służy do odbierania i wysyłania danych do IFD. W czasie pracy tylko karta albo tylko IFD jest w trybie nadawania. Gdyby jednak obie jednostki jednocześnie znalazły się w trybie nadawania, nie może to spowodować uszkodzenia karty. Karta wchodzi do trybu odbioru, chyba że nadaje dane.

**2.5. Stany karty**

Gdy podawane jest napięcie zasilające, karta pracuje w stanach:

- stan operacyjny, gdy karta wykonuje polecenia lub jest połączona z jednostką cyfrową,



▼ **M1**

- stan jałowy we wszystkich pozostałych sytuacjach; w tym stanie karta zachowuje wszystkie dane.

**3. SPRZĘT I KOMUNIKACJA****3.1. Wprowadzenie**

W punkcie tym opisano minimalną funkcjonalność wymaganą od kart do tachografów i VU w celu zagwarantowania prawidłowego funkcjonowania i interoperacyjności.

Karty do tachografów są zgodne, na ile tylko możliwe, z obowiązującymi normami ISO/IEC (w szczególności z normą ISO/IEC 7816). Niemniej jednak szczegółowo opisano polecenia i protokoły w celu określenia pewnych ograniczonych zastosowań lub różnic, o ile występują. Opisane polecenia są w pełni zgodne z przywołanymi normami, jeżeli nie wskazano inaczej.

**3.2. Protokół komunikacyjny**

Protokół komunikacyjny jest zgodny z normą ISO/IEC 7816-3. W szczególności VU rozpoznaje wysyłane przez kartę przedłużenia czasu oczekiwania.

**3.2.1. Protokoły**

Karta obsługuje oba protokoły T=0 i T=1.

T=0 jest protokołem domyślnym, dlatego też polecenie PTS jest niezbędne do zmiany protokołu na T=1.

Urządzenia stosują konwencję bezpośrednią w obu protokołach: tak więc konwencja bezpośrednia jest obowiązkowa dla karty.

Bajt informacji o wielkości pola karty znajduje się w ATR w znaku TA3. Wartość ta jest nie mniejsza niż 'F0h' (= 240 bajtów).

Do protokołów stosuje się następujące ograniczenia:

**T=0**

- Urządzenie interfejsu wspiera odpowiedź na We/Wy po wzroście krawędzi narastającego sygnału na RST z 400 cc.
- Urządzenie interfejsu potrafi odczytać znaki rozdzielone 12 etu.
- Urządzenie interfejsu odczytuje błędny znak i jego powtórzenie, jeżeli rozdzielone 13 etu. W przypadku wykrycia błędnego znaku, na We/Wy znajduje się sygnał błędu między 1 etu a 2 etu. Urządzenie obsługuje opóźnienie 1 etu.
- Urządzenie interfejsu akceptuje 33-bajtowe ATR (TS+32)
- Jeżeli TC1 znajduje się w ATR, to dla znaków wysyłanych przez urządzenie interfejsu jest dodatkowy czas ochronny (Extra Guard Time), chociaż znaki wysyłane przez kartę mogą być jeszcze przedzielone odstępami 12 etu. Odnosi się to także do znaku ACK wysyłanego przez kartę po wysłaniu znaku P3 przez urządzenie interfejsu.
- Urządzenie interfejsu bierze pod uwagę znak NUL wysyłany przez kartę.
- Urządzenie interfejsu akceptuje tryb uzupełniający dla ACK.
- Polecenia odbierz-odpowiedź (get-response) nie można używać w trybie łańcuchowym do otrzymywania danych, których długość może być większa niż 255 bajtów.

**T=1**

- Bajt NAD: nieużywany (NAD ustawia się na '00').
- S-block ABORT: nieużywany.
- Błąd stanu S-block VPP: nieużywany.
- Całkowita długość łańcucha dla pola danych nie może przekraczać 255 bajtów (IFD musi to zapewniać).
- IFD bezpośrednio po ATR podaje wielkość pola informacyjnego dla urządzenia (IFSD): IFD wysyła żądanie S-Block IFS po ATR a karta odpowiada S-Block IFS. Zalecaną wartością dla IFSD są 254 bajty.
- Karta nie pyta o skorygowane IFS.

**3.2.2. ATR**

Urządzenie sprawdza bajty ATR, zgodnie z normą ISO/IEC 7816-3. Nie wykonuje się weryfikacji znaków historycznych ATR.

▼ **M1**

Przykład podstawowego Biprotocol ATR zgodnego z normą ISO/IEC 7816-3

Znak	Wartość	Uwagi
TS	'3Bh'	wskazuje konwencję bezpośrednią
T0	'85h'	TD1 obecny; jest 5 bajtów historycznych
TD1	'80h'	TD2 obecny; będzie użyty T=0
TD2	'11h'	TA3 obecny; będzie użyty T=1
TA3	'XXh' (mind. 'F0h')	wielkość pola informacyjnego dla karty (IFSC)
TH1 bis TH5	'XXh'	znaki historyczne
TCK	'XXh'	znak kontrolny (exclusive OR)

Po ATR wybierany jest domyślnie plik główny (MF) i staje się katalogiem bieżącym.

3.2.3. **PTS**

Domyślnym protokołem jest T=0. Aby wybrać protokół T=1, urządzenie musi wysłać do karty PTS (znane też jako PPS).

Jako że oba protokoły T=0 i T=1 są wymagane dla karty, podstawowy PTS do przełączania między protokołami wymagany jest dla karty.

PTS można używać, jak wskazano w normie ISO/IEC 7816-3, do przełączania na szybkości transmisji większe niż standardowa, proponowane przez kartę w ATR, gdy dotyczy ( bajt TA(1)).

Większe szybkości transmisji są opcjonalne dla karty.

Jeżeli karta nie obsługuje innej szybkości transmisji niż standardowa (lub jeżeli nie obsługuje wybranej szybkości transmisji), karta odpowiada na PTS prawidłowo, zgodnie z normą ISO/IEC 7816-3, opuszczając bajt PPS1.

Poniżej pokazano przykłady podstawowego PTS do wyboru protokołu:

Znak	Wartość	Uwagi
PPSS	'FFh'	znak inicjujący
PPS0	'00h' lub '01h'	nie ma PPS1 do PPS3; '00h', aby wybrać T0, '01h', aby wybrać T1
PK	'XXh'	znak kontrolny: 'XXh' = 'FFh', jeżeli PPS0 = '00h'; 'XXh' = 'FEh', jeżeli PPS0 = '01h'

3.3. **Warunki dostępu (AC)**

Warunki dostępu, (AC) dla poleceń, UPDATE\_BINARY i READ\_BINARY definiuje się dla każdego pliku elementarnego.

AC bieżącego pliku muszą być spełnione przed dostępem do pliku za pośrednictwem tych poleceń.

Definicje dostępnych warunków dostępu są następujące:

- ALW: operacja jest zawsze możliwa i może być wykonywana bez ograniczeń.
- NEV: operacja nie jest nigdy możliwa.
- AUT: prawo odpowiadające pomyślnemu, zewnętrznemu uwierzytelnianiu musi być otwarte (zrobiono poleceniem EXTERNAL\_AUTHENTICATE).
- PRO SM: polecenie musi być przesłane z kryptograficzną sumą kontrolną, wykorzystując bezpieczną wymianę komunikatów (patrz dodatek 11).
- AUT i PRO SM (połączone)

Przy poleceniach przetwarzania (UPDATE\_BINARY i READ\_BINARY), w karcie mogą być ustawione następujące warunki dostępu:

▼ **M1**

	UPDATE_BINARY	READ_BINARY
ALW	tak	tak
NEV	tak	tak
AUT	tak	tak
PRO SM	tak	nie
AUT i PRO SM	tak	nie

warunek dostępu PRO SM nie jest dostępny dla polecenia READ\_BINARY. Oznacza to, że dla polecenia READ nigdy nie jest obowiązkowa obecność kryptograficznej sumy kontrolnej. Jednakże, używając wartości 'OC' dla klasy, można używać polecenia READ\_BINARY w bezpiecznej wymianie komunikatów, jak opisano w punkcie 3.6.2.

### 3.4. Szyfrowanie danych

W przypadku gdy trzeba chronić poufność danych, które mają być odczytane z pliku, plik jest oznakowany »Encrypted«. Szyfrowanie wykonuje się poprzez stosowanie bezpiecznej wymiany komunikatów (patrz dodatek 11).

### 3.5. Przegląd poleceń i kodów błędów

Polecenia i organizacja pliku wynikają z normy ISO/IEC 7816-4 i spełniają jej wymagania.

W części tej opisano następujące pary polecenie-odpowiedź dla APDU:

Polecenie	INS
SELECT FILE	A4
READ BINARY	B0
UPDATE BINARY	D6
GET CHALLENGE	84
VERIFY	20
GET RESPONSE	C0
WYKONAJ OPERACJĘ BEZPIECZEŃSTWA: VERIFY CERTIFICATE COMPUTE DIGITAL SIGNATURE VERIFY DIGITAL SIGNATURE HASH	2A
INTERNAL AUTHENTICATE	88
EXTERNAL AUTHENTICATE	82
ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM BEZPIECZEŃSTWA: SETTING A KEY	22
WYKONAJ HASZOWANIE (MIESZANIE) PLIKÓW	2A

Wyrazy stanu SW1 SW2 są zwracane w komunikacie odpowiedzi i oznaczają stan przetwarzania polecenia.

SW1	SW2	Znaczenie
90	00	Normalne przetwarzanie
61	XX	Normalne przetwarzanie. XX = liczba dostępnych bajtów odpowiedzi
62	81	Przetwarzanie ostrzeżenia. Część zwracanych danych może być uszkodzona
63	CX	Nieprawidłowe CHV (PIN). 'X' oznacza licznik pozostałych prób
64	00	Błąd wykonania — Stan pamięci nieulotnej bez zmian. Błąd integralności

## ▼ M1

SW1	SW2	Znaczenie
65	00	Błąd wykonania — Stan pamięci nieulotnej zmieniony
65	81	Błąd wykonania — Stan pamięci nieulotnej zmieniony — Uszkodzona pamięć
66	88	Błąd zabezpieczenia: nieprawidłowa kryptograficzna suma kontrolna (w czasie bezpiecznej wymiany komunikatów) lub nieprawidłowy certyfikat (w czasie weryfikacji certyfikatu), lub nieprawidłowy kryptogram (w czasie zewnętrznego uwierzytelniania) lub nieprawidłowy podpis (w czasie weryfikacji podpisu)
67	00	Nieprawidłowa długość (nieprawidłowe Lc lub Le)
69	00	Niedozwolone polecenie (brak dostępnej odpowiedzi w T=0)
69	82	Niespełniony stan zabezpieczenia
69	83	Metoda uwierzytelnienia zablokowana
69	85	Warunki użycia niespełnione
69	86	Polecenie niedozwolone (brak bieżącego EF)
69	87	Brak oczekiwanych obiektów danych w bezpiecznej wymianie komunikatów
69	88	Nieprawidłowe obiekty danych w bezpiecznej wymianie komunikatów
6A	82	Nie znaleziono pliku
6A	86	Nieprawidłowe parametry P1-P2
6A	88	Nie znaleziono powołanych danych
6B	00	Nieprawidłowe parametry (przesunięcie poza EF)
6C	XX	Nieprawidłowa długość, SW2 wskazuje dokładną długość. Pole danych nie jest zwracane
6D	00	Kod instrukcji nieobsługiwany lub nieważny
6E	00	Klasa nieobsługiwana
6F	00	Inne błędy kontroli

## 3.6. Opis poleceń

W tym rozdziale opisano polecenia dla kart do tachografów, które są obowiązkowe.

Dodatkowe, szczegółowe informacje dotyczące stosowanych czynności kryptograficznych zamieszczono w dodatku 11 Wspólne mechanizmy zabezpieczenia.

Wszystkie polecenia opisane są niezależnie od używanego protokołu (T=0 lub T=1). Bajty CLA, INS, P1, P2, Lc i Le w APDU są zawsze wskazywane. Jeżeli Lc lub Le nie jest potrzebny dla opisywanego polecenia, związane z nimi długość, wartość i opis są puste.

Jeżeli żądane są oba bajty długości (Lc i Le), opisywane polecenie musi być podzielone na dwie części, jeśli IFD używa protokołu T=0: IFD wysyła to polecenie z P3=Lc + dane i następnie wysyła polecenie GET\_RESPONSE (patrz pkt 3.6.6) z P3=Le.

Jeżeli żądane są oba bajty długości i Le=0 (bezpieczna wymiana komunikatów):

- gdy używany jest protokół T=1, karta odpowiada na Le=0 wysyłając wszystkie, dostępne dane wyjściowe,
- gdy używany jest protokół T=0, IFD wysyła pierwsze polecenie z P3=Lc + dane, karta odpowiada (na to niejawne Le=0) bajtami stanu '61La', gdzie La jest liczbą dostępnych bajtów odpowiedzi. Następnie IFD generuje polecenie GET\_RESPONSE z P3=La w celu odczytania danych.

▼ **M1**3.6.1. *Select file (Wybierz plik)*

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Polecenia SELECT FILE używa się:

- do wybierania aplikacji DF (musi być wybór przez nazwę)
- do wybierania pliku elementarnego odpowiadającego przekazanemu IP pliku.

3.6.1.1. *Wybór przez nazwę (AID)*

Polecenie to pozwala wybrać aplikację DF na karcie.

Polecenie to można wykonywać z dowolnego miejsca w strukturze pliku (po ATR lub w dowolnym czasie).

Wybór aplikacji powoduje przywrócenie bieżącego stanu środowiska bezpieczeństwa do stanu wyjściowego. Po wybraniu aplikacji, żaden bieżący klucz publiczny nie jest wybrany, a klucz poprzedniej sesji nie jest dostępny dla bezpiecznej wymiany komunikatów. Także warunek dostępu AUT jest utracony.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Opis
CLA	1	'00h'	
INS	1	'A4h'	
P1	1	'04h'	wybór przez nazwę (AID)
P2	1	'0Ch'	brak oczekiwanej odpowiedzi
Lc	1	'NNh'	liczba bajtów wysłanych do karty (długość AID): '06h' dla aplikacji tachograficznej
#6-#(5+NN)	NN	'XX..XXh'	AID: 'FF 54 41 43 48 4F' dla aplikacji tachograficznej

Dla polecenia SELECT FILE nie jest potrzebna żadna odpowiedź (brak Le w T=1, lub nie ma żądania odpowiedzi w T=0).

Komunikat odpowiedzi (brak żądania odpowiedzi)

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	Wyrazy stanu (SW1, SW2)

- jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli nie znaleziono aplikacji wyszczególnionej przez AID, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A82',
- w T=1, jeżeli jest bajt Le, zwróconym stanem jest '6700',
- w T=0, jeżeli po poleceniu SELECT FILE wymaga się odpowiedzi, zwróconym stanem jest '6900',
- jeżeli wybrana aplikacja uznana jest za uszkodzoną (znaleziony błąd integralności w atrybutach pliku), zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

3.6.1.2. *Wybór pliku elementarnego przy pomocy identyfikatora pliku*

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	
INS	1	'A4h'	
P1	1	'02h'	wybór EF pod bieżącym DF
P2	1	'0Ch'	brak oczekiwanej odpowiedzi
Lc	1	'02h'	liczba bajtów wysłanych do karty

▼ **M1**

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
#6-#7	2	'XXXXh'	identyfikator pliku

Dla polecenia SELECT FILE nie jest potrzebna żadna odpowiedź (brak Le w T=1, lub nie ma żądania odpowiedzi w T=0).

Komunikat odpowiedzi (brak żądania odpowiedzi)

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	Wyrazy stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli nie znaleziono pliku odpowiadającego identyfikatorowi pliku, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A82',
- w T=1, jeżeli jest bajt Le, zwróconym stanem jest '6700',
- w T=0, jeżeli po poleceniu SELECT FILE wymaga się odpowiedzi, zwróconym stanem jest '6900',
- jeżeli wybrany plik uznany jest za uszkodzony, (znaleziony błąd integralności w atrybutach pliku), zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

### 3.6.2. Read Binary (Odczyt binarny)

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Polecenie READ BINARY służy do odczytu danych z przezroczystego pliku.

Odpowiedź karty obejmuje zwrot odczytanych danych, opcjonalnie obudowane w strukturę bezpiecznej wymiany komunikatów.

Polecenie może być wykonane tylko wtedy gdy stan zabezpieczenia spełnia atrybuty zabezpieczenia zdefiniowane dla EF dla funkcji READ.

#### 3.6.2.1. Polecenie bez bezpiecznej wymiany komunikatów

Polecenie to umożliwia IFD odczyt danych z bieżąco wybranego EF bez bezpiecznej wymiany komunikatów.

Odczyt danych z pliku oznakowanego »Encrypted« przy pomocy tego polecenia nie jest możliwy.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	bez bezpiecznej wymiany komunikatów
INS	1	'B0h'	
P1	1	'XXh'	przesunięcie w bajtach od początku pliku: bajt najbardziej znaczący
P2	1	'XXh'	przesunięcie w bajtach od początku pliku: bajt najmniej znaczący
Le	1	'XXh'	oczekiwana długość danych. Liczba bajtów do odczytu

Uwaga: bit 8 w P1 musi być ustawiony na 0.

Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
#1-#X	X	'XX..XXh'	odczyt danych
SW	2	'XXXXh'	Wyrazy stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli nie wybrano EF, zwróconym stanem przetwarzania jest '6986',

## ▼ M1

- jeżeli wymagania kontroli dostępu wybranego pliku nie są spełnione, polecenie zostaje przerwane z '6982',
- jeżeli przesunięcie nie jest zgodne z wielkością EF (przesunięcie > wielkość EF), zwróconym stanem przetwarzania jest '6B00',
- jeżeli wielkość danych nie jest zgodna z wielkością EF (przesunięcie + Le > wielkość EF), zwróconym stanem przetwarzania jest '6700' lub '6Cxx', gdzie 'xx' wskazuje dokładną długość,
- jeżeli błąd integralności zostaje wykryty w atrybutach pliku, karta uznaje, że plik jest uszkodzony i nienaprawialny, a zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581',
- jeżeli błąd integralności zostaje wykryty w zgromadzonych danych, karta zwraca żądane dane, a zwróconym stanem przetwarzania jest '6281'.

## 3.6.2.2. Polecenie z bezpieczną wymianą komunikatów

Polecenie to umożliwia IDF odczyt danych z bieżąco wybranego EF z bezpieczną wymianą komunikatów, w celu weryfikowania integralności odebranych danych ochrony poufności danych, w przypadku gdy EF jest oznakowany »Encrypted«.

## Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Opis
CLA	1	'0Ch'	żądana bezpieczna wymiana komunikatów
INS	1	'B0h'	INS
P1	1	'XXh'	P1 (przesunięcie w bajtach od początku pliku): bajt najbardziej znaczący
P2	1	'XXh'	P2 (przesunięcie w bajtach od początku pliku): bajt najmniej znaczący
Lc	1	'09h'	długość danych wejściowych dla bezpiecznej wymiany komunikatów
#6	1	'97h'	T <sub>LE</sub> : znacznik specyfikacji oczekiwanej długości
#7	1	'01h'	L <sub>LE</sub> : długość oczekiwanej długości
#8	1	'NNh'	specyfikacja oczekiwanej długości (początkowy Le): liczba bajtów do odczytu
#9	1	'8Eh'	T <sub>CC</sub> : znacznik kryptograficznej sumy kontrolnej
#10	1	'04h'	L <sub>CC</sub> : długość znajdującej się dalej kryptograficznej sumy kontrolnej
#11-#14	4	'XX..XXh'	kryptograficzna suma kontrolna (4 bajty najbardziej znaczące)
Le	1	'00h'	wg specyfikacji w normie ISO/EWG 7816-4

Komunikat odpowiedzi, jeżeli EF nie ma oznakowania »Encrypted« i jeżeli format wejściowy bezpiecznej wymiany komunikatów jest prawidłowy:

Bajt	Długość	Wartość	Opis
#1	1	'81h'	T <sub>PV</sub> : znacznik wartości danych odkrytych
#2	L	'NNh' lub '81 NNh'	L <sub>PV</sub> : długość zwracanych danych (= początkowemu Le) L 2 ma 2 bajty, jeżeli L <sub>PV</sub> > 127 bajtów
#{2+L}-#{1+L+NN}	NN	'XX..XXh'	wartość danych odkrytych
#{2+L+NN}	1	'8Eh'	T <sub>CC</sub> : znacznik kryptograficznej sumy kontrolnej
#{3+L+NN}	1	'04h'	L <sub>CC</sub> : długość znajdującej się dalej kryptograficznej sumy kontrolnej
#{4+L+NN}-#{7+L+NN}	4	'XX..XXh'	kryptograficzna suma kontrolna (4 bajty najbardziej znaczące)

▼ **M1**

Bajt	Długość	Wartość	Opis
SW	2	'XXXXh'	Wyrazy stanu (SW1, SW2)

Komunikat odpowiedzi, jeżeli EF ma oznakowanie »Encrypted« i jeżeli format wejściowy bezpiecznej wymiany komunikatów jest prawidłowy:

Bajt	Długość	Wartość	Opis
#1	1	'87h'	T <sub>PI CG</sub> : znacznik zaszyfrowanych danych (kryptogram)
#2	L	'MMh' lub '81 MMh'	L <sub>PI CG</sub> : długość zwracanych zaszyfrowanych danych (różna od początkowego Le z polecenia, ze względu na wypełnienie) L ma 2 bajty, jeżeli L <sub>PV</sub> > 127 bajtów
#(2+L)-#(1+L+MM)	MM	'01XX..XXh'	dane szyfrowane: wskaźnik wypełnienia i kryptogram
#(2+L+MM)	1	'8Eh'	T <sub>CC</sub> : znacznik kryptograficznej sumy kontrolnej
#(3+L+MM)	1	'04h'	L <sub>CC</sub> : długość znajdującej się dalej kryptograficznej sumy kontrolnej
#(4+L+MM)-#(7+L+MM)	4	'XX..XXh'	kryptograficzna suma kontrolna (4 bajty najbardziej znaczące)
SW	2	'XXXXh'	Wyrazy stanu (SW1, SW2)

Pierwszy bajt zwracanych danych wskazuje na zastosowany tryb wypełniania. W przypadku aplikacji tachograficznej, wskaźnik wypełnienia zawsze przyjmuje wartość '01h', wskazując że zastosowany tryb wypełniania jest jednym z określonych w normie ISO/IEC 7816-4 (jeden bajt o wartości '80h' i następnie pewna ilość bajtów zerowych: ISO/IEC 9797 metoda 2).

Stany »regularnego« przetwarzania, opisane dla polecenia READ BINARY, bez bezpiecznej wymiany komunikatów (patrz pkt 3.6.2.1), mogą być zwracane przy użyciu struktur komunikatu odpowiedzi opisanego powyżej, za znacznikiem '99h' Tag (jak opisano w TCS 335).

Ponadto mogą wystąpić niektóre błędy, swoiście dotyczące bezpiecznej wymiany komunikatów. W takim przypadku zwracany jest po prostu stan przetwarzania bez struktury bezpiecznej wymiany komunikatów:

Komunikat odpowiedzi przy nieprawidłowym formacie wejściowym bezpiecznej wymiany komunikatów

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	Wyrazy stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli klucz bieżącej sesji nie jest dostępny, zwracany jest stan przetwarzania '6A88'. Zdarza się to albo wtedy gdy klucz sesyjny nie jest już generowany, albo gdy już wygaśnie ważność kluczy sesyjnych (w tym przypadku IFD musi powtórnie uruchomić proces wzajemnego uwierzytelnienia w celu utworzenia nowego klucza sesyjnego).
- Jeżeli w formacie bezpiecznej wymiany komunikatów brakuje pewnych, oczekiwanych obiektów (określonych powyżej), zwracany jest stan przetwarzania '6987': ten błąd ma miejsce, jeżeli brakuje oczekiwanego znacznika lub jeżeli treść polecenia nie jest prawidłowo skonstruowana.
- Jeżeli pewne obiekty danych nie są prawidłowe, zwróconym stanem przetwarzania jest '6988': ten błąd ma miejsce, jeżeli są wszystkie wymagane znaczniki, ale niektóre długości różnią się od oczekiwanych.
- Jeżeli weryfikacja kryptograficznej sumy kontrolnej wykaże niezgodność, zwróconym stanem przetwarzania jest '6688'.

### 3.6.3. Update Binary (Uaktualnianie binarne)

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.



▼ **M1**

Komunikat polecenia UPDATE BINARY inicjuje aktualizację (kasowanie + zapis) bitów już znajdujących się w binarnym EF zastępując je bitami podanymi w poleceniu APDU.

Polecenie może być wykonane tylko wtedy gdy stan zabezpieczenia spełnia atrybuty zabezpieczenia zdefiniowane dla EF dla funkcji UPDATE (jeżeli kontrola dostępu funkcji UPDATE obejmuje PRO SM, w poleceniu musi być dodana bezpieczna wymiana komunikatów).

3.6.3.1. *Polecenie bez bezpiecznej wymiany komunikatów*

Polecenie to umożliwia IFD zapis danych do bieżąco wybranego EF, bez sprawdzenia przez kartę integralności otrzymanych danych. Ten tryb odkryty dozwolony jest tylko wtedy, gdy wybrany plik nie ma oznakowania »Encrypted«.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	bez bezpiecznej wymiany komunikatów
INS	1	'D6h'	
P1	1	'XXh'	przesunięcie w bajtach od początku pliku: bajt najbardziej znaczący
P2	1	'XXh'	przesunięcie w bajtach od początku pliku: bajt najmniej znaczący
Lc	1	'NNh'	Lc długość aktualizowanych danych. Liczba zapisywanych bajtów
#6-#(5+NN)	NN	'XX..XXh'	zapisywane dane

Uwaga: bit 8 w P1 musi być ustawiony na 0.

Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	Wyrazy stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli nie jest wybrany EF, zwróconym stanem przetwarzania jest '6986',
- jeżeli kontrola dostępu wybranego pliku nie jest spełniona, polecenie zostaje przerwane z '6982',
- jeżeli przesunięcie nie jest zgodne z wielkością EF (przesunięcie > wielkość EF), zwróconym stanem przetwarzania jest '6B00',
- jeżeli wielkość danych, które mają być zapisane, nie jest zgodna z wielkością EF (przesunięcie + Le > wielkość EF), zwróconym stanem przetwarzania jest '6700',
- jeżeli w atrybutach pliku wykryty jest błąd integralności, karta uznaje, że plik jest uszkodzony i nienaprawialny, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6500',
- jeżeli zapis nie jest wykonany pomyślnie, zwróconym stanem przetwarzania jest '6581'.

3.6.3.2. *Polecenie z bezpieczną wymianą komunikatów*

Polecenie to umożliwia IFD zapis danych do bieżąco wybranego EF, ze sprawdzeniem przez kartę integralności otrzymanych danych. Gdy nie jest wymagana poufność, dane nie są szyfrowane. Ten tryb odkryty dozwolony jest tylko wtedy, gdy wybrany plik nie ma oznakowania »Encrypted«.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Opis
CLA	1	'0Ch'	żądana bezpieczna wymiana komunikatów
INS	1	'D6h'	INS
P1	1	'XXh'	przesunięcie w bajtach od początku pliku: bajt najbardziej znaczący

## ▼ M1

Bajt	Długość	Wartość	Opis
P2	1	'XXh'	przesunięcie w bajtach od początku pliku: bajt najmniej znaczący
Lc	1	'XXh'	długość chronionego pola danych
#6	1	'81h'	T <sub>PV</sub> : znacznik odkrytych wartości danych
#7	L	'NNh' lub '81 NNh'	L <sub>PV</sub> : długość transmitowanych danych L jest 2 bajty, jeżeli L <sub>PV</sub> > 127 bajtów
#(7+L)-#(6+L+NN)	NN	'XX..XXh'	wartość odkrytych danych (dane, które mają być zapisane)
#(7+L+NN)	1	'8Eh'	T <sub>CC</sub> : znacznik kryptograficznej sumy kontrolnej
#(8+L+NN)	1	'04h'	L <sub>CC</sub> : długość następnej kryptograficznej sumy kontrolnej
#(9+L+NN)-#(12+L+NN)	4	'XX..XXh'	kryptograficzna suma kontrolna (4 bajty najbardziej znaczące)
Le	1	'00h'	wg specyfikacji w normie ISO/IEC 7816-4

Komunikat odpowiedzi, gdy format wejścia bezpiecznej wymiany komunikatów jest prawidłowy

Bajt	Długość	Wartość	Opis
#1	1	'99h'	T <sub>SW</sub> : znacznik wyrazu stanu (chroniony przez CC)
#2	1	'02h'	L <sub>SW</sub> : długość zwracanego wyrazu stanu
#3-#4	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)
#5	1	'8Eh'	T <sub>CC</sub> : znacznik kryptograficznej sumy kontrolnej
#6	1	'04h'	L <sub>CC</sub> : długość następnej kryptograficznej sumy kontrolnej
#7-#10	4	'XX..XXh'	kryptograficzna suma kontrolna (4 bajty najbardziej znaczące)
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)

Stany »regularnego« przetwarzania, opisane dla polecenia READ BINARY z bezpieczną wymianą komunikatów (patrz ppkt 3.6.3.1), mogą być zwracane przy użyciu struktur komunikatu odpowiedzi opisanego powyżej.

Ponadto mogą wystąpić niektóre błędy, swoiście dotyczące bezpiecznej wymiany komunikatów. W takim przypadku zwracany jest po prostu stan przetwarzania bez struktury bezpiecznej wymiany komunikatów:

Komunikat odpowiedzi w przypadku błędu w bezpiecznej wymianie komunikatów

Bajt	Długość	Wartość	Opis
SW	2	'XXXXh'	Wyraz stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli klucz bieżącej sesji nie jest dostępny, zwracany jest stan przetwarzania '6A88',
- jeżeli w formacie bezpiecznej wymiany komunikatów brakuje pewnych, oczekiwanych obiektów (określonych powyżej), zwracany jest stan przetwarzania '6987': ten błąd ma miejsce, jeżeli brakuje oczekiwanego znacznika lub jeżeli treść polecenia nie jest prawidłowo skonstruowana,
- jeżeli pewne obiekty danych nie są prawidłowe, zwróconym stanem przetwarzania jest '6988': ten błąd ma miejsce, jeżeli są wszystkie wymagane znaczniki, ale niektóre długości różnią się od oczekiwanych,
- jeżeli weryfikacja kryptograficznej sumy kontrolnej wykaże niezgodność, zwróconym stanem przetwarzania jest '6688'.

▼ **M1****3.6.4. Get challenge (Wydanie wezwania)**

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Polecenie GET CHALLENGE żąda od karty wydania wyzwania, w celu użycia go w procedurze związanej z zabezpieczeniem, w której do karty wysyłany jest kryptogram lub pewne, szyfrowane dane.

Wyzwanie wydane przez kartę ważne jest tylko dla następnego polecenia, które używa wyzwania, wysłanego do karty.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'84h'	INS
P1	1	'00h'	P1
P2	1	'00h'	P2
Le	1	'08h'	Le (długość oczekiwanego wyzwania)

Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
#1-#8	8	'XX..XXh'	wyzwanie
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli Le nie jest '08h', zwracany jest stan przetwarzania '6700',
- jeżeli parametry P1-P2 są nieprawidłowe, zwracany jest stan przetwarzania '6A86'.

**3.6.5. Verify (Weryfikacja)**

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Polecenie VERIFY inicjuje porównanie w karcie danych CHV (PIN) wysłanych w poleceniu z referencyjnymi CHV przechowywanymi na karcie.

Uwaga: PIN wprowadzony przez użytkownika musi być prawidłowo wypełniony przez IFD bajtami »FFh« do długości 8 bajtów.

Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, prawa odpowiadające przedstawionemu CHV są udostępniane, a licznik dozwolonych prób CHV przywrócony do stanu wyjściowego.

Jeżeli porównanie wykaże niezgodność, jest ono rejestrowane na karcie w celu ograniczenia liczby dalszych prób użyciu referencyjnego CHV.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'20h'	INS
P1	1	'00h'	P1
P2	1	'00h'	P2 (zweryfikowane CHV jest domniemanie znane)
Lc	1	'08h'	długość przesyłanego kodu CHV
#6-#13	8	'XX..XXh'	CHV

Komunikat odpowiedzi

▼ **M1**

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000'.
- jeżeli nie znaleziono referencyjnego CHV, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88'.
- jeżeli CHV jest zablokowane, (licznik dozwolonych prób CHV jest wyzerowany), zwróconym stanem przetwarzania jest '6983'. Po znalezieniu się w tym stanie CHV nie może już nigdy być pomyślnie przekazane.
- jeżeli porównanie wykaże niezgodność, licznik dozwolonych prób CHV jest zmniejszany i zwracany stan '63CX' ( $X > 0$ , gdzie X pokazuje stan licznika dozwolonych prób CHV.  $X = 'F'$ , oznacza że liczba dozwolonych prób CHV jest większa niż 'F'),
- jeżeli referencyjne CHV uznane jest za uszkodzone, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

3.6.6. *Get response (Przyjęcie odpowiedzi)*

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4.

Polecenia tego (niezbędnego i dostępnego tylko dla protokołu T=0) używa się do przesyłania przygotowanych danych z karty do urządzenia interfejsu (przypadek, gdy polecenie zawiera oba parametry Lc i Le).

Polecenie GET RESPONSE musi być wydane bezpośrednio po poleceniu przygotowującym dane, w przeciwnym przypadku dane są tracone. Po wykonaniu polecenia GET RESPONSE (wyjawszy, gdy wystąpi błąd '61xx' lub '6Cxx', patrz poniżej), wcześniej przygotowane dane nie są już dostępne.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Opis
CLA	1	'00h'	
INS	1	'C0h'	
P1	1	'00h'	
P2	1	'00h'	
Le	1	'XXh'	oczekiwana liczba bajtów

Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Opis
#1-#X	X	'XX..XXh'	dane
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000'.
- Jeżeli karta nie przygotowuje żadnych danych, zwróconym stanem przetwarzania jest '6900' lub '6F00'.
- Jeżeli Le przekracza liczbę dostępnych bajtów lub Le jest zero, zwróconym stanem przetwarzania jest '6Cxx', gdzie 'xx' oznacza dokładną liczbę dostępnych bajtów. W takim przypadku przygotowane dane pozostają dostępne dla następnego polecenia GET RESPONSE.
- Jeżeli Le jest różne od zera i jest mniejsze od liczby dostępnych bajtów, normalnie karta wysyła żądane dane i zwróconym stanem przetwarzania jest '61xx', gdzie 'xx' oznacza liczbę dodatkowych bajtów jeszcze dostępnych dla następnego polecenia GET RESPONSE.
- Jeżeli polecenie nie jest obsługiwane (protokół T=1), karta zwraca '6D00'.

3.6.7. *PSO: verify certificate (weryfikacja certyfikatu)*

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-8, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Karta używa polecenia VERIFY\_CERTIFICATE do otrzymania klucza publicznego z zewnątrz i do sprawdzenia ważności tego klucza.

▼ **M1**

W przypadku pomyślnego weryfikacji poleceniem VERIFY CERTIFICATE klucz publiczny jest zapamiętany do przyszłego wykorzystania w środowisku bezpieczeństwa. Klucz ten jest jawnie przydzielony do używania w poleceniach związanych z zabezpieczeniem (INTERNAL AUTHENTICATE, EXTERNAL AUTHENTICATE lub VERIFY CERTIFICATE) przez polecenie MSE (patrz pkt 3.6.10) używając swojego identyfikatora klucza.

W każdym przypadku polecenie VERIFY CERTIFICATE używa klucza publicznego uprzednio wybranego przez polecenie MSE do otwarcia certyfikatu. Ten klucz publiczny musi być kluczem jednego z Państw Członkowskich lub Europy.

## Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'2Ah'	wykonaj operację bezpieczeństwa
P1	1	'00h'	P1
P2	1	'AEh'	P2: dane niekodowane w BER-TLV (konkatenacja elementów danych)
Lc	1	'CEh'	Lc: długość certyfikatu, 194 bajty
#6-#199	194	'XX..XXh'	certyfikat: konkatenacja elementów danych (opisana w dodatku 11)

## Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	wyraży stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli weryfikacja certyfikatu nie uda się, zwróconym stanem przetwarzania jest '6688'. Proces weryfikacji i otwierania certyfikatu opisano w dodatku 11,
- jeżeli klucza publicznego nie ma w środowisku bezpieczeństwa, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88',
- jeżeli wybrany klucz publiczny (użyty do otwierania certyfikatu) uznany jest za uszkodzony, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581',
- jeżeli CHA.LSB (CertificateHolderAuthorisation.equipmentType) wybranego klucza publicznego (użytego do otwierania certyfikatu) różni się od '00' (tj. nie jest kluczem Państwa Członkowskiego lub Europy), zwróconym stanem przetwarzania jest '6985'.

3.6.8. *Internal authenticate (Uwierzytelnianie wewnętrzne)*

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4.

Poleceniem INTERNAL AUTHENTICATE IFD można uwierzytelnić kartę.

Proces uwierzytelnienia opisano w dodatku 11. W procesie tym używa się następujących instrukcji:

Polecenie INTERNAL AUTHENTICATE używa klucza prywatnego karty (wybranego niejawnie) do podpisania danych uwierzytelniających obejmujących K1 (pierwszy element do uzgodnienia kluczy sesyjnych) i RND1, oraz używa bieżąco wybranego klucza publicznego (w ostatnim poleceniu MSE) do zaszyfrowania podpisu i utworzenia znacznika uwierzytelnienia (token) (dokładniej opisano w dodatku 11).

## Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'88h'	INS
P1	1	'00h'	P1
P2	1	'00h'	P2

## ▼ M1

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
Lc	1	'10h'	długość danych wysłanych do karty
#6-#13	8	'XX..XXh'	wyzwanie użyte do uwierzytelnienia karty
#14-#21	8	'XX..XXh'	VU.CHR (patrz dodatek 11)
Le	1	'80h'	długość danych oczekiwanych z karty

## Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
#1-#128	128	'XX..XXh'	znacznik (token) uwierzytelnienia karty (patrz dodatek 11)
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli klucza publicznego nie ma w środowisku bezpieczeństwa, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88',
- jeżeli klucza prywatnego nie ma w środowisku bezpieczeństwa, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88',
- jeżeli VU.CHR nie zgadza się z bieżącym identyfikatorem klucza publicznego, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88',
- jeżeli wybrany klucz prywatny uznany jest za uszkodzony, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

Jeżeli uwierzytelnienie poleceniem INTERNAL AUTHENTICATE jest pomyślne, klucz bieżącej sesji, o ile istnieje, zostaje skasowany i nie jest dalej dostępny. W celu uzyskania nowego klucza sesji, konieczne jest uwierzytelnienie poleceniem EXTERNAL AUTHENTICATE.

3.6.9. *External authenticate (Uwierzytelnianie zewnętrzne)*

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-4.

Poleceniem EXTERNAL AUTHENTICATE karta może uwierzytelnić IFD.

Proces uwierzytelnienia opisano w dodatku 11. W procesie tym używa się następujących instrukcji:

Polecenie GET CHALLENGE musi bezpośrednio poprzedzać polecenie EXTERNAL AUTHENTICATE. Karta wydaje wyzwanie na zewnątrz (RND3).

Do weryfikacji kryptogramu używa się RND3 (wyzwania wydanego przez kartę), klucza prywatnego karty (wybranego niejawnie) i klucza publicznego wcześniej wybranego poleceniem MSE.

Karta weryfikuje kryptogram i, gdy wynik weryfikacji jest prawidłowy, otwiera warunek dostępu AUT.

Kryptogram wejściowy przenosi drugi element uzgodnienia kluczy sesyjnych — K2.

## Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'82h'	INS
P1	1	'00h'	P1
P2	1	'00h'	P2 (klucz publiczny, który ma być używany, znany niejawnie i wcześniej ustawiony poleceniem MSE)
Lc	1	'80h'	Lc (długość danych wysłanych do karty)
#6-#133	128	'XX..XXh'	Kryptogram (patrz dodatek 11)

## Komunikat odpowiedzi

## ▼ M1

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (wyraz stanu (SW1, SW2))

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli klucza publicznego nie ma w środowisku bezpieczeństwa, karta zwraca '6A88',
- jeżeli CHA bieżąco ustawionego klucza publicznego nie jest konkatencją AID aplikacji tachograficznej i typu urządzenia VU, zwróconym stanem przetwarzania jest '6F00' (patrz dodatek 11),
- jeżeli klucza prywatnego nie ma w środowisku bezpieczeństwa, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88',
- jeżeli weryfikacja kryptogramu daje zły wynik, zwróconym stanem przetwarzania jest '6688',
- jeżeli bezpośrednio przed poleceniem nie znajduje się polecenie GET CHALLENGE, zwróconym stanem przetwarzania jest '6985',
- jeżeli wybrany klucz prywatny uznany jest za uszkodzony, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

Jeżeli uwierzytelnienie poleceniem EXTERNAL AUTHENTICATE jest pomyślne i jeżeli pierwsza część klucza sesji jest dostępna w wyniku wcześniej wykonanego polecenia INTERNAL AUTHENTICATE, klucz sesji zostaje ustalony dla przyszłych poleceń używających bezpiecznej wymiany komunikatów.

Jeżeli pierwsza część klucza sesji nie jest dostępna w wyniku wcześniej wykonanego polecenia INTERNAL AUTHENTICATE, karta nie zapisuje drugiej części klucza sesyjnego, wysłanej przez IFD. Taki mechanizm zapewnia, że proces wzajemnego uwierzytelnienia przebiega w sposób określony w dodatku 11.

### 3.6.10. *Manage security environment (Zarządzanie środowiskiem bezpieczeństwa)*

Poleceniem tym ustawia się klucz publiczny dla potrzeb uwierzytelnienia.

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-8, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Klucz powołany w polu danych MSE jest ważny dla każdego tachograficznego pliku DF.

Klucz powołany w polu danych MSE pozostaje bieżącym kluczem publicznym aż do następnego, prawidłowego polecenia MSE.

Jeżeli powołanego klucza nie ma (już) na karcie, środowisko bezpieczeństwa pozostaje niezmienione.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'22h'	INS
P1	1	'C1h'	P1: powołany klucz ważny dla wszystkich czynności kryptograficznych
P2	1	'B6h'	P2 (powołane dane dotyczące podpisu cyfrowego)
Lc	1	'0Ah'	Lc: długość następnego pola danych
#6	1	'83h'	znacznik do powołanego klucza publicznego w przypadkach asymetrycznych
#7	1	'08h'	długość referencji klucza (identyfikator klucza)
#8-#15	08h	'XX..XXh'	identyfikator klucza określony w dodatku 11

Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)

▼ **M1**

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli powołany klucz nie znajduje się na karcie, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88',
- jeżeli niektórych oczekiwanych obiektów danych brakuje w formacie bezpiecznej wymiany komunikatów, zwracany jest stan przetwarzania '6987'. To może zdarzyć się, gdy brakuje znacznika '83h',
- jeżeli niektóre obiekty danych są nieprawidłowe, zwróconym stanem przetwarzania jest '6988'. To może zdarzyć się, gdy długość identyfikatora klucza różna jest od '08h',
- jeżeli wybrany klucz uznany jest za uszkodzony, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

**3.6.11. PSO: HASH (haszowanie-mieszanie)**

Polecenia tego używa się do przesłania na kartę wyniku obliczeń funkcji skrótu dla niektórych danych. Polecenia tego używa się do weryfikowania podpisów cyfrowych. Wartość skrótu zapamiętywana jest w pamięci EEPROM dla późniejszego polecenia weryfikacji podpisu cyfrowego.

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-8, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'2Ah'	wykonaj operację bezpieczeństwa
P1	1	'90h'	zwróć skrót
P2	1	'A0h'	znacznik: pole danych zawiera DO stosowne do obliczania skrótu
Lc	1	'16h'	długość Lc następnego pola danych
#6	1	'90h'	znacznik dla kodu skrótu
#7	1	'14h'	długość kodu skrótu
#8-#27	20	'XX..XXh'	kod skrótu

Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	wyrazy stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli brakuje niektórych oczekiwanych obiektów danych (jak określone powyżej), zwracany jest stan przetwarzania '6987'. Ten błąd może zdarzyć się, jeżeli brakuje jednego ze znaczników '90h',
- jeżeli niektóre obiekty danych są nieprawidłowe, zwróconym stanem przetwarzania jest '6988'. Ten błąd zdarza się, gdy żądany znacznik jest, ale ma długość różną niż '14h'.

**3.6.12. Oblicz skrót pliku**

Polecenie to nie jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-8. Tym samym bajt CLA w tym poleceniu wskazuje na zastrzeżone użycie polecenia PERFORM SECURITY OPERATION/HASH.

Polecenia PERFORM HASH of FILE używa się do obliczenia skrótu obszaru danych bieżącego, przezroczystego pliku EF.

Wynik operacji obliczania skrótu zapamiętywany jest na karcie. Następnie może być używany do otrzymania podpisu cyfrowego pliku przy pomocy polecenia PSO-COMPUTE\_DIGITAL\_SIGNATURE. Wynik ten pozostaje dostępny dla polecenia COMPUTE\_DIGITAL\_SIGNATURE aż do następnego, wykonanego pomyślnie polecenia PERFORM HASH of FILE.

Komunikat polecenia



## ▼ M1

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'80h'	CLA
INS	1	'2Ah'	wykonaj operację bezpieczeństwa
P1	1	'90h'	Tag: hasz
P2	1	'00h'	P2: oblicz skrót danych dla bieżącego, wybranego, przezroczystego pliku

## Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
SW	2	'XXXXh'	wyrazy stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli nie wybrano żadnej aplikacji, zwracany jest stan przetwarzania '6985',
- jeżeli wybrany plik EF uznany jest za uszkodzony (błąd atrybutów pliku lub błąd integralności przechowywanych danych), zwracany jest stan przetwarzania '6400' lub '6581'.
- jeżeli wybrany plik nie jest plikiem przezroczystym, zwracany jest stan przetwarzania '6986'.

3.6.13. *PSO: oblicz podpis cyfrowy*

Polecenia tego używa się do obliczania podpisu cyfrowego z obliczonego wcześniej kodu skrótu (patrz polecenie PERFORM HASH of FILE, pkt 3.6.12).

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-8, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Klucza prywatnego karty, który jest niejawnie znany karcie, używa się do obliczania podpisu cyfrowego.

Karta wykonuje podpis cyfrowy metodą wypełniania zgodną z PKCS1 (dokładniejszy opis w dodatku 11).

## Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'2Ah'	wykonaj operację bezpieczeństwa
P1	1	'9Eh'	zwracany podpis cyfrowy
P2	1	'9Ah'	znacznik: pole danych zawiera dane do podpisania. Gdy nie zawarto pola danych, przyjmuje się, że dane te są już na karcie (skrót pliku)
Le	1	'80h'	długość oczekiwanego podpisu

## Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Wyszczególnienie
#1-#128	128	'XX..XXh'	podpis uprzednio obliczonego skrótu
SW	2	'XXXXh'	wyrazy stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli niejawnie wybrany klucz prywatny uznany jest za uszkodzony, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

3.6.14. *PSO: skontroluj podpis cyfrowy*

Polecenia tego używa się do weryfikowania podpisu cyfrowego, dostarczanego jako dane wejściowe, zgodnie z PKCS1, komunikatu, którego skrót jest znany karcie. Algorytm podpisu jest niejawnie znany karcie.

▼ **M1**

Polecenie to jest zgodne z normą ISO/IEC 7816-8, ale jego zastosowanie jest ograniczone w porównaniu z poleceniem zdefiniowanym w tej normie.

Polecenie Verify Digital Signature zawsze używa klucza publicznego wybranego poprzednim poleceniem manage security environment i poprzednim kodem skrótu wprowadzonym poleceniem PSO: hash.

Komunikat polecenia

Bajt	Długość	Wartość	Opis
CLA	1	'00h'	CLA
INS	1	'2Ah'	wykonaj operację bezpieczeństwa
P1	1	'00h'	
P2	1	'A8h'	znacznik: pole danych zawiera obiekty DO stosowne do weryfikacji
Lc	1	'83h'	Lc — długość następnego pola danych
#28	1	'9Eh'	znacznik dla podpisu cyfrowego
#29-#30	2	'8180h'	długość podpisu cyfrowego (128 bajtów, kodowane zgodnie z ISO/EWG 7816-6)
#31-#158	128	'XX..XXh'	treść podpisu cyfrowego

Komunikat odpowiedzi

Bajt	Długość	Wartość	Opis
SW	2	'XXXXh'	wyraz stanu (SW1, SW2)

- Jeżeli wykonanie zakończyło się pomyślnie, karta zwraca '9000',
- jeżeli podpis jest zweryfikowany negatywnie, zwróconym stanem przetwarzania jest '6688'. Proces weryfikacji opisano w dodatku 11,
- jeżeli nie wybrano klucza publicznego, zwróconym stanem przetwarzania jest '6A88',
- jeżeli brakuje niektórych oczekiwanych obiektów danych (jak określone powyżej), zwracany jest stan przetwarzania '6987'. Taka sytuacja może zdarzyć się, gdy brakuje jednego ze znaczników,
- jeżeli kod skrótu nie jest dostępny dla przetwarzania polecenia (w wyniku poprzedniego polecenia PSO: hash), zwróconym stanem przetwarzania jest '6985',
- jeżeli niektóre obiekty danych są nieprawidłowe, zwróconym stanem przetwarzania jest '6988'. Taka sytuacja może zdarzyć się, gdy długość jednego z wymaganych obiektów danych jest nieprawidłowa,
- jeżeli wybrany klucz publiczny uznany jest za uszkodzony, zwróconym stanem przetwarzania jest '6400' lub '6581'.

#### 4. STRUKTURA KART DO TACHOGRAFÓW

W tym rozdziale opisano struktury plików na kartach do tachografów przeznaczonych do gromadzenia dostępnych danych.

Nie stanowi to opisu wewnętrznych struktur właściwych dla producenta, takich jak nagłówki plików, ani sposobu gromadzenia i manipulowania elementami danych do użytku wewnętrznego, tylko takich jak `EuropeanPublicKey`, `CardPrivateKey`, `TDesSessionKey` lub `WorkshopCardPin`.

Pojemność użytkowa pamięci kart do tachografów wynosi przynajmniej 11 kbajtów. Większe pojemności są dopuszczalne. W takich przypadkach struktura karty pozostaje niezmienną, ale zwiększa się liczbę zapisów niektórych elementów struktury. W niniejszym rozdziale podano też minimalne i maksymalne liczby tych zapisów.

##### 4.1. Struktura karty kierowcy

Po personalizacji karta kierowcy ma następującą, trwałą strukturę plików i warunki dostępu do plików:

## ▼ M1

Plik	ID pliku	Warunki dostępu		
		Odczyt	Aktualizacja	Szyfrowany
MF	3F00			
EF ICC	0002	ALW	NEV	No
EF IC	0005	ALW	NEV	No
DF Tachograph	0500			
EF Application_Identification	0501	ALW	NEV	No
EF Card_Certificate	C100	ALW	NEV	No
EF CA_Certificate	C108	ALW	NEV	No
EF Identification	0520	ALW	NEV	No
EF Card_Download	050E	ALW	ALW	No
EF Driving_Licence_Info	0521	ALW	NEV	No
EF Events_Data	0502	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Faults_Data	0503	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Driver_Activity_Data	0504	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Vehicles_Used	0505	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Places	0506	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Current_Usage	0507	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Control_Activity_Data	0508	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Specific_Conditions	0522	ALW	PRO SM / AUT	No

Wszystkie struktury plików EF są przezroczyste.

Odczyt wszystkich plików w DF Tachograph możliwy jest w bezpiecznej wymianie komunikatów.

Karta kierowcy ma następującą strukturę danych:

Plik/Element danych	Liczba zapisów	Wielk. (w bajtach)		Wartość domyślna
		Min.	Maks.	
MF		11411	24959	
EF ICC		25	25	
CardIccIdentification		25	25	
clockStop		1	1	{00}
cardExtendedSerialNumber		8	8	{00..00}
cardApprovalNumber		8	8	{20..20}
cardPersonaliserID		1	1	{00}
embedderIcAssemblerId		5	5	{00..00}
icIdentifier		2	2	{00 00}
EF IC		8	8	
CardChipIdentification		8	8	
icSerialNumber		4	4	{00..00}
icManufacturingReferences		4	4	{00..00}
DF Tachograph		11378	24926	
EF Application_Identification		10	10	
DriverCardApplicationIdentification		10	10	
typeOfTachographCardId		1	1	{00}
cardStructureVersion		2	2	{00 00}
noOfEventsPerType		1	1	{00}
noOfFaultsPerType		1	1	{00}
activityStructureLength		2	2	{00 00}
noOfCardVehicleRecords		2	2	{00 00}
noOfCardPlaceRecords		1	1	{00}
EF Card_Certificate		194	194	
CardCertificate		194	194	{00..00}
EF CA_Certificate		194	194	
MemberStateCertificate		194	194	{00..00}
EF Identification		143	143	
CardIdentification		65	65	
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
cardIssuingAuthorityName		36	36	{20..20}
cardIssueDate		4	4	{00..00}
cardValidityBegin		4	4	{00..00}
cardExpiryDate		4	4	{00..00}
DriverCardHolderIdentification		78	78	
cardHolderName		72	72	
holderSurname		36	36	{00, 20..20}
holderFirstNames		36	36	{00, 20..20}
cardHolderBirthDate		4	4	{00..00}
cardHolderPreferredLanguage		2	2	{20 20}

## ▼ M1

EF Card_Download		4	4	
LastCardDownload		4	4	
EF Driving_Licence_Info		53	53	
CardDrivingLicenceInformation		53	53	
drivingLicenceIssuingAuthority		36	36	{00, 20..20}
drivingLicenceIssuingNation		1	1	{00}
drivingLicenceNumber		16	16	{20..20}
EF Events_Data		864	1728	
CardEventData		864	1728	
cardEventRecords	6	144	288	
CardEventRecord	n <sub>1</sub>	24	24	
eventType		1	1	{00}
eventBeginTime		4	4	{00..00}
eventEndTime		4	4	{00..00}
eventVehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
EF Faults_Data		576	1152	
CardFaultData		576	1152	
cardFaultRecords	2	288	576	
CardFaultRecord	n <sub>2</sub>	24	24	
faultType		1	1	{00}
faultBeginTime		4	4	{00..00}
faultEndTime		4	4	{00..00}
faultVehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
EF Driver_Activity_Data		5548	13780	
CardDriverActivity		5548	13780	
activityPointerOldestDayRecord		2	2	{00 00}
activityPointerNewestRecord		2	2	{00 00}
activityDailyRecords	n <sub>6</sub>	5544	13776	{00..00}
EF Vehicles_Used		2606	6202	
CardVehiclesUsed		2606	6202	
vehiclePointerNewestRecord		2	2	{00 00}
cardVehicleRecords		2604	6200	
CardVehicleRecord	n <sub>3</sub>	31	31	
vehicleOdometerBegin		3	3	{00..00}
vehicleOdometerEnd		3	3	{00..00}
vehicleFirstUse		4	4	{00..00}
vehicleLastUse		4	4	{00..00}
vehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
vuDataBlockCounter		2	2	{00 00}
EF Places		841	1121	
CardPlaceDailyWorkPeriod		841	1121	
placePointerNewestRecord		1	1	{00}
placeRecords		840	1120	
PlaceRecord	n <sub>4</sub>	10	10	
entryTime		4	4	{00..00}
entryTypeDailyWorkPeriod		1	1	{00}
dailyWorkPeriodCountry		1	1	{00}
dailyWorkPeriodRegion		1	1	{00}
vehicleOdometerValue		3	3	{00..00}
EF Current_Usage		19	19	
CardCurrentUse		19	19	
sessionOpenTime		4	4	{00..00}
sessionOpenVehicle				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
EF Control_Activity_Data		46	46	
CardControlActivityDataRecord		46	46	
controlType		1	1	{00}
controlTime		4	4	{00..00}
controlCardNumber				
cardType		1	1	{00}
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
controlVehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
controlDownloadPeriodBegin		4	4	{00..00}
controlDownloadPeriodEnd		4	4	{00..00}
EF Specific_Conditions		280	280	
SpecificConditionRecord	56	5	5	
entryTime		4	4	{00..00}
SpecificConditionType		1	1	{00}

W tabeli poniżej podano wartości odnoszące się do tabeli powyżej, wyznaczające minimalne i maksymalne liczby zapisów, które musi stosować struktura danych karty kierowcy:

		Min.	Maks.
n <sub>1</sub>	NoOfEventsPerType	6	12
n <sub>2</sub>	NoOfFaultsPerType	12	24

## ▼ M1

		Min.	Maks.
n <sub>3</sub>	NoOfCardVehicleRecords	<b>84</b>	200
n <sub>4</sub>	NoOfCardPlaceRecords	<b>84</b>	112
n <sub>6</sub>	CardActivityLengthRange	5 544 bajty (28 dni * 93 zmiany czyn- ności)	13 776 bajtów (28 dni * 240 zmian czyn- ności)

## 4.2. Struktura karty warsztatowej

Po personalizacji karta warsztatowa ma następującą, trwałą strukturę plików i warunki dostępu do plików:

Plik	ID pliku	Warunki dostępu		
		Oczyt	Aktualizacja	Szyfrowany
MF	3F00			
EF ICC	0002	ALW	NEV	No
EF IC	0005	ALW	NEV	No
DF Tachograph	0500			
EF Application_Identification	0501	ALW	NEV	No
EF Card_Certificate	C100	ALW	NEV	No
EF CA_Certificate	C108	ALW	NEV	No
EF Identification	0520	ALW	NEV	No
EF Card_Download	0509	ALW	ALW	No
EF Calibration	050A	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Sensor_Installation_Data	050B	ALW	NEV	Yes
EF Events_Data	0502	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Faults_Data	0503	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Driver_Activity_Data	0504	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Vehicles_Used	0505	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Places	0506	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Current_Usage	0507	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Control_Activity_Data	0508	ALW	PRO SM / AUT	No
EF Specific_Conditions	0522	ALW	PRO SM / AUT	No

Wszystkie struktury plików EF są przezroczyste.

Odczyt wszystkich plików w DF Tachograph możliwy jest w bezpiecznej wymianie komunikatów.

Karta warsztatowa ma następującą strukturę danych:

Plik/Element danych	Liczba zapisów	Wielk. (w bajtach)		Wartość domyślna
		Min.	Maks.	
MF		11088	29061	
EF ICC		25	25	
CardIccIdentification		25	25	
clockStop		1	1	{00}
cardExtendedSerialNumber		8	8	{00..00}
cardApprovalNumber		8	8	{20..20}
cardPersonaliserID		1	1	{00}
embedderIcAssemblerId		5	5	{00..00}
icIdentifier		2	2	{00 00}
EF IC		8	8	
CardChipIdentification		8	8	
icSerialNumber		4	4	{00..00}
icManufacturingReferences		4	4	{00..00}
DF Tachograph		11055	29028	
EF Application_Identification		11	11	
WorkshopCardApplicationIdentification		11	11	
typeOfTachographCardId		1	1	{00}
cardStructureVersion		2	2	{00 00}
noOfEventsPerType		1	1	{00}
noOfFaultsPerType		1	1	{00}
activityStructureLength		2	2	{00 00}
noOfCardVehicleRecords		2	2	{00 00}
noOfCardPlaceRecords		1	1	{00}
noOfCalibrationRecords		1	1	{00}

▼ M1

EF Card_Certificate		194	194	
CardCertificate		194	194	{00..00}
EF CA_Certificate		194	194	
MemberStateCertificate		194	194	{00..00}
EF Identification		211	211	
CardIdentification		65	65	
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
cardIssuingAuthorityName		36	36	{00, 20..20}
cardIssueDate		4	4	{00..00}
cardValidityBegin		4	4	{00..00}
cardExpiryDate		4	4	{00..00}
WorkshopCardHolderIdentification		146	146	
workshopName		36	36	{00, 20..20}
workshopAddress		36	36	{00, 20..20}
cardHolderName				
holderSurname		36	36	{00, 20..20}
holderFirstNames		36	36	{00, 20..20}
cardHolderPreferredLanguage		2	2	{20 20}
EF Card_Download		2	2	
NoOfCalibrationsSinceDownload		2	2	{00 00}
EF Calibration		9243	26778	
WorkshopCardCalibrationData		9243	26778	
calibrationTotalNumber		2	2	{00 00}
calibrationPointerNewestRecord		1	1	{00}
calibrationRecords		9240	26775	
WorkshopCardCalibrationRecord	n <sub>5</sub>	105	105	
calibrationPurpose		1	1	{00}
vehicleIdentificationNumber		17	17	{20..20}
vehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
wVehicleCharacteristicConstant		2	2	{00 00}
kConstantOfRecordingEquipment		2	2	{00 00}
lTyreCircumference		2	2	{00 00}
tyreSize		15	15	{20..20}
authorisedSpeed		1	1	{00}
oldOdometerValue		3	3	{00..00}
newOdometerValue		3	3	{00..00}
oldTimeValue		4	4	{00..00}
newTimeValue		4	4	{00..00}
nextCalibrationDate		4	4	{00..00}
vuPartNumber		16	16	{20..20}
vuSerialNumber		8	8	{00..00}
sensorSerialNumber		8	8	{00..00}
EF Sensor_Installation_Data		16	16	
SensorInstallationSecData		16	16	{00..00}
EF Events_Data		432	432	
CardEventData		432	432	
cardEventRecords	6	72	72	
CardEventRecord	n <sub>1</sub>	24	24	
eventType		1	1	{00}
eventBeginTime		4	4	{00..00}
eventEndTime		4	4	{00..00}
eventVehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
EF Faults_Data		288	288	
CardFaultData		288	288	
cardFaultRecords	2	144	144	
CardFaultRecord	n <sub>2</sub>	24	24	
faultType		1	1	{00}
faultBeginTime		4	4	{00..00}
faultEndTime		4	4	{00..00}
faultVehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
EF Driver_Activity_Data		202	496	
CardDriverActivity		202	496	
activityPointerOldestDayRecord		2	2	{00 00}
activityPointerNewestRecord		2	2	{00 00}
activityDailyRecords	n <sub>6</sub>	198	492	{00..00}
EF Vehicles_Used		126	250	
CardVehiclesUsed		126	250	
vehiclePointerNewestRecord		2	2	{00 00}
cardVehicleRecords		124	248	
CardVehicleRecord	n <sub>3</sub>	31	31	
vehicleOdometerBegin		3	3	{00..00}

## ▼ M1

vehicleOdometerEnd	3	3	{00..00}
vehicleFirstUse	4	4	{00..00}
vehicleLastUse	4	4	{00..00}
vehicleRegistration			
vehicleRegistrationNation	1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber	14	14	{00, 20..20}
vuDataBlockCounter	2	2	{00 00}
EF Places	61	81	
CardPlaceDailyWorkPeriod	61	81	
placePointerNewestRecord	1	1	{00}
placeRecords	60	80	
PlaceRecord	n <sub>4</sub>	10	
entryTime	4	4	{00..00}
entryTypeDailyWorkPeriod	1	1	{00}
dailyWorkPeriodCountry	1	1	{00}
dailyWorkPeriodRegion	1	1	{00}
vehicleOdometerValue	3	3	{00..00}
EF Current_Usage	19	19	
CardCurrentUse	19	19	
sessionOpenTime	4	4	{00..00}
sessionOpenVehicle			
vehicleRegistrationNation	1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber	14	14	{00, 20..20}
EF Control_Activity_Data	46	46	
CardControlActivityDataRecord	46	46	
controlType	1	1	{00}
controlTime	4	4	{00..00}
controlCardNumber			
cardType	1	1	{00}
cardIssuingMemberState	1	1	{00}
cardNumber	16	16	{20..20}
controlVehicleRegistration			
vehicleRegistrationNation	1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber	14	14	{00, 20..20}
controlDownloadPeriodBegin	4	4	{00..00}
controlDownloadPeriodEnd	4	4	{00..00}
EF Specific_Conditions	10	10	
SpecificConditionRecord	2	5	
entryTime	4	4	{00..00}
SpecificConditionType	1	1	{00}

W tabeli poniżej podano wartości odnoszące się do tabeli powyżej wyznaczające minimalne i maksymalne liczby zapisów, które musi zawierać struktura danych karty warsztatowej:

		Min.	Maks.
n <sub>1</sub>	NoOfEventsPerType	3	3
n <sub>2</sub>	NoOfFaultsPerType	6	6
n <sub>3</sub>	NoOfCardVehicleRecords	4	8
n <sub>4</sub>	NoOfCardPlaceRecords	6	8
n <sub>5</sub>	NoOfCalibrationRecords	88	255
n <sub>6</sub>	CardActivityLengthRange	198 bajtów (1 dzień * 93 zmiany czyn- ności)	492 bajty (1 dzień * 240 zmian czyn- ności)

## 4.3. Struktura karty kontrolnej

Po personalizacji karta kontrolna ma następującą, trwałą strukturę plików i warunki dostępu do plików:

Plik	ID pliku	Warunki dostępu		
		Oczyt	Aktualizacja	Szyfrowany
MF	3F00			
EF ICC	0002	ALW	NEV	No
EF IC	0005	ALW	NEV	No
DF Tachograph	0500			
EF Application_Identification	0501	ALW	NEV	No
EF Card_Certificate	C100	ALW	NEV	No
EF CA_Certificate	C108	ALW	NEV	No
EF Identification	0520	AUT	NEV	No
EF Controller_Activity_Data	050C	ALW	PRO SM / AUT	No

## ▼ M1

Wszystkie struktury plików EF są przezroczyste.

Odczyt wszystkich plików w DF Tachograph możliwy jest w bezpiecznej wymianie komunikatów.

Karta kontrolna ma następującą strukturę danych:

Plik/element danych	Liczba rekordów	Wielk. (w bajtach)		Wartość domyślna
		Min.	Maks.	
MF		11219	24559	
EF ICC		25	25	
CardIccIdentification		25	25	
clockStop		1	1	{00}
cardExtendedSerialNumber		8	8	{00..00}
cardApprovalNumber		8	8	{20..20}
cardPersonaliserID		1	1	{00}
embedderIcAssemblerId		5	5	{00..00}
icIdentifier		2	2	{00 00}
EF IC		8	8	
CardChipIdentification		8	8	
icSerialNumber		4	4	{00..00}
icManufacturingReferences		4	4	{00..00}
DF Tachograph		11186	24526	
EF Application_Identification		5	5	
ControlCardApplicationIdentification		5	5	
typeOfTachographCardId		1	1	{00}
cardStructureVersion		2	2	{00 00}
noOfControlActivityRecords		2	2	{00 00}
EF Card_Certificate		194	194	
CardCertificate		194	194	{00..00}
EF CA_Certificate		194	194	
MemberStateCertificate		194	194	{00..00}
EF Identification		211	211	
CardIdentification		65	65	
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
cardIssuingAuthorityName		36	36	{00, 20..20}
cardIssueDate		4	4	{00..00}
cardValidityBegin		4	4	{00..00}
cardExpiryDate		4	4	{00..00}
ControlCardHolderIdentification		146	146	
controlBodyName		36	36	{00, 20..20}
controlBodyAddress		36	36	{00, 20..20}
cardHolderName				
holderSurname		36	36	{00, 20..20}
holderFirstNames		36	36	{00, 20..20}
cardHolderPreferredLanguage		2	2	{20 20}
EF Controller_Activity_Data		10582	23922	
ControlCardControlActivityData		10582	23922	
controlPointerNewestRecord		2	2	{00 00}
controlActivityRecords		10580	23920	
controlActivityRecord	n <sub>7</sub>	46	46	
controlType		1	1	{00}
controlTime		4	4	{00..00}
controlledCardNumber				
cardType		1	1	{00}
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
controlledVehicleRegistration				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
controlDownloadPeriodBegin		4	4	{00..00}
controlDownloadPeriodEnd		4	4	{00..00}

W tabeli poniżej podano wartości odnoszące się do tabeli powyżej wyznaczające minimalne i maksymalne liczby zapisów, które musi zawierać struktura danych karty kontrolnej:

		Min.	Maks.
n <sub>7</sub>	NoOfControlActivityRecords	230	520

#### 4.4. Struktura karty firmowej

Po personalizacji karta firmowa ma następującą, trwałą strukturę plików i warunki dostępu do plików:



## ▼ M1

Plik	ID pliku	Warunki dostępu		
		Odczyt	Aktualizacja	Szyfrowany
MF	3F00			
EF ICC	0002	ALW	NEV	No
EF IC	0005	ALW	NEV	No
DF Tachograph	0500			
EF Application_Identification	0501	ALW	NEV	No
EF Card_Certificate	C100	ALW	NEV	No
EF CA_Certificate	C108	ALW	NEV	No
EF Identification	0520	AUT	NEV	No
EF Company_Activity_Data	050D	ALW	PRO SM / AUT	No

Wszystkie struktury plików EF są przezroczyste.

Odczyt wszystkich plików w DF Tachograph możliwy jest w bezpiecznej wymianie komunikatów.

Karta firmowa ma następującą strukturę danych:

Plik/element danych	Liczba rekordów	Wielk. (w bajtach)		Wartość domyślna
		Min.	Maks.	
MF		11147	24487	
EF ICC		25	25	
CardIccIdentification		25	25	
clockStop		1	1	{00}
cardExtendedSerialNumber		8	8	{00..00}
cardApprovalNumber		8	8	{20..20}
cardPersonaliserID		1	1	{00}
embedderIcAssemblerId		5	5	{00..00}
icIdentifier		2	2	{00 00}
EF IC		8	8	
CardChipIdentification		8	8	
icSerialNumber		4	4	{00..00}
icManufacturingReferences		4	4	{00..00}
DF Tachograph		11114	24454	
EF Application_Identification		5	5	
CompanyCardApplicationIdentification		5	5	
typeOfTachographCardId		1	1	{00}
cardStructureVersion		2	2	{00 00}
noOfCompanyActivityRecords		2	2	{00 00}
EF Card_Certificate		194	194	
CardCertificate		194	194	{00..00}
EF CA_Certificate		194	194	
MemberStateCertificate		194	194	{00..00}
EF Identification		139	139	
CardIdentification		65	65	
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
cardIssuingAuthorityName		36	36	{00, 20..20}
cardIssueDate		4	4	{00..00}
cardValidityBegin		4	4	{00..00}
cardExpiryDate		4	4	{00..00}
CompanyCardHolderIdentification		74	74	
companyName		36	36	{00, 20..20}
companyAddress		36	36	{00, 20..20}
cardHolderPreferredLanguage		2	2	{20 20}
EF Company_Activity_Data		10582	23922	
CompanyActivityData		10582	23922	
companyPointerNewestRecord		2	2	{00 00}
companyActivityRecords		10580	23920	
companyActivityRecord	n <sub>8</sub>	46	46	
companyActivityType		1	1	{00}
companyActivityTime		4	4	{00..00}
cardNumberInformation				
cardType		1	1	{00}
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
vehicleRegistrationInformation				
vehicleRegistrationNation		1	1	{00}
vehicleRegistrationNumber		14	14	{00, 20..20}
cardNumberInformation				
cardType		1	1	{00}
cardIssuingMemberState		1	1	{00}
cardNumber		16	16	{20..20}
downloadPeriodBegin		4	4	{00..00}
downloadPeriodEnd		4	4	{00..00}

▼ **M1**

W tabeli poniżej podano wartości odnoszące się do powyższej tabeli wyznaczające minimalne i maksymalne liczby zapisów, których musi używać struktura danych karty firmowej:

		Min.	Maks.
n <sub>8</sub>	NoOfCompanyActivityRecords	230	520

▼ M1

*Dodatek 3*

**PIKTOGRAMY**

▼ **M1**

Urządzenie rejestrujące może używać następujących piktogramów i kombinacji piktogramów:

## 1. PODSTAWOWE PIKTOGRAMY

	Ludzie	Operacje	Tryby działania	
♁	firma		tryb firmowy	
♂	kontroler	kontrola	tryb kontrolny	
♁	kierowca	eksploatacja	tryb eksploatacyjny	
⌚	warsztat/stanowisko badań	badanie/kalibracja	tryb kalibracyjny	
♁	producent			
	Czynności	Czas trwania		
♁	dyspozycyjność	bieżący okres dyspozycyjności		
♁	prowadzenie pojazdu	nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu		
⌚	odpoczynek	bieżący okres odpoczynku		
✖	praca	bieżący okres pracy		
⌚	przerwa	skumulowany czas przerwy		
?	nieznane			
	Urządzenie	Funkcje		
1	szczelina karty kierowcy			
2	szczelina karty współkierowcy			
♁	karta			
♁	zegar			
♁	wyświetlacz	wyświetlanie		
♁	zewnętrzne gromadzenie danych	wczytywanie danych		
⌚	zasilanie			
♁	drukarka/wydruk	drukowanie		
♁	czujnik			
♁	rozmiar opon			
♁	pojazd/przyrząd rejestrujący			
	Warunki szczególne			
OUT	poza zakresem			
♁	PRZEPRAWA PROMOWA/PRZEJAZD KOLEJOWY			
	Różne			
!	zdarzenia	×	usterki	
⌚	początek dziennego okresu pracy	⌚	koniec dziennego okresu pracy	
♁	umiejscowienie	♁	ręczne wprowadzenie czynności kierowcy	
♁	zabezpieczenie	➤	prędkość	
♁	godzina	Σ	razem/podsumowanie	
	Kwalifikatory			
24h	dobowo			
I	tygodniowo			
II	dwa tygodnie			

▼ **M1**

**Kwalifikatory**  
+ od lub do

## 2. KOMBINACJE PIKTOGRAMÓW

**Różne**

☐♦	miejsce kontroli		
♦▶	umieszczenie początek dziennego okresu pracy	▶♦	umieszczenie koniec dziennego okresu pracy
⊕+	od godziny	+⊕	do godziny
Ⓐ+	z pojazdu		
OUT+	początek poza zakresem	+OUT	koniec poza zakresem

**Karty**

☐☐	karta kierowcy
☐☐	karta firmowa
☐☐	karta kontrolna
T☐	karta warsztatowa
☐- - -	brak karty

**Prowadzenie**

☐☐	załoga
☐	czas prowadzenia w ciągu jednego tygodnia
☐	czas prowadzenia w ciągu dwóch tygodni

**Wydruki**

24h☐☐	wydruk dzienny czynności kierowcy z karty
24hⒶ☐	wydruk dzienny czynności kierowcy z VU
!×☐☐	wydruk zdarzeń i usterek z karty
!×Ⓐ☐	wydruk zdarzeń i usterek z VU
T☐☐	wydruk danych technicznych
>>☐	wydruk przekroczenia prędkości







**Zdarzenia**

!☐	włożenie nieważnej karty
!☐☐	konflikt kart
!⊕⊕	nakładające się czasy
!⊕☐	prowadzenie bez prawidłowej karty
!☐⊕	włożenie karty podczas jazdy
!☐Ⓐ	sesja ostatniej karty niezamknięta prawidłowo
>>	przekroczenie prędkości
!⊕	przerwa zasilania
!⊕	błąd danych dotyczących ruchu
!☐	naruszenie zabezpieczenia
!⊕	regulacja czasu (w warsztacie)
>☐	kontrola przekroczenia prędkości






**Usterki**

×☐1	usterka karty (szczelina karty kierowcy)
-----	--

▼ **M1****Usterki**

× 	usterka karty (szczelina karty współkierowcy)
× 	usterka wyświetlacza
× 	usterka wczytywania danych
× 	usterka drukarki
× 	usterka czujnika
× 	usterka wewnętrzna VU

**Procedura ręcznego wprowadzania danych**

	czy nadal ten sam dzienny okres pracy?
	czy koniec poprzedniego okresu pracy?
	potwierdź lub wprowadź miejsce zakończenia okresu pracy
	wprowadź godzinę rozpoczęcia
	wprowadź umiejscowienie rozpoczęcia okresu pracy.

Uwaga: Dodatkowe kombinacje piktogramów używane do tworzenia bloków wydruków lub identyfikatorów zapisów zdefiniowano w dodatku 4.

▼ **M1***Dodatek 4***WYDRUKI**

## SPIS TREŚCI

1.	Uwagi ogólne ... ..
2.	Specyfikacja bloków danych .....
3.	Specyfikacje wydruku ... ..
3.1.	Wydruk dzienny czynności kierowcy z karty ... ..
3.2.	Wydruk dzienny czynności kierowcy z VU .....
3.3.	Wydruk zdarzeń i usterek z karty ... ..
3.4.	Wydruk zdarzeń i usterek z VU ... ..
3.5.	Wydruk danych technicznych .....
3.6.	Wydruk przekroczenia prędkości ... ..





▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu Znaczenie	Data Format
<p>3. <b>Identyfikacja posiadacza karty</b></p> <p>Identyfikator bloku. P = piktogram ludzi</p> <p>Nazwisko posiadacza karty</p> <p>Imię (imiona) posiadacza karty (gdy jest)</p> <p>Identyfikacja karty</p> <p>Data ważności karty, (gdy jest)</p> <p>W przypadku gdy karta nie jest kartą osobistą i nie ma na niej nazwiska posiadacza karty, w miejscu nazwiska drukuje się nazwę firmy, warsztatu lub organu kontrolnego.</p>	<pre>-----P----- P Last_Name _____   First_Name _____ Card_Identification _____   dd/mm/yyyy</pre>
<p>4. <b>Identyfikacja pojazdu</b></p> <p>Identyfikator bloku</p> <p>(VIN)</p> <p>Państwo Członkowskie rejestracji i numer VRN</p>	<pre>-----A----- A VIN _____   Nat/VRN _____</pre>
<p>5. <b>Identyfikacja VU</b></p> <p>Identyfikator bloku</p> <p>Nazwa producenta VU</p> <p>Numer części VU.</p>	<pre>-----E----- E VU_Manufacturer _____   VU_Part_Number _____</pre>
<p>6. <b>Ostatnia kalibracja urządzenia rejestrującego</b></p> <p>Identyfikator bloku</p> <p>Nazwa warsztatu</p> <p>Identyfikacja karty warsztatowej</p> <p>Data kalibracji.</p>	<pre>-----T----- T Last_Name _____ Card_Identification _____ T dd/mm/yyyy</pre>
<p>7. <b>Ostatnia kontrola (przeprowadzona przez urzędnika kontroli)</b></p> <p>Identyfikator bloku</p> <p>Identyfikacja karty kontrolnej</p> <p>Data, godzina i typ kontroli</p> <p>Typ kontroli: maks. cztery piktogramy. Są następujące typy kontroli (i ich kombinacje):</p> <p>■: wczytywanie danych z karty, ⚡: wczytywanie danych z VU, 🖨: drukowanie, ☐: wyświetlanie.</p>	<pre>-----□----- Card_Identification _____ □ dd/mm/yyyy hh:mm pppp</pre>
<p>8. <b>Czynności kierowcy zapisane na karcie w kolejności występowania</b></p> <p>Identyfikator bloku</p> <p>Data zapytania o datę (dzień kalendarzowy drukowanych czynności) + dzienny licznik obecności karty.</p>	<pre>-----□----- dd/mm/yyyy xxx</pre>

▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu Znaczenie	Data Format
8.1. <i>Okres, w którym karta nie była wkładana</i>	<pre> ----- ? hh:mm hh:mm hh:mm A  hh:mm hh:mm hh:mm      *</pre>
8.1a. Identyfikator zapisu (początek okresu)	
8.1b. <i>Okres czynności nieznanych</i> . Godzina rozpoczęcia i zakończenia, czas trwania	
8.1c. <i>Czynność wprowadzona ręcznie</i>  Piktogram czynności, godzina rozpoczęcia i zakończenia (włącznie), czas trwania, okresy odpoczynku trwające przynajmniej godzinę są oznakowane gwiazdką.	
8.2. <i>Wkładanie karty do szczeliny czytnika</i> S  Identyfikator rekordu; S = piktogram szczeliny karty  Państwo Członkowskie rejestracji i numer VRN pojazdu  Stan licznika kilometrów przy wkładaniu karty.	<pre> -----S----- A Nat/VRN _____ x xxx xxx km</pre>
8.3. <i>Czynność (przy włożonej karcie)</i>  Piktogram czynności, godzina rozpoczęcia i zakończenia (włącznie), czas trwania, stan załogi (piktogram załogi, jeżeli pojazd obsługuje ZAŁOGA, a spacje, jeżeli JEDEN KIEROWCA), okresy odpoczynku trwające przynajmniej godzinę są oznakowane gwiazdką.	<pre> A hh:mm hh:mm hh:mm * *</pre>
8.3a. <i>Warunki szczególne</i> . Godzina, piktogram warunku szczególnego (lub kombinacja piktogramów).	<pre> hh:mm ----- pppp -----</pre>
8.4. <i>Wyjęcie karty</i>  Stan licznika kilometrów i odległość przebyta od ostatniego włożenia karty, dla którego znany jest stan licznika kilometrów.	<pre> x xxx xxx km; x xxx km</pre>
9. <b>Czynności kierowcy zapamiętane w VU według szczelin czytnika w kolejności chronologicznej</b>  Identyfikator bloku Data zapytania (dzień kalendarzowy drukowanych czynności) Stan licznika kilometrów o 00:00 i 24:00.	<pre> -----@----- dd/mm/yyyy x xxx xxx - x xxx xxx km</pre>
10. <b>Czynności wykonane przy karcie w szczelinie czytnika</b> S  Identyfikator bloku.	<pre> ----- S -----</pre>








▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu Znaczenie	Data Format
10.1. <i>Okres, kiedy karta nie jest włożona do szczeliny czytnika S</i>  Identyfikator rekordu Brak karty Stan licznika kilometrów na początku okresu.	----- ☐ ☐ --- x xxx xxx km
10.2. <i>Wkładanie karty</i>  Identyfikator rekordu wkładania karty Nazwisko kierowcy Imię kierowcy Identyfikacja karty kierowcy Data ważności karty kierowcy Rejestrujący MS i numer VRN poprzednio używanego pojazdu Data i godzina wyjęcia karty z poprzednio używanego pojazdu Pusty wiersz Stan licznika kilometrów przy wkładaniu karty, flaga ręcznego wprowadzania czynności kierowcy (M, gdy tak, spacja, gdy nie).	----- ☐ Last_Name _____ First_Name _____ Card_Identification _____ dd/mm/yyyy ☐ + Nat/VRN _____  dd/mm/yyyy hh:mm  x xxx xxx km M
10.3. <i>Czynność</i>  Piktogram czynności, godzina rozpoczęcia i zakończenia (włącznie), czas trwania, stan załogi (piktogram stanu załogi, jeżeli ZAŁOGA, spacje, jeżeli JEDEN KIEROWCA), przerwy na odpoczynek trwające przynajmniej godzinę są oznakowane gwiazdką.	A hh:mm hh:mm hh:mm ☐ ☐ *
10.3a. <i>Warunki szczególne.</i> Godzina, piktogram warunku szczególnego (lub kombinacja piktogramów).	hh:mm ----- pppp -----
10.4. <i>Wyjęcie karty lub zakończenie okresu »brak karty«</i>  Stan licznika kilometrów przy wyjęciu karty lub zakończeniu okresu »brak karty« i odległość przebyta od włożenia karty lub rozpoczęcia okresu »brak karty«.	x xxx xxx km; x xxx km
11. <b>Zestawienie dzienne</b>  Identyfikator bloku.	----- Σ -----
11.1. <i>Zestawienie okresów bez karty w szczelinie karty kierowcy dla VU</i>  Identyfikator bloku.	1 ☐ ---
11.2. <i>Zestawienie okresów bez karty w szczelinie karty współkierowcy dla VU</i>  Identyfikator bloku.	2 ☐ ---

▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu Znaczenie	Data Format
11.3. <i>VU zestawienie dzienne dla kierowcy</i> Identyfikator rekordu Nazwisko kierowcy Imię (imiona) kierowcy Identyfikacja karty kierowcy.	----- ☐ Last_Name _____ First_Name _____ Card_Identification _____
11.4. <i>Wprowadzenie miejsca rozpoczęcia i/ lub zakończenia dziennego okresu pracy</i>  pi = piktogram miejsca rozpoczęcia/ zakończenia, godzina, kraj, region, stan licznika kilometrów.	pihh:mm Cou Reg x xxx xxx km
11.5. <i>Podsumowania dla czynności (z karty)</i> Całkowity czas prowadzenia pojazdu, odległość przebyta Całkowity czas pracy i dyspozycyjności Całkowity czas odpoczynku i nieznanych czynności Całkowity czas czynności załogi.	☐ hhhmm x xxx km * hhhmm ☐ hhhmm h hhhmm ? hhhmm ☐☐ hhhmm
11.6. <i>Podsumowania dla czynności (okresy bez karty w szczelinie karty kierowcy)</i> Całkowity czas prowadzenia pojazdu, odległość przebyta Całkowity czas pracy i dyspozycyjności Całkowity czas odpoczynku.	☐ hhhmm x xxx km * hhhmm ☐ hhhmm h hhhmm
11.7. <i>Podsumowania dla czynności (okresy bez karty w szczelinie karty współkierowcy)</i> Całkowity czas pracy i dyspozycyjności Całkowity czas odpoczynku.	* hhhmm ☐ hhhmm h hhhmm
11.8. <i>Podsumowania dla czynności (według kierowcy dla obu szczelin kart)</i> Całkowity czas prowadzenia pojazdu, odległość przebyta Całkowity czas prowadzenia pojazdu, odległość przebyta Całkowity czas odpoczynku Całkowity czas czynności załogi Gdy dzienny wydruk zbiorczy potrzebny jest dla bieżącego dnia, zestawienie dzienne oblicza się na podstawie danych dostępnych w czasie sporządzania wydruku.	☐ hhhmm x xxx km * hhhmm ☐ hhhmm h hhhmm ☐☐ hhhmm
12. <b>Zdarzenia i/lub usterki zarejestrowane na karcie</b>	
12.1. Identyfikator bloku ostatnich 5 »Zdarzeń i usterek« na karcie	----- ! x ☐ -----

▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu Znaczenie	Data Format
12.2. Identyfikator bloku wszystkie zarejestrowane »Zdarzenia« na karcie	----- !  -----
12.3. Identyfikator bloku wszystkie zarejestrowane »Usterki« na karcie	----- x  -----
12.4. <i>Zapis zdarzenie i/lub usterka</i> Identyfikator zapisu Piktogram zdarzenia/usterki, cel zarejestrowania, data i godzina rozpoczęcia, Kod dodatkowego zdarzenia/usterki (gdy jest), czas trwania Państwo Członkowskie rejestracji i numer VRN pojazdu, w którym zdarzenie lub usterka miało miejsce.	<pre> ----- Pic          dd/mm/yyyy hh:mm ! xxx              hh:mm  Nat/VRN _____ </pre>
13. <b>Zdarzenia i/lub usterki zarejestrowane lub trwające w VU</b>	
13.1. <i>Identyfikator bloku ostatnich 5 »Zdarzeń i usterek« z VU</i>	----- ! x  -----
13.2. <i>Identyfikator bloku zarejestrowanych lub trwających »Zdarzeń« w VU</i>	----- !  -----
13.3. <i>Identyfikator bloku zarejestrowanych lub trwających »Usterek« w VU</i>	----- x  -----
13.4. <i>Zapis zdarzenie i/lub usterka</i> Identyfikator zapisu Piktogram zdarzenia/usterki, cel zarejestrowania, data i godzina rozpoczęcia, Kod dodatkowego zdarzenia/usterki, (gdy jest), liczba podobnych zdarzeń w tym dniu, czas trwania Identyfikacja kart włożonych na początku lub po zakończeniu zdarzenia lub usterki (maksymalnie 4 wiersze bez powtarzania tych samych numerów kart) Przypadek braku karty Cel zarejestrowania (p) jest to kod liczbowy wyjaśniający, dlaczego zdarzenie lub usterka zostało zarejestrowane, zakodowany zgodnie z elementem danych <i>EventFaultRecordPurpose</i> .	<pre> ----- Pic (p) dd/mm/yyyy hh:mm ! xxx      (xxx)      hh:mm  Card_Identification _____ Card_Identification _____ Card_Identification _____ Card_Identification _____  --- </pre>

▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu  
Znaczenie

Data Format

14. **Identyfikacja VU**

Identyfikator bloku  
Nazwa producenta VU  
Adres producenta VU  
Numer części VU  
Numer homologacji VU  
Numer fabryczny VU  
Rok produkcji VU  
Wersja oprogramowania i data instalacji VU.

-----**Q**-----  
**Q** Name \_\_\_\_\_  
 Address \_\_\_\_\_  
 PartNumber \_\_\_\_\_  
 Apprv \_\_\_\_\_  
 S/N \_\_\_\_\_  
 YYYY  
**V** xx.xx.xx dd/mm/yyyy

15. **Identyfikacja czujnika**

Identyfikator bloku  
Numer fabryczny czujnika  
Numer homologacji czujnika  
Data pierwszej instalacji czujnika.

-----**Q**-----  
**Q** S/N \_\_\_\_\_  
 Apprv \_\_\_\_\_  
 dd/mm/yyyy

16. **Dane dotyczące kalibracji**

Identyfikator bloku

-----**T**-----

16.1. *Zapis kalibracji*

Identyfikator zapisu  
Warsztat, który przeprowadził kalibrację  
Adres warsztatu  
Identyfikacja karty warsztatowej  
Data ważności karty warsztatowej  
Pusty wiersz  
Data kalibracji + cel kalibracji  
Numer VIN  
Państwo Członkowskie rejestracji i numer VRN  
Współczynnik charakterystyczny pojazdu  
Stała urządzenia rejestrującego  
Skuteczny obwód opon  
Rozmiar zamontowanych opon  
Ustawienie urządzenia ograniczenia prędkości  
Stary i nowy stan licznika kilometrów  
Cel kalibracji(p) jest to kod liczbowy wyjaśniający, dlaczego te parametry kalibracyjne zostały zarejestrowane, zakodowany zgodnie z elementem danych *CalibrationPurpose*.

-----  
**T** Workshop\_name \_\_\_\_\_  
 Workshop\_address \_\_\_\_\_  
 Card-Identification \_\_\_\_\_  
 dd/mm/yyyy  
**T** dd/mm/yyyy (p)  
**A** VIN \_\_\_\_\_  
 Nat/VRN \_\_\_\_\_  
**w** xx xxx **Imp/km**  
**k** xx xxx **Imp/km**  
**l** xx xxx **mm**  
**o** TyreSize \_\_\_\_\_  
**>** xxx **km/h**  
 x xxx xxx - x xxx xxx **km**

17. **Regulacja czasu**

Identyfikator bloku

-----**Q**-----

▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu Znaczenie	Data Format
17.1. <i>Zapis regulacji czasu</i> Identyfikator zapisu Stara data i godzina Nowa data i godzina Warsztat, który przeprowadził regulację czasu Adres warsztatu Identyfikacja karty warsztatowej Data ważności karty warsztatowej.	----- ! ☒ dd/mm/yyyy hh:mm ☒ dd/mm/yyyy hh:mm † Workshop_name _____ Workshop_address _____ Card_Identification _____ dd/mm/yyyy
18. <b>Ostatnie zdarzenie i usterka zarejestrowane w VU</b> Identyfikator bloku Data i godzina ostatniego zdarzenia Data i godzina ostatniej usterki.	----- ! ✕ A ----- ! jj/mm/aaaa hh:mm ✕ jj/mm/aaaa hh:mm
19. <b>Informacje dla kontroli przekroczenia prędkości</b> Identyfikator bloku Data i godzina ostatniej KONTROLI PRZEKROCZENIA PRĘDKOŚCI Data/godzina pierwszego przekroczenia prędkości i liczba przekroczeń prędkości od tego czasu.	----- >> ----- >☒ dd/mm/yyyy hh:mm >> dd/mm/yyyy hh:mm (nnn)
20. <b>Zapis przekroczenia prędkości</b>	
20.1. Identyfikator bloku »Pierwsze przekroczenie prędkości po ostatniej kalibracji«	----- >>† -----
20.2. Identyfikator bloku »5 najpoważniejszych w ciągu ostatnich 365 dni«.	----- >> (365) -----
20.3. Identyfikator bloku »Najpoważniejsze dla każdego z ostatnich 10 dni występowania przekroczeń prędkości«	----- >> (10) -----
20.4. Identyfikator zapisu Data, godzina i czas trwania Prędkości maks. i przeciętne, liczba podobnych zdarzeń w tym dniu Nazwisko kierowcy Imię (imiona) kierowcy Identyfikacja karty kierowcy	----- >> dd/mm/yyyy hh:mm hh:mm xxx km/h xxx km/h (xxx) ☒ Last_Name _____ First_Name _____ Card_Identification _____
20.5. Gdy w bloku nie ma żadnego zapisu przekroczenia prędkości.	>> - - -

▼ **M1**

Numer bloku lub zapisu  
Znaczenie

Data Format

**21. Informacje wpisywane ręcznie**

Identyfikator bloku

21.1. Miejsce kontroli

21.2. Podpis kontrolera

21.3. Od godziny

21.4. Do godziny

21.5. Podpis kierowcy

»Informacje wpisywane ręcznie« Ponad wpisywaną ręcznie pozycją należy wstawić wystarczająco dużo pustych wierszy, by zapewnić miejsce na wpisanie tych informacji i złożenie podpisu.

-----
☐ ◆ .....
☐ .....
☐ + .....
+ ☐ .....
☐ .....

**3. SPECYFIKACJE WYDRUKU**

W tym rozdziale przyjęto następujące konwencje zapisu:

N

Wydruk bloku lub zapisu o numerze N

N

Wydruk bloku lub zapisu o numerze N powtarzany tylokrotnie ile trzeba

X/Y

Wydruk bloków lub zapisów X i/lub Y w zależności od potrzeby i powtórzenie tylokrotnie ile trzeba

**3.1. Wydruk dzienny czynności kierowcy z karty**

Wydruk dzienny czynności kierowcy z karty jest zgodny z poniższym formatem:

1

Data i godzina drukowania dokumentu

2

Typ wydruku

3

Identyfikacja kontrolera (jeżeli w czytniku VU znajduje się karta kontrolna)

3

Identyfikacja kierowcy (z karty, dla której sporządzany jest wydruk)

4

Identyfikacja pojazdu (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)

5

Identyfikacja VU (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)

6

Ostatnia kalibracja tego VU

7

Ostatnia kontrola sprawdzanego kierowcy

8

Ogranicznik czynności kierowcy

8.1a / 8.1b / 8.1c / 8.2 /  
8.3 / 8.3a / 8.4

Czynności kierowcy w kolejności występowania



▼ **M1**

11	Ogranicznik zestawienia dziennego
11.4	Miejsca wprowadzone w kolejności chronologicznej
11.5	Podsumowania dla czynności
12.1	Zdarzenia lub usterki z ogranicznika karty
12.4	Zapisy zdarzeń/usterek (5 ostatnich zdarzeń lub usterek zapisanych na karcie)
13.1	Zdarzenia lub usterki z ogranicznika VU
13.4	Zapisy zdarzeń/usterek (5 ostatnich zdarzeń lub usterek zapisanych lub trwających w VU)
21.1	Miejsce kontroli
21.2	Podpis kontrolera
21.5	Podpis kierowcy

**3.2. Wydruk dzienny czynności kierowcy z VU**

Wydruk dzienny czynności kierowcy z VU jest zgodny z poniższym formatem:

1	Data i godzina drukowania dokumentu
2	Typ wydruku
3	Identyfikacja posiadacza karty (dla wszystkich kart włożonych do VU)
4	Identyfikacja pojazdu (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)
5	Identyfikacja VU (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)
6	Ostatnia kalibracja tego VU
7	Ostatnia kontrola tego urządzenia rejestrującego
9	Ogranicznik czynności kierowcy
10	Ogranicznik dla szczeliny karty kierowcy (szczelina karty 1)
10.1 / 10.2 / 10.3 / 10.3a / 10.4	Czynności w kolejności chronologicznej (szczelina karty kierowcy)
10	Ogranicznik dla szczeliny karty współkierowcy (szczelina karty 2)

▼ **M1**

10.1 / 10.2 / 10.3 / 10.3a / 10.4	Czynności w kolejności chronologicznej (szczelina karty współkierowcy)
11	Ogranicznik zestawienia dziennego
11.1	Zestawienie okresów bez karty w szczelinie karty kierowcy
11.4	Miejsca wprowadzone w kolejności chronologicznej
11.6	Podsumowania dla czynności
11.2	Zestawienie okresów bez karty w szczelinie karty współkierowcy
11.4	Miejsca wprowadzone w kolejności chronologicznej
11.7	Podsumowania dla czynności
11.3	Zestawienie czynności dla kierowcy dla obu szczelin kart łącznie
11.4	Miejsca wprowadzone przez tego kierowcę w kolejności chronologicznej
11.7	Podsumowania dla czynności dla tego kierowcy
13.1	Ogranicznik zdarzeń/usterek
13.4	Zapisy zdarzeń/usterek (5 ostatnich zdarzeń lub usterek zapisanych lub trwających w VU)
21.1	Miejsce kontroli
21.2	Podpis kontrolera
21.3	Od godziny (miejsce przeznaczone dla kierowcy bez karty w celu wskazania okresów odnoszących się do niego)
21.4	Do godziny
21.5	Podpis kierowcy

**3.3. Wydruk zdarzeń i usterek z karty**

Wydruk zdarzeń i usterek z karty jest zgodny z poniższym formatem:

1	Data i godzina drukowania dokumentu
2	Typ wydruku
3	Identyfikacja kontrolera, (jeżeli w czytniku VU znajduje się karta kontrolna)
3	Identyfikacja kierowcy (z karty, dla której sporządzany jest wydruk)

▼ **M1**

4	Identyfikacja pojazdu (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)
12.2	Ogranicznik zdarzeń
12.4	Zapisy zdarzeń (wszystkie zdarzenia zarejestrowane na karcie)
12.3	Ogranicznik usterek
12.4	Zapisy usterek (wszystkie usterki zarejestrowane na karcie)
21.1	Miejsce kontroli
21.2	Podpis kontrolera
21.5	Podpis kierowcy

**3.4. Wydruk zdarzeń i usterek z VU**

Wydruk zdarzeń i usterek z VU jest zgodny z poniższym formatem:

1	Data i godzina drukowania dokumentu
2	Typ wydruku
3	Identyfikacja posiadacza karty (dla wszystkich kart włożonych do VU)
4	Identyfikacja pojazdu (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)
13.2	Ogranicznik zdarzeń
13.4	Zapisy zdarzeń (wszystkie zdarzenia zarejestrowane lub trwające w VU)
13.3	Ogranicznik usterek
13.4	Zapisy usterek (wszystkie usterki zarejestrowane lub trwające w VU)
21.1	Miejsce kontroli
21.2	Podpis kontrolera
21.5	Podpis kierowcy

**3.5. Wydruk danych technicznych**

Wydruk danych technicznych jest zgodny z poniższym formatem:

1	Data i godzina drukowania dokumentu
---	-------------------------------------

▼ **M1**

2	Typ wydruku
3	Identyfikacja posiadacza karty (dla wszystkich kart włożonych do VU)
4	Identyfikacja pojazdu (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)
14	Identyfikacja VU
15	Identyfikacja czujnika
16	Ogranicznik danych kalibracyjnych
16.1	Zapisy kalibracji (wszystkie dostępne rekordy w kolejności chronologicznej)
17	Ogranicznik regulacji czasu
17.1	Zapisy regulacji czasu (wszystkie dostępne zapisy z zapisów regulacji czasu i zapisów kalibracji)
18	Ostatnie zdarzenie i usterka zarejestrowane w VU

**3.6. Wydruk przekroczenia prędkości**

Wydruk przekroczenia prędkości jest zgodny z poniższym formatem:

1	Data i godzina drukowania dokumentu
2	Typ wydruku
3	Identyfikacja posiadacza karty (dla wszystkich kart włożonych do VU)
4	Identyfikacja pojazdu (tego, dla którego sporządzany jest wydruk)
19	Informacje kontrolne dotyczące przekroczenia prędkości
20.1	Identyfikator danych dotyczących przekroczenia prędkości
20.4 / 20.5	Pierwsze przekroczenie prędkości po ostatniej kalibracji
20.2	Identyfikator danych dotyczących przekroczenia prędkości
20.4 / 20.5	5 najpoważniejszych przekroczeń prędkości w ciągu ostatnich 365 dni
20.3	Identyfikator danych dotyczących przekroczenia prędkości
20.4 / 20.5	Najpoważniejsze przekroczenie prędkości dla każdego z ostatnich 10 dni ich występowania
21.1	Miejsce kontroli

▼ **M1**

21.2

Podpis kontrolera

21.5

Podpis kierowcy.

▼ M1

*Dodatek 5*

**WYŚWIETLACZ**

▼ **M1**

W tym rozdziale przyjęto następujące konwencje zapisu formatu:

- znaki wytłuszczonym drukiem oznaczają odkryty tekst widoczny na wyświetlaczu (są wyświetlane jako normalne znaki),
- znaki normalne oznaczają zmienne (piktogramy lub dane), które na wyświetlaczu zastępowane są przez odpowiadające im wartości:

dd mm yyyy: dzień, miesiąc, rok,

hh: godziny,

mm: minuty,

D: piktogram czasu trwania,

EF: kombinacja piktogramów zdarzeń lub usterek,

O: piktogram trybu pracy.

Urządzenie rejestrujące wyświetla dane zgodnie z poniższymi formatami:

Dane	Format
Wyświetlanie ustawień domyślnych	
Czas miejscowy	hh:mm
Tryb pracy	O
Informacje dotyczące kierowcy	1 Dhhhmm ■hhmm
Informacje dotyczące współkierowcy	2Dhhhmm
Otwarty warunek poza zakresem	O UT
Ostrzeżenia	
Nadmierny nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu	1 @hhmm ■hhmm
Zdarzenie lub usterka	EF
Inne komunikaty	
Data UTC	UTC @dd/mm/yyyyor UTC @dd.mm.yyyy
godzina	hh:mm
Nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu przez kierowcę i skumulowany czas przerwy	1 @hhmm ■hhmm
Nieprzerwany czas prowadzenia pojazdu przez współkierowcę i skumulowany czas przerwy	2 @hhmm■hhmm
Skumulowany czas prowadzenia pojazdu przez kierowcę za ubiegły i obecny tydzień	1 @   hhmm
Skumulowany czas prowadzenia pojazdu przez współkierowcę za ubiegły i obecny tydzień	2 @   hh/mm

▼ **M1**

*Dodatek 6*

**INTERFEJSY ZEWNĘTRZNE**

SPIS TREŚCI

1.	Sprzęt ... ..
1.1.	Złącze ... ..
1.2.	Rozmieszczenie styków ... ..
1.3.	Schemat blokowy ... ..
2.	Interfejs wczytywania danych ... ..
3.	Interfejs kalibracyjny ... ..

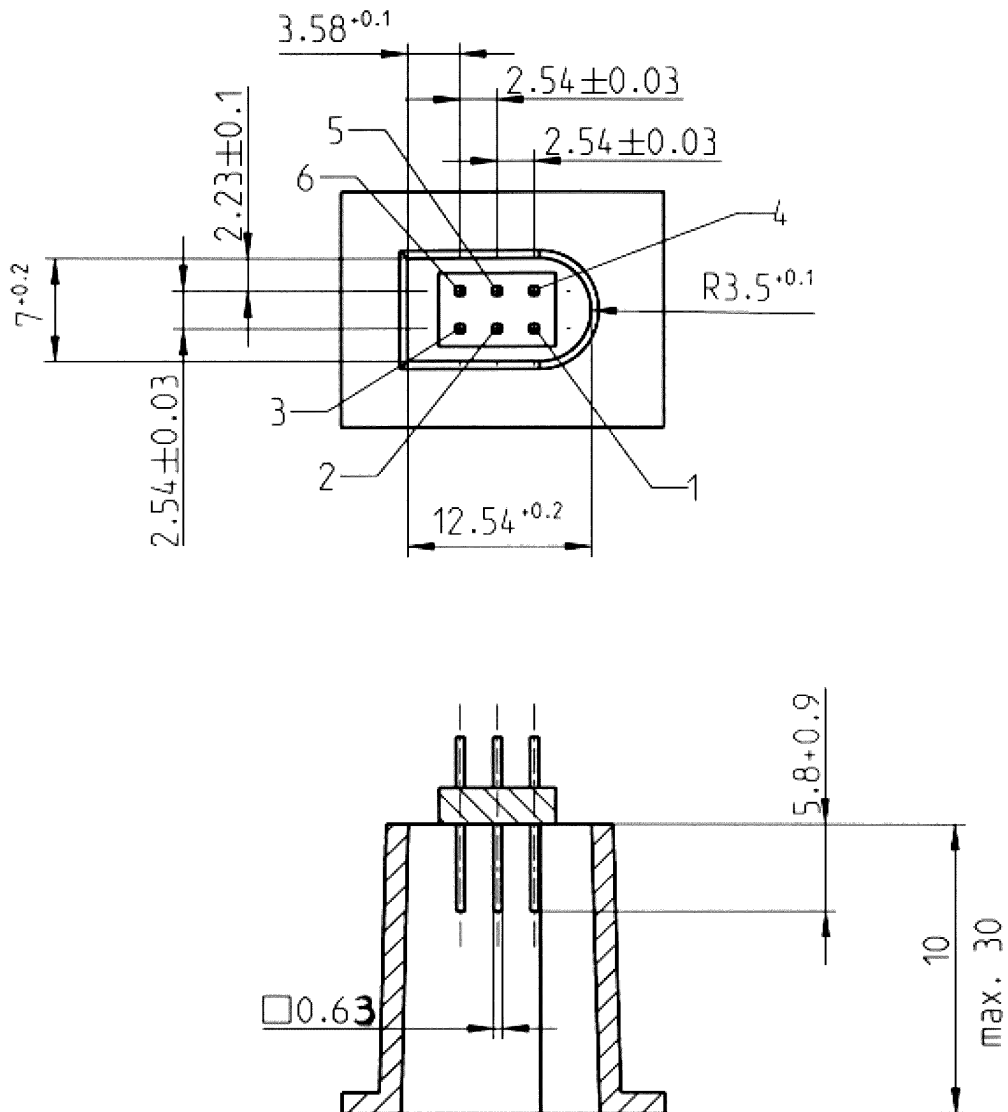


▼ **M1**

## 1. SPRZĘT

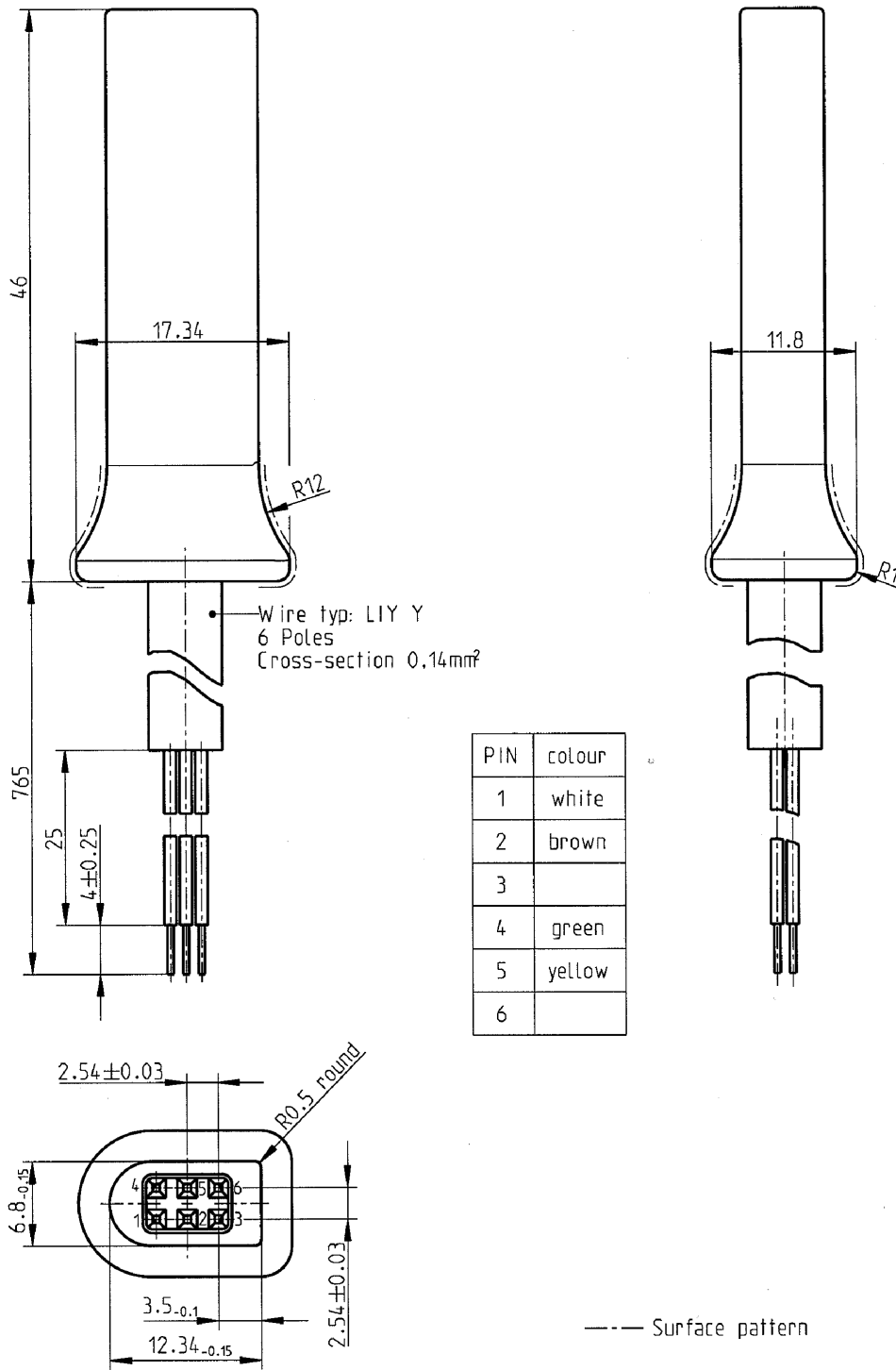
## 1.1. Złącze

Złącze wczytywania danych/kalibracji jest złączem sześciostykowym, dostępnym od strony panelu czołowego bez potrzeby odłączania jakiegokolwiek części urządzenia rejestrującego. Złącze musi mieć wymiary zgodne z pokazanymi na rysunku poniżej (wszystkie wymiary w milimetrach):



▼ **M1**

Na rysunku poniżej pokazano typową sześciostykową bolcową wtyczkę złączną:



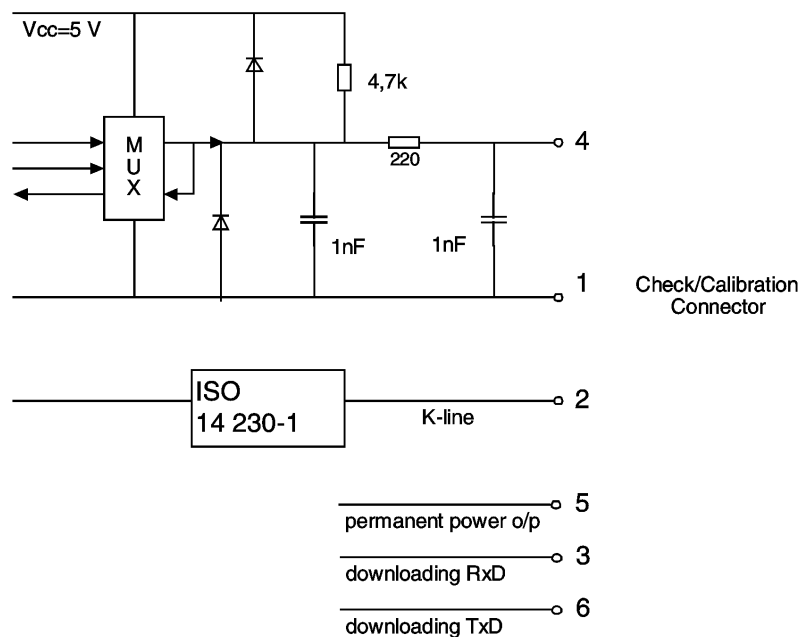
▼ **M1**

1.2. **Rozmieszczenie styków** Funkcje styków opisuje poniższa tabela:

Styk	Opis	Uwagi
1	minus akumulatora	Przyłączony do minusa akumulatora pojazdu
2	przesyłanie danych	K-line (ISO 14 230-1)
3	RxD — wczytywanie danych	Wejście danych do urządzenia rejestrującego
4	Sygnał we/wy	Kalibracja
5	Wyjście zasilania	Zakres napięcia musi być taki jak dla zasilania pojazdu minus 3V w celu umożliwienia spadku napięcia na obwodzie ochronnym Wyjście 40 mA
6	TxD — wczytywanie danych	Wyjście danych z urządzenia rejestrującego

1.3. **Schemat blokowy**

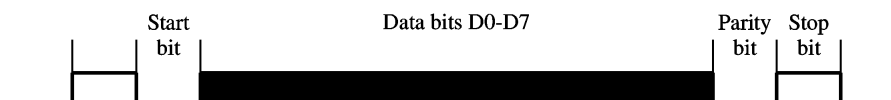
Schemat blokowy jest następujący:



## 2. INTERFEJS WCZYTYWANIA DANYCH

Interfejs wczytywania danych jest zgodny z wymaganiami RS232.

Interfejs wczytywania danych jest skonfigurowany w następujący sposób: jeden bit startowy, 8 bitów danych najmniej znaczących na początku, jeden bit parzystości i jeden bit stopu.



Organizacja bajtu danych

- bit startowy: jeden bit na poziomie logicznym 0
- bity danych: przesyłane z najmniej znaczącym na początku
- bit parzystości: kontrola parzystości
- bit stopu: jeden bit na poziomie logicznym 1

▼ **M1**

W przypadku przesyłania danych liczbowych złożonych z więcej niż jednego bajtu bajt najbardziej znaczący jest przesyłany pierwszy a bajt najmniej znaczący ostatni.

Bitowa szybkość transmisji danych regulowana jest w zakresie od 9 600 bit/s do 115 200 bit/s. Transmisja odbywa się z najwyższą możliwą szybkością, przy czym szybkość początkowa przy inicjowaniu sesji ustawiona jest na 9 600 bit/s.

## 3. INTERFEJS KALIBRACYJNY

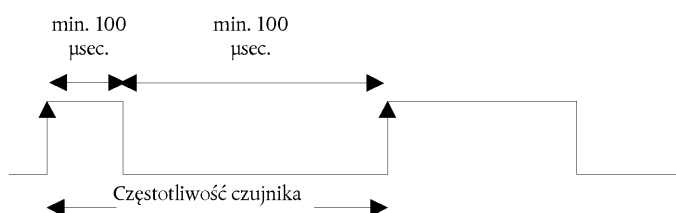
Przesyłanie danych jest zgodne z normą ISO 14 230-1 Pojazdy drogowe — Systemy diagnostyczne — Protokół słów kluczowych 2000 — część 1: Warstwa fizyczna, Wydanie pierwsze: 1999 r.

Sygnal we/wy jest zgodny z następującymi wymaganiami elektrycznymi:

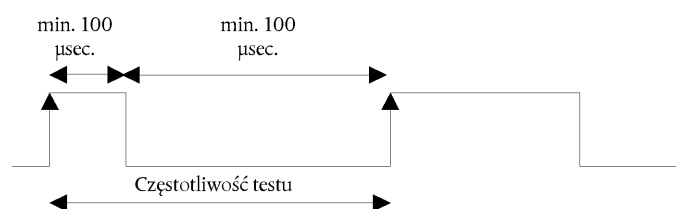
Parametr	Min.	Typowy	Maks.	Uwagi
$U_{low}$ (in)			1,0 V	$I = 750 \mu A$
$U_{high}$ (in)	4 V			$I = 200 \mu A$
Częstotliwość			4 kHz	
$U_{low}$ (out)			1,0 V	$I = 1 mA$
$U_{high}$ (out)	4 V			$I = 1 mA$

Sygnal we/wy jest zgodny z następującymi przebiegami czasowymi:

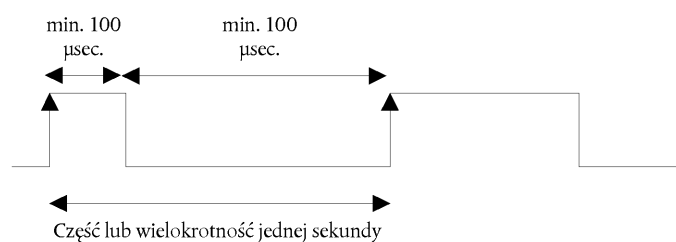
Najbardziej znaczący sygnał (wy)



Sygnal testowy (we)



Sygnal zegara UTC (wy)



**PROTOKOŁY WCZYTYWANIA DANYCH**

## SPIS TREŚCI

1.	Wprowadzenie .....
1.1.	Zakres .....
1.2.	Akronimy i skróty .....
2.	Wczytywanie danych z VU .....
2.1.	Procedura wczytywania danych .....
2.2.	Protokół wczytywania danych .....
2.2.1.	Struktura komunikatu .....
2.2.2.	Typy komunikatów .....
2.2.2.1.	Żądanie rozpoczęcia transmisji (SID 81) .....
2.2.2.2.	Pozytywna odpowiedź na żądanie rozpoczęcia transmisji (SID C1) .....
2.2.2.3.	Żądanie rozpoczęcia sesji diagnostycznej (SID 10) .....
2.2.2.4.	Pozytywna odpowiedź na żądanie rozpoczęcia sesji diagnostycznej (SID 50) .....
2.2.2.5.	Obsługa sterowania łączem (SID 87) .....
2.2.2.6.	Pozytywna odpowiedź na żądanie sterowania łączem (SID C7) .....
2.2.2.7.	Żądanie wczytywania (SID 35) .....
2.2.2.8.	Pozytywna odpowiedź na żądanie wczytywania (SID 75) .....
2.2.2.9.	Żądanie przesłania danych (SID 36) .....
2.2.2.10.	Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych (SID 76) .....
2.2.2.11.	Żądanie wyjścia z przesyłania danych (SID 37) .....
2.2.2.12.	Pozytywna odpowiedź na żądanie wyjścia z przesyłania danych (SID 77) .....
2.2.2.13.	Żądanie zatrzymania transmisji (SID 82) .....
2.2.2.14.	Pozytywna odpowiedź na żądanie zatrzymania transmisji (SID C2) .....
2.2.2.15.	Potwierdzenie podkomunikatu (SID 83) .....
2.2.2.16.	Odpowiedź negatywna (SID 7F) .....
2.2.3.	Przepływ komunikatów .....
2.2.4.	Przebiegi czasowe .....
2.2.5.	Obsługa błędów .....
2.2.5.1.	Faza rozpoczęcia komunikacji .....
2.2.5.2.	Faza komunikacji .....
2.2.6.	Treść komunikatu odpowiedzi .....
2.2.6.1.	Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania informacji ogólnych .....
2.2.6.2.	Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych dotyczących czynności .....
2.2.6.3.	Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych dotyczących zdarzeń i usterek .....
2.2.6.4.	Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych szczegółowych dotyczących prędkości .....
2.2.6.5.	Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych technicznych .....
2.3.	Plik ESM .....
3.	Protokół wczytywania danych z kart do tachografów .....
3.1.	Zakres .....
3.2.	Definicje .....
3.3.	Wczytywanie danych z karty .....
3.3.1.	Sekwencja inicjalizująca .....

▼ **M1**

- 3.3.2. Sekwencja dla niepodpisanych plików danych .....
- 3.3.3. Sekwencja dla podpisanych plików danych .....
- 3.3.4. Sekwencja zerowania licznika kalibracji .....
- 3.4. Format gromadzenia danych .....
- 3.4.1. Wprowadzenie ... ..
- 3.4.2. Format pliku .....
- 4. Wczytywanie danych z karty do tachografów za pośrednictwem przyrządu rejestrującego  
.....

▼ **M1****1. WPROWADZENIE**

Niniejszy dodatek zawiera procedury stosowane przy wczytywaniu danych różnych typów na media zewnętrzne, wraz z protokołami, które muszą być wdrożone w celu zagwarantowania prawidłowego przesyłania danych i pełnej zgodności formatu wczytanych danych, tak by umożliwić każdemu kontrolerowi sprawdzenie tych danych oraz sprawdzenie autentyczności i integralności przed przystąpieniem do analizy danych.

**1.1. Zakres**

Dane mogą być wczytywane do ESM:

- z przyrządu rejestrującego za pośrednictwem inteligentnego, wydzielonego urządzenia (IDE) przyłączonego do VU,
- z karty do tachografów za pośrednictwem IDE spasowanego z urządzeniem interfejsu (IFD) karty,
- z karty do tachografów za pośrednictwem przyrządu rejestrującego poprzez IDE przyłączone do VU.

Aby umożliwić weryfikację autentyczności i integralności wczytanych danych zgromadzonych w ESM, dane są wczytywane razem z dołączonym podpisem, zgodnie z dodatkiem 11 Wspólne mechanizmy zabezpieczenia. Razem z danymi wczytywane są również identyfikacja urządzenia źródłowego (VU lub karta) i jego świadectwo bezpieczeństwa (Państwo Członkowskie i urządzenie). Niezależnie od tego weryfikator danych musi mieć zaufany europejski klucz publiczny.

Dane wczytane podczas jednej sesji wczytywania muszą być przechowywane w ESM w jednym pliku.

**1.2. Akronimy i skróty**

W niniejszym dodatku używa się następujących skrótów:

AID	identyfikator aplikacji
ATR	odpowiedź na ponowne inicjowanie
CS	bajt sumy kontrolnej
DF	plik dedykowany
DS_	sesja diagnostyczna
EF	plik elementarny
ESM	zewnętrzne medium gromadzenia danych
FID	identyfikator pliku (ID pliku)
FMT	bajt formatu (pierwszy bajt nagłówka komunikatu)
ICC	karta z układem scalonym
IDE	inteligentne urządzenie dedykowane: urządzenie służące do wczytywania danych do ESM (np. komputer osobisty)
IFD	urządzenie interfejsu
KWP	protokół słowa kluczowego 2000
LEN	bajt długości (ostatni bajt nagłówka komunikatu)
PPS	wybór parametru protokołu
PSO	wykonaj operację bezpieczeństwa
SID	identyfikator usługi
SRC	bajt źródłowy
TGT	bajt docelowy
TLV	wartość długości znacznika
TREP	parametr odpowiedzi na przesłanie danych
TRTP	parametr żądania przesłania danych
VU	przyrząd rejestrujący.

▼ **M1****2. WCZYTYWANIE DANYCH Z VU****2.1. Procedura wczytywania danych**

W celu wczytania danych z VU operator musi wykonać następujące czynności:

- włożyć swoją kartę do tachografów do czytnika karty w VU <sup>(1)</sup>,
- podłączyć IDE do gniazda wczytywania w VU,
- nawiązać połączenie między IDE i VU,
- wybrać w IDE dane do wczytania i wysłać żądanie do VU,
- zamknąć sesję wczytywania danych.

**2.2. Protokół wczytywania danych**

Protokół skonstruowany jest zgodnie z zasadą nadrzędny-podległy, gdzie IDE jest urządzeniem nadrzędnym a VU podległym.

Struktura komunikatu, typy komunikatów i przepływ są zasadniczo oparte na Protokole słowa kluczowego 2000 (KWP) (według normy ISO 14230-2 Pojazdy drogowe — Systemy diagnostyczne — Protokół słowa kluczowego 2000 — część 2: Warstwa łącza danych).

Warstwa aplikacji zbudowana jest zasadniczo w oparciu o bieżący projekt normy ISO 14229-1 (Pojazdy drogowe — Systemy diagnostyczne — część 1: Usługi diagnostyczne, wersja 6 z dnia 22 lutego 2001 r.)

**2.2.1. Struktura komunikatu**

Wszystkie komunikaty wymieniane między IDE i VU mają strukturę złożoną z następujących trzech części:

- nagłówek zawierający bajt formatu (FMT), bajt docelowy (TGT), bajt źródłowy (SRC) i ewentualnie bajt długości (LEN),
- pole danych zawierające bajt identyfikator usługi (SID) i zmienną liczbę bajtów z danymi, w których może być bajt opcjonalnej sesji diagnostycznej (DS\_) lub bajt opcjonalnego parametru przesyłania (TRTP lub TREP).
- suma kontrolna zawierająca bajt sumy kontrolnej (CS).

Nagłówek				Pole danych					Suma kontrolna
FMT	TGT	SRC	LEN	SID	ADAT	...	...	...	CS
4 bajty				Maks. 225 bajtów					1 bajt

Bajty TGT i SRC reprezentują fizyczny adres adresata i źródła komunikatu. Przyjmują one wartości F0 Hex dla IDE i EE Hex dla VU.

Bajt LEN jest długością pola danych.

Bajt sumy kontrolnej jest ośmiobitową sumą serii modulo 256 wszystkich bajtów komunikatu, z wyłączeniem bajtu CS.

Bajty FMT, SID, DS\_, TRTP i TREP są zdefiniowane w dalszej części niniejszego dokumentu.

W przypadku gdy dane przesyłane komunikatem są dłuższe niż dysponowane pole danych, komunikat wysyła się w kilku podkomunikatach. Każdy podkomunikat ma nagłówek, te same bajty SID i TREP oraz dwubajtowy licznik podkomunikatu pokazujący liczbę podkomunikatów w całym komunikacie. Aby umożliwić kontrolę błędów i przerwanie przesyłania, IDE potwierdza każdy komunikat. IDE może przyjmować podkomunikat, żądać powtórzenia transmisji, żądać od VU powtórzenia transmisji od początku lub przzerwania transmisji.

Jeżeli ostatni podkomunikat ma dokładnie 255 bajtów w polu danych, musi być dołączony końcowy podkomunikat z pustym polem danych (z wyjątkiem SID TREP i licznika podkomunikatów) w celu pokazania końca komunikatu.

Przykład:

Nagłówek	SID	TREP	Komunikat	CS
----------	-----	------	-----------	----

<sup>(1)</sup> Włożenie karty otwiera właściwe prawo dostępu do uaktywnienia funkcji oraz do danych.



▼ **M1**

4 bajty	dłuższy niż 255 bajtów
---------	------------------------

zostanie przesłany w następujący sposób:

Nagłówek	SID	TREP	00	01	Podkomunikat 1	CS
4 bajty	255 bajtów					

Nagłówek	SID	TREP	00	01	Podkomunikat 2	CS
4 bajty	255 bajtów					

...

Nagłówek	SID	TREP	xx	yy	Podkomunikat n	CS
4 bajty	Mniej niż 255 bajtów					

lub:

Nagłówek	SID	TREP	00	01	Podkomunikat 1	CS
4 bajty	255 bajtów					

Nagłówek	SID	TREP	00	02	Podkomunikat 2	CS
4 bajty	255 bajtów					

...

Nagłówek	SID	TREP	xx	yy	Podkomunikat n	CS
4 bajty	255 bajtów					

Nagłówek	SID	TREP	xx	yy+1	CS
4 bajty	4 bajty				

### 2.2.2. Typy komunikatów

Protokół komunikacyjny wczytywania danych między VU i IDE wymaga wymiany komunikatów ośmiu różnych typów.

W tabeli poniżej opisano te komunikaty.

## ▼ M1

Struktura komunikatu	Nagłówek maks. 4 bajty				Dane maks. 255 bajtów			Suma Kontr-olna 1 bajt
	FMT	TGT	SRC	LEN	SID	DS_/TRTP	DATA	CS
IDE -> <- VU								
Żądanie rozpoczęcia transmisji	81	EE	F0		81			E0
Pozytywna odpowiedź na żądanie rozpoczęcia transmisji	80	F0	EE	03	C1		8F,EA	9B
Żądanie rozpoczęcia sesji diagnostycznej	80	EE	F0	02	10	81		F1
Pozytywna odpowiedź na żądanie rozpoczęcia sesji diagnostycznej	80	F0	EE	02	50	81		31
Obsługa sterowania łączem weryfikacja szybkości transmisji (etap 1)								
9 600 bit/s	80	EE	F0	04	87		01,01,01	EC
19 200 bit/s	80	EE	F0	04	87		01,01,02	ED
38 400 bit/s	80	EE	F0	04	87		01,01,03	ED
57 600 bit/s	80	EE	F0	04	87		01,01,04	EF
115 200 bit/s	80	EE	F0	04	87		01,01,05	F0
Pozytywna odpowiedź na weryfikację szybkości transmisji	80	F0	EE	02	C7		01	28
Zmiana szybkości transmisji (etap 2)	80	EE	F0	03	87		02,03	ED
Żądanie wczytywania	80	EE	F0	0A	35		00,00,0-0,00,00,FF,FF,FF,FF	99
Pozytywna odpowiedź na żądanie wczytywania	80	F0	EE	03	75		00,FF	D5
Żądanie przesłania danych								
Informacje ogólne	80	EE	F0	02	36	01		97
Czynności	80	EE	F0	06	36	02	Data	CS
Zdarzenia i usterki	80	EE	F0	02	36	03		99
Szczegółowe dane dotyczące prędkości	80	EE	F0	02	36	04		9A
Dane techniczne	80	EE	F0	02	36	05		9B
Wczytywanie karty	80	EE	F0	02	36	06		9C
Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych	80	F0	EE	Len	76	TREP	Data	CS
Żądanie wyjścia z przesyłania danych	80	EE	F0	01	37			96
Pozytywna odpowiedź na żądanie wyjścia z przesyłania danych	80	F0	EE	01	77			D6
Żądanie zatrzymania transmisji	80	EE	F0	01	82			E1

## ▼ M1

Struktura komunikatu	Nagłówek maks. 4 bajty				Dane maks. 255 bajtów			Suma Kontr-olna 1 bajt
	FMT	TGT	SRC	LEN	SID	DS_/TRTP	DATA	CS
IDE -> <- VU								
Pozytywna odpowiedź na żądanie zatrzymania transmisji	80	F0	EE	01	C2			21
Potwierdzenie podkomunikatu	80	EE	F0	Len	83		Data	CS
Odpowiedzi negatywne								
Generalne odrzucenie	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	10	CS
Usługa nieobsługiwana	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	11	CS
Podfunkcja nieobsługiwana	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	12	CS
Nieprawidłowa długość komunikatu	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	13	CS
Nieprawidłowe warunki lub błąd kolejności żądań	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	22	CS
Żądanie poza zakresem	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	31	CS
Ładowanie nie przyjęte	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	50	CS
Odpowiedź zawieszona	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	78	CS
Brak dostępnych danych	80	F0	EE	03	7F	Sid Req	FA	CS

Uwagi:

- Sid Req = Sid odpowiadającego żądania.
- TREP = TRTP odpowiadającego żądania.
- Ciemne rubryki oznaczają, że nic nie jest przesyłane.
- Pojęcia ładowanie (widziane z IDE) używa się zgodnie z normą ISO 14229. Oznacza to samo co wczytywanie (gdzie widziane z VU).
- W tabeli nie pokazano potencjalnych, dwubajtowych liczników podkomunikatów.

#### 2.2.2.1. Żądanie rozpoczęcia transmisji (SID 81)

Komunikat ten wysyła IDE w celu zestawienia łącza komunikacyjnego z VU. Początkowe komunikaty są zawsze wysyłane z szybkością 9 600 bit/s (aż do ewentualnej zmiany szybkości transmisji przy wykorzystaniu odpowiedniej obsługi sterowania łączem).

#### 2.2.2.2. Pozytywna odpowiedź na żądanie rozpoczęcia transmisji (SID C1)

Komunikat ten wysyła VU w celu przesłania pozytywnej odpowiedzi na żądanie rozpoczęcia transmisji. Komunikat zawiera 2 kluczowe bajty 2 »8F« »EA« wskazujące, że urządzenie obsługuje protokół z nagłówkiem zawierającym informacje o adresie, źródle i długości.

#### 2.2.2.3. Żądanie rozpoczęcia sesji diagnostycznej (SID 10)

Komunikat żądania rozpoczęcia sesji diagnostycznej wysyła IDE w celu zażądania nowej sesji diagnostycznej z VU. Podfunkcja »default session« (81 Hex) wskazuje, że IDE żąda otwarcia standardowej sesji diagnostycznej.

▼ **M1**2.2.2.4. *Pozytywna odpowiedź na żądanie rozpoczęcia sesji diagnostycznej (SID 50)*

Komunikat pozytywna odpowiedź na żądanie rozpoczęcia sesji diagnostycznej wysyła VU w celu przesłania pozytywnej odpowiedzi na żądanie sesji diagnostycznej.

2.2.2.5. *Obsługa sterowania łączem (SID 87)*

IDE używa obsługi sterowania łączem do zainicjowania zmiany szybkości transmisji (bit/s). Odbywa się to dwustopniowo. Najpierw IDE proponuje zmianę szybkości transmisji podając nową szybkość (pierwszy krok). Po otrzymaniu pozytywnej odpowiedzi od VU IDE wysyła do VU potwierdzenie zmiany szybkości (drugi krok). Następnie IDE przechodzi na nową szybkość transmisji. Po otrzymaniu potwierdzenia VU przechodzi na nową szybkość transmisji.

2.2.2.6. *Pozytywna odpowiedź na żądanie sterowania łączem (SID C7)*

VU wysyła pozytywną odpowiedź na żądanie sterowania łączem w celu przesłania pozytywnej odpowiedzi na żądanie obsługi sterowania łączem (pierwszy krok). Zwracamy uwagę, że na żądanie potwierdzenia (drugi krok) nie ma odpowiedzi.

2.2.2.7. *Żądanie wczytywania (SID 35)*

IDE wysyła komunikat żądania wczytywania w celu przekazania VU, że żądana jest operacja wczytywania. Aby spełnić wymagania normy ISO14229 przesyłane są szczegółowe informacje dotyczące adresu, wielkości i szczegółów żądanych danych. Ponieważ informacje te nie są znane IDE przed wczytywaniem, adres pamięci ustawiony jest na 0, format jest nieszyfrowany i bez kompresji a wielkość pamięci ustawiona na maksimum.

2.2.2.8. *Pozytywna odpowiedź na żądanie wczytywania (SID 75)*

VU wysyła pozytywną odpowiedź na żądanie wczytywania, aby wskazać IDE, że VU jest gotowe do wczytywania danych. Aby spełnić wymagania normy ISO 14229 ten komunikat pozytywnej odpowiedzi zawiera dane wskazujące IDE, że dalsze komunikaty pozytywnej odpowiedzi na żądanie przesłania danych będą zawierały maksymalnie 00FF hex bajtów.

2.2.2.9. *Żądanie przesłania danych (SID 36)*

IDE wysyła żądanie przesłania danych w celu wskazania VU typu danych, które mają być wczytywane. Jednobajtowy parametr żądania przesłania danych (TRTP) wskazuje typ przesyłania.

Rozróżnia się sześć typów przesyłania danych:

- informacje ogólne (TRTP 01),
- czynności o określonej dacie (TRTP 02),
- zdarzenia i usterki (TRTP 03),
- szczegółowe dane dotyczące prędkości (TRTP 04),
- dane techniczne (TRTP 05),
- wczytywanie karty (TRTP 06).

IDE musi obowiązkowo zażądać przesłania informacji ogólnych (TRTP 01) w czasie sesji wczytywania, ponieważ tylko to zagwarantuje, że certyfikaty VU są zarejestrowane we wczytywanym pliku (i umożliwi weryfikację podpisu cyfrowego).

W drugim przypadku (TRTP 02) w komunikacie żądanie przesłania danych znajduje się informacja o dniu kalendarzowym (TimeReal format), dla którego dane mają być wczytane.

2.2.2.10. *Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych (SID 76)*

VU wysyła pozytywną odpowiedź na żądanie przesłania w odpowiedzi na żądanie przesłania danych. Komunikat zawiera żądane dane z parametrem odpowiedzi na przesłanie danych (TREP) odpowiadającym TRTP żądania.

W pierwszym przypadku (TREP 01), VU wyśle dane pomagające operatorowi IDE w wyborze danych, które chce dalej wczytać. Komunikat ten zawiera następujące informacje:

▼ **M1**

- świadectwa bezpieczeństwa,
- identyfikacja pojazdu,
- bieżąca data i godzina VU,
- minimalna i maksymalna data, dla której można dokonać wczytania (VU dane),
- sygnalizacja obecności kart w VU,
- poprzednie wczytanie dla firmy,
- blokady firmowe,
- poprzednie kontrole.

2.2.2.11. *Żądanie wyjścia z przesyłania danych (SID 37)*

IDE wysyła komunikat żądania wyjścia z przesyłania danych w celu zawiadomienia VU, że sesja wczytywania jest zakończona.

2.2.2.12. *Pozytywna odpowiedź na żądanie wyjścia z przesyłania danych (SID 77)*

VU wysyła komunikat pozytywnej odpowiedzi na żądanie wyjścia z przesyłania danych w celu potwierdzenia otrzymania żądania wyjścia z przesyłania danych.

2.2.2.13. *Żądanie zatrzymania transmisji (SID 82)*

IDE wysyła komunikat żądania zatrzymania transmisji w celu rozłączenia łącza komunikacyjnego z VU.

2.2.2.14. *Pozytywna odpowiedź na żądanie zatrzymania transmisji (SID C2)*

VU wysyła komunikat pozytywnej odpowiedzi na żądanie zatrzymania transmisji w celu potwierdzenia otrzymania żądania zatrzymania transmisji.

2.2.2.15. *Potwierdzenie podkomunikatu (SID 83)*

IDE wysyła potwierdzenie podkomunikatu w celu potwierdzenia otrzymania każdej części komunikatu przesyłanego w kilku podkomunikatach. W polu danych znajduje się SID otrzymany z VU i dwubajtowy kod opisany poniżej:

- MsgC +1 potwierdza prawidłowy odbiór podkomunikatu o numerze MsgC.

Żądanie od IDE dla VU wysłania następnego podkomunikatu,

- MsgC wskazuje na problem z odbiorem podkomunikatu o numerze MsgC.

Żądanie od IDE dla VU powtórnego wysłania podkomunikatu,

- FFFF żąda zakończenia komunikatu.

IDE może użyć tego do zakończenia transmisji komunikatu z VU z dowolnej przyczyny.

Ostatni podkomunikat komunikatu (bajt LEN < 255) może być potwierdzony przy pomocy dowolnego z tych kodów lub być niepotwierdzony.

Odpowiedziami VU, które składają się z kilku podkomunikatów są:

- pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych (SID 76)

2.2.2.16. *Odpowiedź negatywna (SID 7F)*

VU wysyła komunikat negatywnej odpowiedzi w odpowiedzi na powyższe komunikaty żądań, gdy VU nie może obsłużyć żądania. Pole danych komunikatu zawiera SID odpowiedzi (7F), SID żądania i kod podający przyczynę negatywnej odpowiedzi. Dozwolone są następujące kody:

- 10 generalne odrzucenie

Czynności nie można wykonać z przyczyny innej niż określone poniżej

- 11 usługa nieobsługiwana

SID żądania nie jest zrozumiany

- 12 podfunkcja nieobsługiwana

▼ **M1**

DS\_ lub TRTP żądania nie jest zrozumiany lub nie ma dalszych komunikatów do wysłania

— 13 nieprawidłowa długość komunikatu

Długość odebranego komunikatu jest nieprawidłowa

— 22 nieprawidłowe warunki lub błąd kolejności żądań

Żądana usługa nie jest aktywna lub sekwencja komunikatów żądań nie jest prawidłowa

— 31 żądanie poza zakresem

Żądany zapis parametru (pole danych) nie jest ważny

— 50 ładowanie nieprzyjęte

Żądania nie można obsłużyć (VU w nieodpowiednim trybie pracy lub wewnętrzna usterka VU)

— 78 odpowiedź zawieszona

Czynności nie można zakończyć na czas i VU nie jest gotowe do przyjęcia innego żądania

— FA brak dostępnych danych

Obiekt danych żądania przesłania danych nie jest dostępny w VU (np. karta nie jest włożona,...)

2.2.3. *Przepływ komunikatów*

Typowy przepływ komunikatów podczas normalnej procedury wczytywania danych wygląda następująco:

IDE		FE
Żądanie rozpoczęcia transmisji	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź
Żądanie rozpoczęcia usługi diagnostycznej	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź
Żądanie wczytywania	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź
Żądanie przesłania danych informacje ogólne	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych
Żądanie danych #2	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź #1
Potwierdzenie podkomunikatu #1	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź #2

## ▼ M1

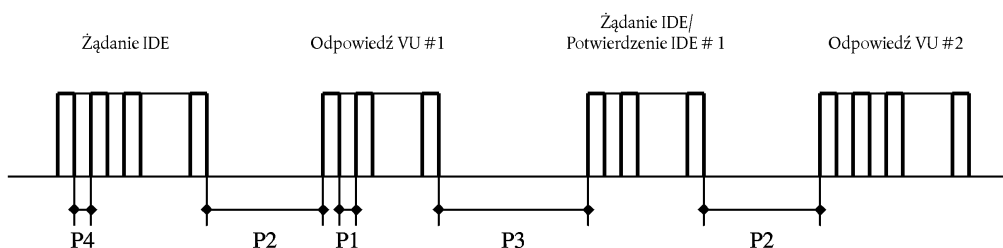
IDE		FE
Potwierdzenie podkomunikatu #2	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź #m
Potwierdzenie podkomunikatu #m	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź na żądanie (pole danych < 255 bajtów)
Potwierdzenie podkomunikatu (nieobowiązkowe)	⇒	
...		
Żądanie przesłania danych #n	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź
Żądanie wyjścia z przesyłania danych	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź
Żądanie zatrzymania transmisji	⇒ ⇐	Pozytywna odpowiedź

2.2.4. *Przebiegi czasowe*

Podczas normalnej pracy przebiegi czasowe wyglądają jak następują:

Rysunek 1

*Przeływ komunikatów, przebiegi czasowe*



Gdzie:

- P1 = czas między bajtami dla odpowiedzi VU.
- P2 = czas między końcem żądania IDE a początkiem odpowiedzi VU, lub między końcem potwierdzenia IDE a początkiem następnej odpowiedzi VU.
- P3 = między końcem odpowiedzi VU a początkiem nowego żądania IDE, lub między końcem odpowiedzi VU a początkiem potwierdzenia IDE, lub między końcem żądania IDE a początkiem nowego żądania IDE, jeżeli VU nie odpowiada.
- P4 = czas między bajtami dla żądania IDE.
- P5 = przedłużona wartość P3 dla wczytywania danych z karty.

▼ **M1**

Dozwolone wartości przebiegów czasowych pokazano w tabeli poniżej (KWP rozszerzony zestaw parametrów przebiegów czasowych używany w przypadku adresowania fizycznego w celu uzyskania szybszej komunikacji).

Parametr czasowy	Dolna wartość graniczna Pmin (ms)	Górna wartość graniczna Pmax (ms)
P1	0	20
P2	20	1 000 (*)
P3	10	5 000
P4	5	20
P5	10	20 minut

(\*) Jeżeli VU daje negatywną odpowiedź zawierającą kod o znaczeniu »żądane odebrane prawidłowo, odpowiedź zawieszona«, wartość ta zostaje przedłużona do górnej wartości granicznej P3.

### 2.2.5. Obsługa błędów

W przypadku wystąpienia błędu w czasie wymiany komunikatów, schemat przepływu komunikatów zostaje zmodyfikowany zależnie od tego, które urządzenie wykryło błąd i od komunikatu generującego błąd.

Na rysunkach 2 i 3 pokazano odpowiednio procedury obsługi błędów dla VU i IDE.

#### 2.2.5.1. Faza rozpoczęcia komunikacji

Jeżeli w czasie fazy rozpoczęcia komunikacji IDE wykryje błąd zarówno synchronizacji jak i strumienia bitowego, to odczeka okres P3 min przed powtórny wysłaniem żądania.

Jeżeli VU wykryje błąd w sekwencji przychodzącej z IDE, to nie wysyła żadnej odpowiedzi i czeka na następny komunikat żądania rozpoczęcia transmisji przez okres P3 max.

#### 2.2.5.2. Faza komunikacji

W tym przypadku można zdefiniować dwa różne obszary obsługi błędów:

##### 1. VU wykrywa błąd transmisji IDE.

Dla każdego odebranego komunikatu VU wykrywa błędy synchronizacji, błędy formatu bajtowego (np. błędy bitów startu i stopu) i błędy ramki (zła liczba odebranych bajtów, zły bajt sumy kontrolnej).

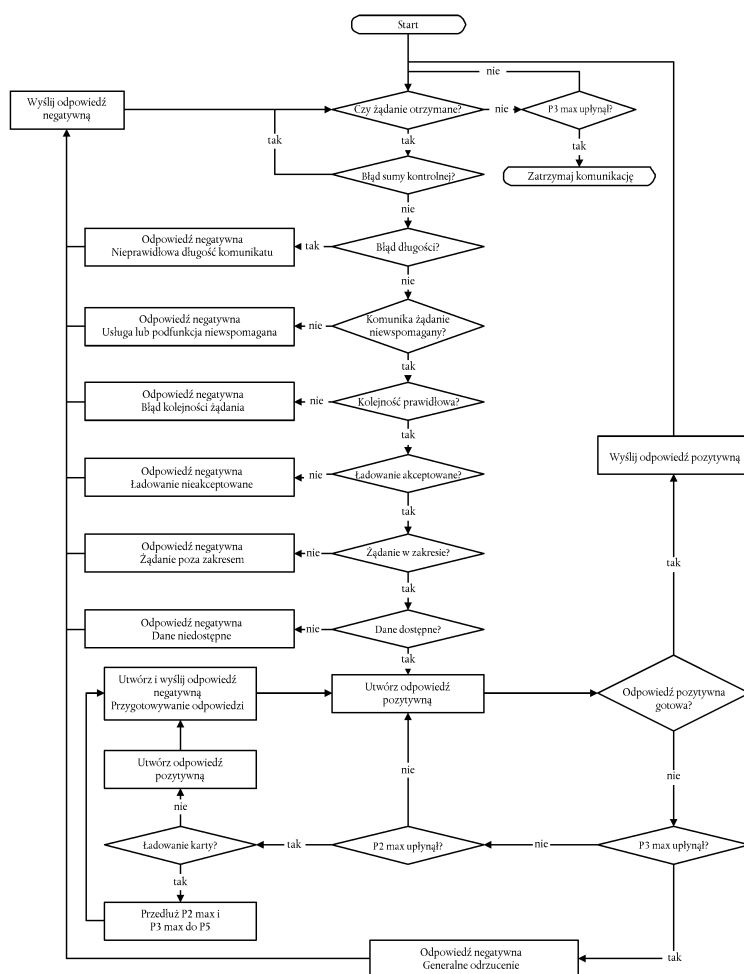
Jeżeli VU wykryje jeden z powyższych błędów, to nie wysyła odpowiedzi i ignoruje odebrany komunikat.

VU może wykrywać inne błędy formatu lub treści otrzymanego komunikatu (np. komunikat nieobsługiwany) nawet jeżeli długości i sumy kontrolne są prawidłowe; w takim przypadku VU wysyła do IDE komunikat negatywnej odpowiedzi określający charakter błędu.



Rysunek 2

## Obsługa błędów w VU



## 2. IDE wykrywa błąd transmisji VU

Dla każdego odebranego komunikatu IDE wykrywa błędy synchronizacji, błędy formatu bajtowego (np. błędy bitów startu i stopu) i błędy ramki (zła liczba odebranych bajtów, nieprawidłowy bajt sumy kontrolnej).

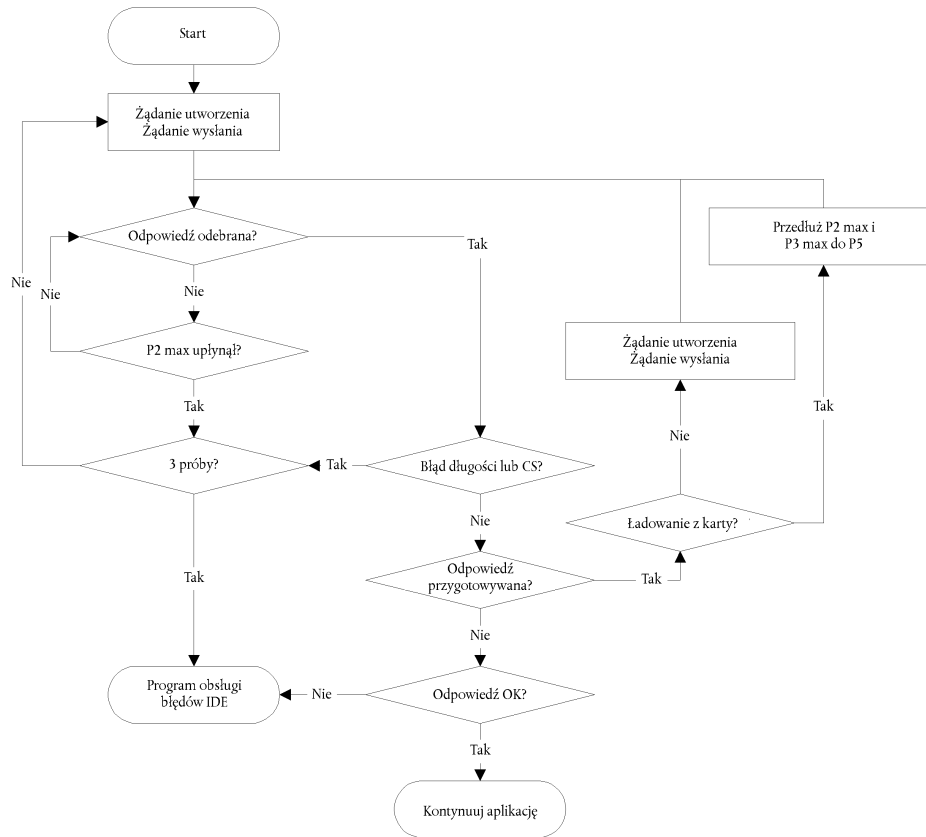
IDE wykrywa błędy kolejności, np. nieprawidłowe zwiększenie stanu licznika podkomunikatów w kolejnych komunikatach.

Jeżeli IDE wykrywa błąd lub nie ma odpowiedzi z VU w okresie P2 max, wysyła ponownie komunikat żądania, z tym że maksymalnie mogą być trzy transmisje. Dla potrzeb tego wykrywania błędów VU traktuje potwierdzenie podkomunikatu jako żądanie.

Przed rozpoczęciem każdej transmisji IDE oczekuje przez okres P3 min; okres oczekiwania odmierza się od ostatniego bitu stopu po wykryciu błędu.

▼ **M1**

Rysunek 3

**Obsługa błędów w IDE**

## ▼ M1

## 2.2.6. Treść komunikatu odpowiedzi

W tym punkcie określono treść pól danych w różnych komunikatach pozytywnej odpowiedzi.

Elementy danych zdefiniowano w dodatku 1 Słownik danych.

## 2.2.6.1. Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania informacji ogólnych

Pole danych w komunikacie »Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania informacji ogólnych« zawiera następujące dane w określonej tu kolejności pod SID 76 Hex, TREP 01 Hex z odpowiednim podziałem na podkomunikaty i licznikami:

Element danych	Długość (bajtów)	Uwagi
MemberStateCertificate	194	świadczenia bezpieczeństwa VU
VUCertificate	194	
VehicleIdentificationNumber	17	identyfikacja pojazdu
VehicleRegistrationIdentification	1	
vehicleRegistrationNation vehicleRegistrationNumber	14	
CurrentDateTime	4	bieżąca data i godzina VU
VuDownloadablePeriod	4	okres wczytywany
minDownloadableTime maxDownloadableTime	4	
CardSlotsStatus	1	typy kart włożonych do VU
VuDownloadActivityData	4	poprzednie wczytywanie z VU
downloadingTime	18	
fullCardNumber companyOrWorkshopName	36	
VuCompanyLocksData	1	wszystkie zapisane blokady firmowe; jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOfLocks = 0.
noOfLocks	(98)	
...		
Vu Company Locks Record	4	
lockInTime	4	
lockOutTime	36	
companyName	36	
companyAddress	18	
companyCardNumber		
...		
VuControlActivityData	1	wszystkie zapisy dotyczące kontroli zgromadzone w VU; jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOf-Controls = 0.
noOfControls	(31)	
...		
Vu Control Activity Record	1	
controlType	4	
controlTime	18	
controlCardNumber	4	
downloadPeriodBeginTime	4	
downloadPeriodEndTime	4	
...		
Signature	128	Podpis RSA wszystkich danych (z wyłączeniem świadectw) poczynając od VehicleIdentificationNumber do ostatniego bajtu ostatniego VuControlActivityRecord.

## ▼ M1

## 2.2.6.2. Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych dotyczących czynności

Pole danych w komunikacie »Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych czynności« zawiera następujące dane w określonej tu kolejności pod SID 76 Hex, TREP 02 Hex z odpowiednim podziałem na podkomunikaty i z licznikami:

Element danych	Długość (bajtów)	Opis
TimeReal	4	Data dnia wczytywanego
OdometerValueMidnight	3	Stan licznika na koniec wczytywanego dnia
VuCardIWData		
noOfVuCardIWRecords	2	Dane dotyczące cykli wkładania – wyjmowania kart.
...	(129)	– Jeżeli w części tej nie ma dostępnych danych, zwracany jest tylko status noOfVuCardIWRecords = 0.
VuCardIWRecord		
cardHolderName	36	
holderSurname	36	
holderFirstNames	18	– Jeżeli zapis VuCardIWRecord obejmuje godzinę 00:00 (wkładanie karty poprzedniego dnia) lub 24:00 (wyjęcie karty następnego dnia), to w całości pojawi się w obu tych dniach.
fullCardNumber	4	
cardExpiryDate	4	
cardInsertionTime	3	
vehicleOdometerValueAtInsertion	1	
cardSlotNumber	4	
cardWithdrawalTime	3	
vehicleOdometerValueAtWithdrawal	1	
previousVehicleInfo		
vehicleRegistrationIdentification	14	
vehicleRegistrationNation	4	
vehicleRegistrationNumber	4	
cardWithdrawalTime	1	
manualInputFlag		
...		
VuActivityDailyData		
noOfActivityChanges	2	Status szczelin czytnika o godzinie 00:00 zmiany zarejestrowane dla wczytywanego dnia.
...		
ActivityChangeInfo	2	
...		
VuPlaceDailyWorkPeriodData		
noOfPlaceRecords	1	Dane dotyczące miejsc zarejestrowane dla wczytywanego dnia; jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOfPlaceRecords = 0.
...	(28)	
VuPlaceDailyWorkPeriodRecord		
fullCardNumber	18	
placeRecord		
entryTime	4	
entryTypeDailyWorkPeriod	1	
dailyWorkPeriodCountry	1	
dailyWorkPeriodRegion	1	
vehicleOdometerValue	3	
...		
VuSpecificConditionData		
noOfSpecificConditionRecords	2	Dane dotyczące warunków szczególnych zarejestrowane dla wczytywanego dnia; jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOfSpecificConditionRecords = 0
...	(5)	
SpecificConditionRecord		
EntryTime	4	
specificConditionType	1	
...		
Signature	128	Podpis RSA wszystkich danych poczynając od TimeReal do ostatniego bajtu rekordu warunku szczególnego.

## ▼ M1

## 2.2.6.3. Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych dotyczących zdarzeń i usterek

Pole danych w komunikacie »Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych dotyczących zdarzeń i usterek« zawiera następujące dane w określonej tu kolejności pod SID 76 Hex, TREP 03 Hex, z odpowiednim podziałem na podkomunikaty i z licznikami:

Element danych		Długość (bajty)	Opis
VuFaultData			
NoOfVuFaults		1	Wszystkie usterki zarejestrowane lub trwające w VU; jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOfVu-Faults = 0.
...		(82)	
VuFaultRecord	FaultType	1	
	FaultRecordPurpose	1	
	FaultBeginTime	4	
	FaultEndTime	4	
	CardNumberDriverSlotBegin	18	
	cardNumberCodriverSlotBegin	18	
	CardNumberDriverSlotEnd	18	
CardNumberCodriverSlotEnd	18		
...			
VuEventData			
NoOfVuEvents		1	Wszystkie zdarzenia (z wyłączeniem przekroczenia prędkości) zarejestrowane lub trwające w VU; jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOfVuEvents = 0.
...		(83)	
VuEventRecord	EventType	1	
	EventRecordPurpose	1	
	EventBeginTime	4	
	EventEndTime	4	
	CardNumberDriverSlotBegin	18	
	cardNumberCodriverSlotBegin	18	
	CardNumberDriverSlotEnd	18	
	CardNumberCodriverSlotEnd	18	
	SimilarEventsNumber	1	
...			
VuOverSpeedingControlData			
LastOverspeedControlTime		4	Dane dotyczące ostatniej kontroli przekroczenia prędkości (przy braku danych wartość standardowa).
FirstOverspeedSince		4	
NumberOfOverspeedSince		1	
VuOverSpeedingEventData			
NoOfVuOverSpeedingEvents		1	Wszystkie zdarzenia przekroczenia prędkości zarejestrowane w VU; jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOf-VuOverSpeedingEvents = 0.
...		(31)	
VuOverSpeedingEventRecord	EventType	1	
	EventRecordPurpose	1	
	EventBeginTime	4	
	EventEndTime	4	
	MaxSpeedValue	1	
	AverageSpeedValue	1	
	CardNumberDriverSlotBegin	18	
	SimilarEventsNumber	1	
	...		
VuTimeAdjustmentData			
NoOfVuTimeAdjRecords		1	Wszystkie zdarzenia regulacji czasu zarejestrowane w VU (poza ramami pełnej kalibracji); jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOfVuTimeAdjRecords = 0.
...		(98)	
VuTimeAdjustmentRecord	OldTimeValue	4	
	NewTimeValue	4	
	WorkshopName	36	
	WorkshopAddress	36	
	WorkshopCardNumber	18	
...			
Signature		128	Podpis RSA wszystkich danych poczynając od noOfVuFaults do ostatniego bajtu w ostatnim zapisie regulacji czasu.

## ▼ M1

## 2.2.6.4. Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych szczegółowe dane dotyczące prędkości

Pole danych w komunikacie »Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych szczegółowe dane dotyczące prędkości« zawiera następujące dane w określonej tu kolejności pod SID 76 Hex, TREP 04 Hex z odpowiednim podziałem na podkomunikaty i z licznikami:

Element danych		Długość (bajty)	Uwagi
VuDetailedSpeedData			
NoOfSpeedBlocks		2	Wszystkie zdarzenia regulacji czasu zgromadzone w VU (wykonane poza ramami pełnej kalibracji); jeżeli ta część jest pusta, zwracany jest tylko status noOfVuTimeAdjRecords = 0.
...			
VuDetailedSpeedBlock	SpeedBlockBeginDate	4	
	speedsPerSecond	60	
...			
Signature		128	Podpis RSA wszystkich danych poczynając od noOfVuFaults do ostatniego bajtu w ostatnim zapisie regulacji czasu.

## 2.2.6.5. Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych technicznych

Pole danych w komunikacie »Pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych technicznych« zawiera następujące dane w określonej tu kolejności pod SID 76 Hex, TREP 05 Hex, z odpowiednim podziałem na podkomunikaty i z licznikami:

Element danych		Długość (bajty)	Uwagi
VuIdentification			
vuManufacturerName		36	
vuManufacturerAddress		36	
vuPartNumber		16	
vuSerialNumber		8	
vuSoftwareIdentification			
vuSoftwareVersion		4	
vuSoftInstallationDate		4	
vuManufacturingDate		4	
vuApprovalNumber		8	
SensorPaired			
sensorSerialNumber		8	
sensorApprovalNumber		8	
sensorPairingDateFirst		4	
VuCalibrationData			Wszystkie zapisy kalibracji zgromadzone w VU.
noOfVuCalibrationRecords		1	
...		(164)	
VuCalibrationRecord	calibrationPurpose	1	
	workshopName	36	
	workshopAddress	36	
	workshopCardNumber	18	
	workshopCardExpiryDate	4	
	vehicleIdentificationNumber	17	
	vehicleRegistrationIdentification		
	vehicleRegistrationNation	1	
	vehicleRegistrationNumber	14	
	wVehicleCharacteristicConstant	2	
	kConstantOfRecordingEquipment	2	
	lTyreCircumference	2	
	tyreSize	15	
	authorisedSpeed	1	
oldOdometerValue	3		
newOdometerValue	3		
oldTimeValue	4		
newTimeValue	4		
nextCalibrationDate	4		
...			
Signature		128	Podpis RSA wszystkich danych poczynając od vuManufacturerName do ostatniego bajtu w ostatnim zapisie VuCalibrationRecord.

▼ **M1****2.3. Plik ESM**

Jeżeli sesja wczytywania obejmuje przesłanie danych z VU, IDE w jednym fizycznym pliku gromadzi wszystkie dane odebrane z VU w czasie tej sesji przesłane z komunikatami pozytywnej odpowiedzi na żądanie przesłania danych. Dane gromadzi się bez nagłówków komunikatów, liczników podkomunikatów, pustych podkomunikatów i sum kontrolnych, ale wraz z SID i TREP (tylko pierwszego podkomunikatu w przypadku kilku podkomunikatów).

**3. PROTOKÓŁ WCZYTYWANIA DANYCH Z KART DO TACHOGRAFÓW****3.1. Zakres**

W tym punkcie opisano bezpośrednie wczytywanie danych z karty do tachografów do IDE. IDE nie jest częścią bezpiecznego środowiska; dlatego też nie wykonuje się uwierzytelnienia między kartą a IDE.

**3.2. Definicje**

**Sesja wczytywania:** Sesja wczytywania ma miejsca za każdym razem, gdy wczytuje się dane z karty ICC. Sesja obejmuje całą procedurę od zainicjowania karty ICC przez IFD do dezaktywowania karty ICC (wyjęcie karty lub następne zainicjowanie).

**Podpisany plik danych:** plik z karty ICC. Plik przesyła się do IFD w formie odkrytego tekstu. Na karcie ICC obliczany jest skrót pliku i podpisywany a następnie przesyłany do IFD.

**3.3. Wczytywanie danych z karty**

Wczytywanie danych z karty do tachografów składa się z następujących kroków:

- wczytanie plików EF zawierających wspólne informacje dotyczące karty ICC i układu scalonego. Dane te są nieobowiązkowe i nie są chronione podpisem cyfrowym,
- Wczytanie plików EF Card\_Certificate i CA\_Certificate. Dane te nie są chronione podpisem cyfrowym,  
Wczytanie tych plików jest obowiązkowe dla każdej sesji wczytywania.
- wczytanie plików EF zawierających inne dane aplikacyjne (w DF Tachograph) z wyłączeniem EF Card\_Download. Dane te są chronione podpisem cyfrowym,
  - wczytanie przynajmniej plików Application\_Identification i ID jest obowiązkowe dla każdej sesji wczytywania,
  - przy wczytywaniu danych z karty kierowcy obowiązkowe jest wczytanie także następujących plików EF:
    - Events\_Data,
    - Faults\_Data,
    - Driver\_Activity\_Data,
    - Vehicles\_Used,
    - Places,
    - Control\_Activity\_Data,
    - Specific\_Conditions.
- przy wczytywaniu danych z karty kierowcy, aktualizowana jest data LastCardDownload w pliku Card\_Download,
- przy wczytywaniu danych z karty warsztatowej, zerowany jest licznik kalibracji w pliku Card\_Download.

**3.3.1. Sekwencja inicjalizująca**

IDE inicjuje następującą sekwencję:

Karta	Kierunek	IDE/IFD	Znaczenie/Uwagi
	←	restart sprzętowy	
ATR	⇒		

▼ **M1**

Opcjonalnie można używać protokołu PPS do przełączania na większą szybkość transmisji, o ile ICC obsługuje tę funkcję.

3.3.2. *Sekwencja dla odpisanych plików danych*

Sekwencja wczytania ICC, IC, Card\_Certificate i CA\_Certificate jest następująca:

Karta	Kierunek	IDE/IFD	Znaczenie/Uwagi
	←	wybierz plik	wybierz plik poprzez identyfikator pliku
OK	⇒		
	←	odczyt binarny	jeżeli wielkość danych w pliku jest większa od pojemności bufora czytnika lub karty, polecenie musi być powtarzane aż do odczytania całego pliku.
Plik danych OK	⇒	zapisz dane na ESM	zgodnie z punktem 3.4, (Format gromadzenia danych).

Uwaga: przed wybraniem pliku Card\_Certificate musi być wybrana aplikacja tachograficzna (wybór poprzez AID).

3.3.3. *Sekwencja dla podpisanych plików danych*

Dla każdego pliku, który wczytany jest z podpisem, stosuje się następującą sekwencję operacji:

Karta	Kierunek	IDE/IFD	Znaczenie/Uwagi
	←	wybierz plik	
OK	⇒		
	←	oblicz skrót pliku	oblicza skrót dla danych wybranego pliku przy pomocy wymaganego algorytmu skrótu zgodnie z dodatkiem 11. Polecenie to nie jest poleceniem ISO.
Oblicza skrót pliku i czasowo zachowuje wartość skrótu			
OK	⇒		
	←	odczyt binarny	jeżeli wielkość danych w pliku jest większa od pojemności bufora czytnika lub karty, polecenie musi być powtarzane aż do odczytania całego pliku.
Dane pliku OK	⇒	zapisz odebrane dane na ESM	zgodnie z punktem 3.4, (Format gromadzenia danych).
	←	PSO: oblicz podpis cyfrowy	



## ▼ M1

Karta	Kierunek	IDE/IFD	Znaczenie/Uwagi
Wykonaj operację bezpieczeństwa »compute digital signature« używając czasowo zachowaną wartość skrótu			
Podpis OK	⇒	dołącz dane do poprzednio zapisanych danych na ESM	zgodnie z punktem 3.4, (Format gromadzenia danych).

3.3.4. *Sekwencja zerowania licznika kalibracji*

Sekwencja zerowania licznika kalibracji NoOfCalibrationsSinceDownload w pliku Card\_Download na karcie warsztatowej jest następująca:

Karta	Kierunek	IDE/IFD	Znaczenie/Uwagi
	⇐	Wybierz plik Card_Download	Wybierz poprzez identyfikator pliku
OK	⇒		
	⇐	Aktualizacja binarna licznika NoOfCalibrationsSinceDownload = '00 00'	
Zeruje liczbę wczytań karty			
OK	⇒		

3.4. **Format gromadzenia danych**3.4.1. *Wprowadzenie*

Wczytane dane należy przechowywać w sposób zgodny z następującymi wymaganiami:

- dane przechowuje się transparentnie. Oznacza to, że przy gromadzeniu należy zachować kolejność bajtów jak i kolejność bitów w bajcie taką jak przy przesyłaniu z karty,
- wszystkie pliki wczytane z karty w ramach sesji wczytywania przechowuje się w jednym pliku na ESM.

3.4.2. *Format pliku*

Format pliku jest konkatencją kilku obiektów TLV.

Znacznikiem pliku EF jest jego identyfikator FID z dodatkiem »00«.

Znacznikiem podpisu pliku jest identyfikator pliku FID z dodatkiem »01«.

Długość podana jest w postaci dwubajtowej wartości. Wartość określa liczbę bajtów w polu wartości. Wartość »FF FF« w polu długości jest zastrzeżona do wykorzystania w przyszłości.

Gdy plik nie jest wczytany, nie zachowuje się żadnych danych dotyczących tego pliku (nie ma znacznika i nie ma zerowej długości).

Podpis zachowuje się w obiekcie TLV znajdującym się bezpośrednio za obiektem TLV zawierającym dane pliku.

Definicja	Znaczenie	Długość
FID (2 bajty)    »00«	Znacznik pliku (FID)	3 bajty

▼ **M1**

Definicja	Znaczenie	Długość
FID (2 bajty)    »01«	Znacznik podpisu pliku (FID)	3 bajty
xx xx	pole wartości długości	2 bajty

Przykładowe dane w pliku wczytania na ESM:

Znacznik	Długość	Wartość
00 02 00	00 11	Dane pliku ICC
C1 00 00	00 C2	Dane pliku Card_Certificate
		...
05 05 00	0A 2E	Dane pliku Vehicles_Used
05 05 01	00 80	Podpis pliku Vehicles_Used

#### 4. WCZYTYWANIE DANYCH Z KARTY DO TACHOGRAFÓW ZA POŚREDNICTWEM PRZYRZĄDU REJESTRUJĄCEGO

VU musi umożliwiać wczytywanie danych z włożonej karty kierowcy do przyłączonego IDE.

IDE wysyła do VU komunikat »żądanie przesłania danych wczytywanie karty« w celu zainicjowania tego trybu (patrz pkt 2.2.2.9).

Następnie VU wczytuje całą kartę, plik po pliku, zgodnie z protokołem wczytywania danych z karty zdefiniowanym w punkcie 3 oraz przekazuje wszystkie dane odebrane z karty do IDE w odpowiednim formacie pliku TLV (patrz ppkt 3.4.2) i zapakowane w komunikacie »pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych«.

IDE odzyskuje dane z karty z komunikatu »pozytywna odpowiedź na żądanie przesłania danych«(usuwając wszystkie nagłówki, SID, TREP, liczniki podkomunikatów i sumy kontrolne) i zachowuje te dane w jednym fizycznym pliku jak opisano w pkt 2.3.

Następnie VU, gdy właściwe, aktualizuje plik Control\_Activity\_Data lub Card\_Download na karcie kierowcy.

**PROTOKÓŁ KALIBRACJI**

## SPIS TREŚCI

1.	Wprowadzenie ... ..
2.	Pojęcia, definicje i odniesienia ... ..
3.	Informacje ogólne o usługach ... ..
3.1.	Dostępne usługi ... ..
3.2.	Kody odpowiedzi ... ..
4.	Usługi komunikacyjne ... ..
4.1.	Usługa StartCommunication ... ..
4.2.	Usługa StopCommunication ... ..
4.2.1.	Opis komunikatu ... ..
4.2.2.	Format komunikatu ... ..
4.2.3.	Definicje parametrów ... ..
4.3.	Usługa TesterPresent ... ..
4.3.1.	Opis komunikatu ... ..
4.3.2.	Format komunikatu ... ..
5.	Usługi zarządzania ... ..
5.1.	Usługa StartDiagnosticSession ... ..
5.1.1.	Opis komunikatu ... ..
5.1.2.	Format komunikatu ... ..
5.1.3.	Definicja parametru ... ..
5.2.	Usługa Security Access ... ..
5.2.1.	Opis komunikatu ... ..
5.2.2.	Format komunikatu — SecurityAccess — requestSeed ... ..
5.2.3.	Format komunikatu — SecurityAccess — sendKey ... ..
6.	Usługi przesyłania danych ... ..
6.1.	Usługa ReadDataByIdentifier ... ..
6.1.1.	Opis komunikatu ... ..
6.1.2.	Format komunikatu ... ..
6.1.3.	Definicja parametru ... ..
6.2.	Usługa WriteDataByIdentifier ... ..
6.2.1.	Opis komunikatu ... ..
6.2.2.	Format komunikatu ... ..
6.2.3.	Definicja parametru ... ..
7.	Sterowanie impulsami testującymi — jednostka funkcjonalna sterowania we/wy ... ..
7.1.	Sterowanie we/wy / usługa ByIdentifier ... ..
7.1.1.	Opis komunikatu ... ..
7.1.2.	Format komunikatu ... ..
7.1.3.	Definicja parametru ... ..
8.	Format zapisów danych ... ..
8.1.	Zakresy przesyłanych parametrów ... ..
8.2.	Format dataRecords ... ..

▼ **M1****1. WPROWADZENIE**

Niniejszy dodatek opisuje wymianę danych między przyrządem rejestrującym a testerem poprzez łącze K-line, które stanowi część interfejsu kalibracyjnego opisanego w dodatku 6. Opisano tu także sterowanie linią sygnałową we/wy w złączu kalibracji.

Komunikaty zestawiające łącze K-line opisano w sekcji 4 „Usługi komunikacyjne”.

W niniejszym dodatku wykorzystano koncepcję „sesji diagnostycznych do ustalania zakresu kontroli K-line dla różnych warunków. Sesją domyślną jest »StandardDiagnosticSession«, w której wszystkie dane można odczytać z przyrządu rejestrującego, ale żadnych danych nie można zapisać w przyrządzie rejestrującym.”

Wybór sesji diagnostycznej opisano w sekcji 5 „Usługi zarządzania”.

Sesja „ECUProgrammingSession” umożliwia wprowadzanie danych do przyrządu rejestrującego. W przypadku wprowadzania danych kalibracyjnych (wymagania 097 i 098) przyrząd rejestrujący musi pracować w trybie kalibracyjnym.

Przesyłanie danych poprzez K-line opisano w sekcji 6 „usługi przesyłania danych”. Formaty przesyłanych danych opisano szczegółowo w sekcji 8 „Format zapisów danych”.

Sesja „ECUAdjustmentSession” umożliwia wybranie trybu we/wy dla kalibracji linii sygnału we/wy poprzez interfejs K-line. Sterowanie kalibracją linii sygnałowej we/wy opisano w sekcji 7 „Sterowanie impulsami testującymi — jednostka funkcjonalna sterowania we/wy”.

W niniejszym dokumencie adres testera określony jest jako 'tt'. Chociaż mogą być zalecane adresy dla testerów, VU odpowiada prawidłowo na dowolny adres testera. Fizycznym adresem VU jest 0xEE.

**2. POJĘCIA, DEFINICJE I ODNIESIENIA**

Protokoły, komunikaty i kody błędów oparte są zasadniczo na aktualnym projekcie normy ISO 14229-1 (Pojazdy drogowe — Systemy diagnostyczne — część 1: Usługi diagnostyczne, wersja 6 z dnia 22 lutego 2001 r.).

Kodowania bajtowego i wartości heksadecymalnych używa się w identyfikatorach usług, żądaniach obsługi i odpowiedziach oraz parametrach standardowych.

Pojęcie „tester” oznacza urządzenie służące do wprowadzania do VU danych programistycznych/kalibracyjnych.

Pojęcia „klient” i „serwer” oznaczają odpowiednio tester i VU.

Pojęcie ECU oznacza „sterownik elektroniczny” i odnosi się do VU.

**Odniesienia:**

ISO 14230-2: Pojazdy drogowe — systemy diagnostyczne — Protokół słowa kluczowego 2000 — część 2: Warstwa łącza danych. Wydanie pierwsze: 1999 r. Pojazdy — systemy diagnostyczne.

**3. INFORMACJE OGÓLNE O USŁUGACH****3.1. Dostępne usługi**

Tabela poniżej zawiera informacje ogólne o usługach, które są dostępne w urządzeniu rejestrującym i są zdefiniowane w niniejszym dokumencie.

Tabela wskazuje usługi dostępne przy włączonej sesji diagnostycznej.

- Pierwsza kolumna zawiera wykaz dostępnych usług,
- druga kolumna zawiera numer sekcji w niniejszym dodatku, gdzie usługa jest dokładniej zdefiniowana,
- trzecia kolumna przypisuje wartości identyfikatora usługi „values” dla komunikatów żądań,
- czwarta kolumna określa usługi „StandardDiagnosticSession” (SD), których wdrożenie jest wymagane w każdym VU,
- piąta kolumna określa usługi „ECUAdjustmentSession” (ECUAS), które muszą być wdrożone w celu umożliwienia sterowania linią sygnałową we/wy w złączu kalibracji w panelu czołowym VU,
- szоста kolumna określa usługi „ECUProgrammingSession” (ECUPS), które muszą być wdrożone w celu umożliwienia programowania parametrów w VU.

## ▼ M1

Tabela 1

## Zestawienie wartości identyfikatorów usług

Nazwa usługi diagnostycznej	nr sekcji	Wartość SId Req.	Sesje diagnostyczne		
			SD	ECUAS	ECUPS
StartCommunication	4.1	81	■	■	■
StopCommunication	4.2	82	■		
TesterPresent	4.3	3E	■	■	■
StartDiagnosticSession	5.1	10	■	■	■
SecurityAccess	5.2	27	■	■	■
ReadDataByIdentifier	6.1	22	■	■	■
WriteDataByIdentifier	6.2	2E			■
InputOutputControlByIdentifier	7.1	2F		■	

■ Symbol ten oznacza, że usługa jest obowiązkowa w tej sesji diagnostycznej. Brak symbolu oznacza, że usługa nie jest dozwolona w tej sesji diagnostycznej.

## 3.2. Kody odpowiedzi

Kody odpowiedzi są zdefiniowane dla każdej usługi.

## 4. USŁUGI KOMUNIKACYJNE

Niektóre usługi są niezbędne do ustanowienia i utrzymania komunikacji. Nie występują one w warstwie aplikacji. Dostępne usługi wyszczególniono w tabeli poniżej:

Tabela 2

## Usługi komunikacyjne

Nazwa usługi	Opis
StartCommunication	Klient żąda rozpoczęcia sesji komunikacyjnej z serwerem(ami)
StopCommunication	Klient żąda zaprzestania bieżącej sesji komunikacyjnej
TesterPresent	Klient wskazuje serwerowi, że jest jeszcze obecny

Usługa StartCommunication służy do rozpoczęcia komunikacji. W celu wykonania usługi konieczne jest zainicjowanie komunikacji i ustawienie parametrów odpowiednio dlażądanego trybu.

## 4.1. Usługa StartCommunication

Po odebraniu prymitywu wskazania StartCommunication VU sprawdza czy w obecnych warunkach można zainicjować żądane łącze komunikacyjne. Warunki zezwalające na zainicjowanie łącza komunikacyjnego opisano w normie ISO 14230-2.

Następnie VU wykonuje wszystkie działania niezbędne do zainicjowania łącza komunikacyjnego i wysyła prymityw odpowiedzi StartCommunication z wybranymi parametrami odpowiedzi pozytywnej.

Jeżeli VU, które jest już zainicjowane (ma otwartą dowolną sesję diagnostyczną) otrzymuje nowe żądanie StartCommunication (np. wskutek usuwania błędu w testerze), żądanie zostanie przyjęte a VU ponownie zainicjowane.

Jeżeli z jakiegokolwiek przyczyny nie można zainicjować łącza komunikacyjnego, VU pracuje tak jak pracowało bezpośrednio przed próbą zainicjowania łącza komunikacyjnego.

Komunikat żądania StartCommunicationRequest musi mieć fizyczny adres.

Inicjowanie usług w VU odbywa się metodą „szybkiej inicjalizacji”,

## ▼ M1

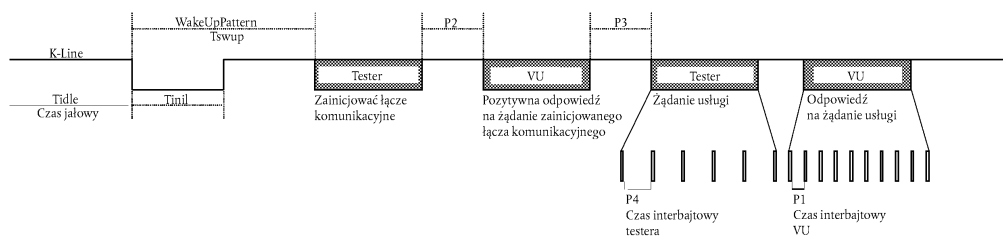
- przed każdą czynnością występuje czas jałowy magistrali,
- następnie tester wysyła kod inicjujący,
- wszystkie informacje niezbędne do nawiązania komunikacji zawarte są w odpowiedzi VU.

Po zakończeniu inicjalizacji,

- wszystkie parametry komunikacyjne zostają ustawione na wartości zdefiniowane w tabeli 4 zgodnie z bajtami kluczowymi,
- VU czeka na pierwsze żądanie testera,
- VU znajduje się w domyślnym trybie diagnostycznym, tj. StandardDiagnosticSession,
- linia sygnałowa we/wy kalibracji jest w stanie domyślnym, tj. w stanie oczekiwania.

Szybkość transmisji K-line jest ustawiona na 10 400 bit/s.

Szybką inicjalizację uruchamia tester wysyłając kod wywoływania (Wup) przez K-line. Kod rozpoczyna się po czasie jałowym na K-line niskim stanem w czasie  $T_{inil}$ . Tester wysyła pierwszy bit usługi StartCommunication po czasie  $T_{wup}$  następującym po pierwszej krawędzi opadającej.



Wartości czasów dla szybkiej inicjalizacji i ogólnie komunikatów podano w tabeli poniżej. Dla czasu jałowego są inne możliwości:

- pierwsza transmisja po włączeniu zasilania,  $T_{idle} = 300$  ms.
- po zakończeniu usługi StopCommunication,  $T_{idle} = P3$  min.
- po zatrzymaniu komunikacji wskutek upływu czasu oczekiwania  $P3$  max,  $T_{idle} = 0$ .

Tabela 3

#### Wartości czasów dla szybkiej inicjalizacji

Parametr		Wart. minimalna	Wart. maksymalna
Tinil	$25 \pm 1$ ms	24 ms	26 ms
Twup	$50 \pm 1$ ms	49 ms	51 ms

Tabela 4

#### Wartości czasów dla komunikacji

Parametr	Opis parametru	Dolna granica (ms)	Górna granica (ms)
		minimum	maksimum
P1	Czas między bajtami dla odpowiedzi VU	0	20
P2	Czas między żądaniem testera a odpowiedzią VU lub dwiema odpowiedziami VU	25	250
P3	Czas między końcem odpowiedzi VU a początkiem nowego żądania testera	55	5 000
P4	Czas między bajtami dla żądania testera	5	20

Format komunikatu dla szybkiej inicjalizacji opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

## ▼ M1

Tabela 5

**Komunikat żądania StartCommunication**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	81	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Żądanie usługi StartCommunication	81	SCR
#5	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 6

**StartCommunication komunikat pozytywnej odpowiedzi**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	Pozytywna odpowiedź na żądanie usługi Start-Communication	C1	SCRPR
#6	Bajt kluczowy 1	EA	KB1
#7	Bajt kluczowy 2	8F	KB2
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

Nie ma negatywnej odpowiedzi ma komunikat żądania StartCommunication, gdy nie zostanie wysłana pozytywna odpowiedź, VU nie zostaje zainicjowany, nic nie jest przesyłane i VU pozostaje w stanie normalnej pracy.

#### 4.2. Usługa StopCommunication

##### 4.2.1. Opis komunikatu

Celem tej usługi warstwy komunikacji jest zakończenie sesji komunikacyjnej.

Po odebraniu prymitywu wskazania StopCommunication, VU sprawdza czy bieżące warunki pozwalają na zakończenie tej komunikacji. W tym przypadku VU wykonuje wszystkie działania niezbędne do zakończenia sesji komunikacyjnej.

Jeżeli zakończenie sesji komunikacyjnej jest możliwe, VU, przed zakończeniem komunikacji, wysyła prymityw odpowiedzi StopCommunication z wybranymi parametrami pozytywnej odpowiedzi.

Jeżeli zakończenie sesji komunikacyjnej nie jest możliwe z jakiegokolwiek przyczyny, VU wysyła prymityw odpowiedzi StopCommunication z wybranym parametrem negatywnej odpowiedzi.

Jeżeli VU wykryje przekroczenia czasu P3 max, komunikacja zostaje zakończona bez wysyłania żadnego prymitywu odpowiedzi.

##### 4.2.2. Format komunikatu

Format komunikatów dla prymitywów StopCommunication opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

▼ **M1**

Tabela 7

**Komunikat żądania StopCommunication**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	01	LEN
#5	ID usługi żądania StopCommunication	82	SPR
#6	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 8

**Komunikat pozytywnej odpowiedzi StopCommunication**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	01	LEN
#5	Pozytywna odpowiedź na żądanie usługi Stop-Communication	C2	SPRPR
#6	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 9

**Komunikat negatywnej odpowiedzi StopCommunication**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	ID usługi żądania StopCommunication	82	SPR
#7	Kod odpowiedzi = generalReject	10	RC_GR
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

**4.2.3. Definicje parametrów**

Usługa ta nie wymaga żadnych definicji parametrów.

**4.3. Usługa TesterPresent****4.3.1. Opis komunikatu**

Tester używa usługi TesterPresent do wskazania serwerowi, że jeszcze jest obecny, w celu zapobieżenia automatycznego powrotu serwera do normalnego trybu pracy i zerwania komunikacji. Usługa ta, wysyłana okresowo, utrzymuje sesję diagnostyczną/komunikacyjną w stanie aktywnym zerując timer P3 za każdym razem po odebraniu żądania tej usługi.



▼ **M1****4.3.2. Format komunikatu**

Formaty komunikatu dla prymitywów TesterPresent opisano szczegółowo w poniższych tabelach.

Tabela 10

**Komunikat żądania TesterPresent**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	02	LEN
#5	ID usługi żądania TesterPresent	3E	TP
#6	Sub Function = responseRequired = [tak nie]	01 02	RESPREQ_Y RESPREQ_NR
#7	Suma kontrolna	00-FF	CS

Jeżeli parametr responseRequired jest ustawiony na „tak”, to serwer odpowie następującym komunikatem pozytywnej odpowiedzi. Jeżeli jest ustawiony na „nie”, serwer nie wysła żadnej odpowiedzi.

Tabela 11

**Komunikat pozytywnej odpowiedzi TesterPresent**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	01	LEN
#5	ID usługi pozytywnej odpowiedzi TesterPresent	7E	TPPR
#6	Suma kontrolna	00-FF	CS

Usługa używa następujących kodów negatywnej odpowiedzi:

Tabela 12

**Komunikat negatywnej odpowiedzi TesterPresent**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	ID usługi TesterPresent	3E	TP
#7	Kod odpowiedzi = [SubFunctionNotSupported-InvalidFormat incorrectMessageLength]	12 13	RC_SFNS_IF RC_I ML

▼ **M1**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

## 5. USŁUGI ZARZĄDZANIA

Dostępne usługi opisano szczegółowo w poniższej tabeli:

Tabela 13

**Usługi zarządzania**

Nazwa usługi	Opis
StartDiagnosticSession	Klient żąda rozpoczęcia sesji diagnostycznej z VU
SecurityAccess	Klient żąda dostępu do funkcji zastrzeżonych dla uprawnionych użytkowników

## 5.1. Usługa StartDiagnosticSession

## 5.1.1. Opis komunikatu

Usługa StartDiagnosticSession służy do włączania różnych sesji diagnostycznych w serwerze. Sesja diagnostyczna udostępnia swoisty zestaw usług zgodnie z opisem w tabeli 17. Sesja może udostępnić producentowi pojazdu usługi swoiste nieobjęte tym dokumentem. Zasady wdrożenia spełniają następujące wymagania:

- w VU aktywna jest zawsze dokładnie jedna sesja diagnostyczna,
- po włączeniu zasilania VU zawsze uruchamia StandardDiagnosticSession. Jeżeli żadna inna sesja diagnostyczna nie zostanie uruchomiona, wówczas StandardDiagnosticSession pozostaje uruchomiona tak długo jak włączone jest zasilanie VU,
- jeżeli jest już uruchomiona sesja diagnostyczna zażądana przez tester, VU wysyła komunikat pozytywnej odpowiedzi,
- za każdym razem kiedy tester żąda nowej sesji diagnostycznej, VU najpierw wysyła komunikat pozytywnej odpowiedzi StartDiagnosticSession zanim nowa sesja stanie się aktywna w VU. Jeżeli VU nie może uruchomić żądanej nowej sesji diagnostycznej, to odpowiada komunikatem negatywnej odpowiedzi StartDiagnosticSession i bieżąca sesja jest kontynuowana.

Sesja diagnostyczna może zostać uruchomiona tylko wtedy, gdy nawiązana jest komunikacja między klientem a VU.

Parametry czasowe zdefiniowane w tabeli 4 są aktywne po pomyślnym uruchomieniu sesji StartDiagnosticSession z parametrem diagnosticSession ustawionym na „StandardDiagnosticSession” w komunikacie żądania, jeżeli poprzednio aktywna była inna sesja diagnostyczna.

## 5.1.2. Format komunikatu

Formaty komunikatu dla prymitywów StartDiagnosticSession opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

Tabela 14

**Komunikar żądania StartDiagnosticSession**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	02	LEN
#5	StartDiagnosticSession ID usługi żądania	10	STDS
#6	diagnosticSession = (jedna wartość z tabeli 17)	xx	DS_...
#7	Suma kontrolna	00-FF	CS

## ▼ M1

Tabela 15

## Komunikat pozytywnej odpowiedzi StartDiagnosticSession

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	02	LEN
#5	StartDiagnosticSession Pozytywna odpowiedź na żądanie Service Id	50	STDSPR
#6	DiagnosticSession = (ta sama wartość co w bajcie #6 w tabeli 14)	xx	DS_...
#7	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 16

## Komunikat negatywnej odpowiedzi StartDiagnosticSession

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	StartDiagnosticSession ID usługi żądania	10	STDS
#7	Kod odpowiedzi = (subFunctionNotSupported <sup>(a)</sup> )	12	RC_SFNS
	incorrectMessageLength <sup>(b)</sup>	13	RC_IML
	conditionsNotCorrect <sup>(c)</sup>	22	RC_CNC
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

<sup>(a)</sup> Wartość wstawiona w bajcie #6 komunikatu żądania nie jest obsługiwana, tj. nie ma jej w tabeli 17.

<sup>(b)</sup> Zła długość komunikatu.

<sup>(c)</sup> Kryteria żądania StartDiagnosticSession nie są spełnione.

## 5.1.3. Definicja parametru

Parametr *diagnosticSession* (*DS\_*) używany jest w usłudze StartDiagnosticSession do wybierania szczególnego zachowania serwera(ów). W dokumencie tym określone są następujące sesje diagnostyczne:

Tabela 17

## Definicja wartości diagnosticSession

Hex	Opis	Mnemonik
81	StandardDiagnosticSession Ta sesja diagnostyczna udostępnia wszystkie usługi wyszczególnione w tabeli 1 w kolumnie 4 „SD”. Usługi te umożliwiają odczyt danych z serwera (VU). Ta sesja diagnostyczna jest aktywna po pomyślnym zakończeniu inicjacji między klientem (tester) a serwerem (VU). Tę sesję diagnostyczną można zastąpić każdą inną sesją diagnostyczną wyszczególnioną w tej sekcji.	SD

## ▼ M1

Hex	Opis	Mnemonik
85	<p>ECUProgrammingSession</p> <p>Ta sesja diagnostyczna udostępnia wszystkie usługi wyszczególnione w tabeli 1 w kolumnie 6 „ECUPS”. Usługi te wspomagają programowanie pamięci serwera (VU). Tę sesję diagnostyczną można zastąpić każdą inną sesją diagnostyczną wyszczególnioną w tej sekcji.</p>	ECUPS
87	<p>ECUAdjustmentSession</p> <p>Ta sesja diagnostyczna udostępnia wszystkie usługi wyszczególnione w tabeli 1 w kolumnie 5 „ECUAS”. Usługi te wspomagają sterowania we/wy serwera (VU). Tę sesję diagnostyczną można zastąpić każdą inną sesją diagnostyczną wyszczególnioną w tej sekcji.</p>	ECUAS

## 5.2. Usługa SecurityAccess

Zapis danych kalibracyjnych lub dostęp do linii we/wy kalibracji nie jest możliwy, chyba że VU jest w trybie kalibracyjnym. Dodatkowo, oprócz włożenia do VU ważnej karty warsztatowej, niezbędne jest wprowadzenie numeru PIN do VU przed uzyskaniem dostępu do trybu kalibracyjnego.

Usługa SecurityAccess umożliwia wprowadzenie numeru PIN i przekazanie testerowi czy VU jest w trybie kalibracyjnym.

Dopuszcza się wprowadzanie numeru PIN alternatywnymi metodami.

## 5.2.1. Opis komunikatu

Usługa SecurityAccess zawiera komunikat SecurityAccess „requestSeed”, po którym może nastąpić komunikat SecurityAccess „sendKey”. Usługa SecurityAccess musi być przeprowadzona po usłudze StartDiagnosticSession.

Tester używa komunikatu SecurityAccess „requestSeed” do sprawdzenia czy przyrząd rejestrujący jest gotowy do przyjęcia numeru PIN.

Jeżeli przyrząd rejestrujący jest już w trybie kalibracyjnym, odpowiada na żądanie wysyłając „seed” równy 0x0000 przy pomocy usługi pozytywnej odpowiedzi SecurityAccess.

Jeżeli przyrząd rejestrujący jest gotowy do przyjęcia numeru PIN w celu zweryfikowania go przez kartę warsztatową, odpowiada na żądanie wysyłając „seed” większy niż 0x0000 przy pomocy usługi pozytywnej odpowiedzi SecurityAccess.

Jeżeli przyrząd rejestrujący nie jest gotowy do przyjęcia numeru PIN z testera, albo z tego powodu, że włożona karta warsztatowa nie jest ważna lub nie włożono żadnej karty warsztatowej lub przyrząd rejestrujący oczekuje na wprowadzenie numeru PIN inną metodą, odpowiada na żądanie wysyłając kod negatywnej odpowiedzi ustawiony na conditionsNotCorrectOrRequestSequenceError.

Następnie tester, ewentualnie, używa komunikatu SecurityAccess „sendKey” do przesłania numeru PIN do przyrządu rejestrującego. Aby karta miała wystarczający czas na przeprowadzenie uwierzytelnienia, VU w celu przedłużenia czasu oczekiwania na odpowiedź używa kodu negatywnej odpowiedzi requestCorrectlyReceived-ResponsePending. Maksymalny czas oczekiwania na odpowiedź nie przekracza pięciu minut. Gdy tylko żądana usługa zostaje zakończona, VU wysyła komunikat pozytywnej odpowiedzi lub komunikat negatywnej odpowiedzi z kodem odpowiedzi różnym od tego pierwszego kodu. VU może powtórzyć ten kod negatywnej odpowiedzi requestCorrectlyReceived-ResponsePending aż do zakończenia usługi i wysłania komunikatu ostatecznej odpowiedzi.

Przyrząd rejestrujący odpowiada na to żądanie przy pomocy pozytywnej odpowiedzi na żądanie usługi SecurityAccess jedynie wtedy gdy jest w TRYBIE KALIBRACYJNYM.

W następujących przypadkach przyrząd rejestrujący odpowiada na to żądanie negatywną odpowiedzią z następującą wartością kodu odpowiedzi:

- subFunctionNotSupported: niedozwolony format dla parametru podfunkcji (accessType),
- conditionsNotCorrectOrRequestSequenceError: przyrząd rejestrujący nie jest gotowy do przyjęcia numeru PIN,
- invalidKey: nieprawidłowy numer PIN i nie przekroczono dozwolonej liczby prób sprawdzania numeru PIN,

▼ **M1**

- exceededNumberOfAttempts: nieprawidłowy numer PIN i przekroczona dozwolona liczba prób sprawdzania numeru PIN,
- generalReject: prawidłowy numer PIN ale nieudane wzajemne uwierzytelnienie z kartą warsztatową.

5.2.2. *Format komunikatu — SecurityAccess — requestSeed*

Formaty komunikatu dla prymitywów SecurityAccess „requestSeed” opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

Tabela 18

**Żądanie SecurityAccess — komunikat requestSeed**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	02	LEN
#5	SecurityAccess ID usługi żądania	27	SA
#6	accessType — requestSeed	7D	AT_RSD
#7	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 19

**SecurityAccess — requestSeed komunikat pozytywnej odpowiedzi**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	04	LEN
#5	SecurityAccess Id pozytywna odpowiedź na żądanie usługi	67	SAPR
#6	accessType — requestSeed	7D	AT_RSD
#7	Seed High	00-FF	SEEDH
#8	Seed Low	00-FF	SEEDL
#9	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 20

**SecurityAccess komunikat negatywnej odpowiedzi**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID usługi negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	SecurityAccess ID żądania usługi	27	SA

## ▼ M1

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#7	Kod odpowiedzi = (conditionsNotCorrectOrRequestSequenceError incorrectMessageLength)	22	RC_CNC
		13	RC_IML
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

5.2.3. *Format komunikatu — SecurityAccess — sendKey*

Formaty komunikatu dla prymitywów SecurityAccess „sendKey” opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

Tabela 21

**Komunikat żądania bezpiecznego dostępu — sendKey**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	m+2	LEN
#5	SecurityAccess ID usługi żądania	27	SA
#6	accessType — sendKey	7E	AT_SK
#7 to #m+6	Key#1 (najwyższy)	xx	KEY
	...	...	
	Key #m (niższy, m musi być minimum 4 i maksimum 8)	xx	
#m+7	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 22

**Komunikat pozytywnej odpowiedzi SecurityAccess — sendKey**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	02	LEN
#5	SecurityAccess Id pozytywna odpowiedź na żądanie usługi	67	SAPR
#6	accessType — sendKey	7E	AT_SK
#7	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 23

**SecurityAccess komunikat negatywnej odpowiedzi**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC

▼ **M1**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID usługi negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	SecurityAccess ID żądania usługi	27	SA
#7	Kod odpowiedzi = (generalReject subFunctionNotSupported incorrectMessageLength conditionsNotCorrectOrRequestSequenceError InvalidKey exceededNumberOfAttempts requestCorrectlyReceived-ResponsePending)	10 12 13 22 35 36 78	RC_GR RC_SFNS RC_IML RC_CNC RC_IK RC_ENA RC_RCR_RP
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

## 6. USŁUGI PRZESYŁANIA DANYCH

Dostępne usługi wyszczególniono w poniższej tabeli:

Tabela 24

**Usługi przesyłania danych**

Nazwa usługi	Opis
ReadDataByIdentifier	Klient żąda przesłania bieżącej wartości zapisu z dostępem poprzez recordDataIdentifier
WriteDataByIdentifier	Klient żąda zapisu z dostępem poprzez recordDataIdentifier

## 6.1. Usługa ReadDataByIdentifier

## 6.1.1. Opis komunikatu

Klient używa usługi ReadDataByIdentifier do żądania wartości zapisów danych z serwera. Dane są identyfikowane przez recordDataIdentifier. Producent VU odpowiada za spełnienie warunków serwera przy wykonywaniu tej usługi.

## 6.1.2. Format komunikatu

Formaty komunikatu dla prymitywów ReadDataByIdentifier opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

Tabela 25

**Komunikat żądania ReadDataByIdentifier**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID żądania usługi ReadDataByIdentifier	22	RDBI
#6 i #7	recordDataIdentifier = (wartość z tabela 28)	xxxx	RDI_...
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

## ▼ M1

Tabela 26

## Komunikat pozytywnej odpowiedzi dla ReadDataByIdentifier

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	m+3	LEN
#5	ID żądania usługi ReadDataByIdentifier	62	RDBIPR
#6 i #7	recordDataIdentifier = (wartość z tabeli 28)	xxxx	RDI_...
#8 do #m+7	dataRecord() = (data#1 : data#m)	xx : xx	DREC_DATA1 : DREC_ DATAm
#m+8	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 27

## Komunikat negatywnej odpowiedzi dla ReadDataByIdentifier

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID usługi negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	ID żądania usługi ReadDataByIdentifier	22	RDBI
#7	Kod odpowiedzi = (requestOutOfRange incorrectMessageLength conditionsNotCorrect)	31 13 22	RC_ROOR RC_IML RC_CNC
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

## 6.1.3. Definicja parametru

Parametr recordDataIdentifier (RDI\_) w komunikacie żądania ReadDataByIdentifier wskazuje zapis danych.

Wartości recordDataIdentifier zdefiniowane w tym dokumencie pokazano w tabeli poniżej.

Tabela recordDataIdentifier składa się z czterech kolumn i wielu wierszy.

- Pierwsza kolumna (Hex) zawiera „wartość heksadecymalną” przypisaną identyfikatorowi recordDataIdentifier z trzeciej kolumny.
- Druga kolumna (Element danych) określa element danych z dodatku 1, na którym oparty jest identyfikator recordDataIdentifier (czasami niezbędne jest przekodowanie).
- Trzecia kolumna (Opis) podaje nazwę odpowiadającego identyfikatora recordDataIdentifier.
- Czwarta kolumna (Mnemonik) podaje mnemonik tego identyfikatora recordDataIdentifier.



## ▼ M1

Tabela 28

## Definicja wartości identyfikatora recordDataIdentifier

Hex	Element danych	Nazwa recordDataIdentifier (patrz format w sekcji 8.2)	Mnemonik
F90B	CurrentDateTime	TimeDate	RDI_TD
F912	HighResOdometer	HighResolutionTotalVehicleDistance	RDI_HRTVD
F918	K-ConstantOfRecordingEquipment	Kfactor	RDI_KF
F91C	L-TyreCircumference	LfactorTyreCircumference	RDI_LF
F91D	W-VehicleCharacteristicConstant	WvehicleCharacteristicFactor	RDI_WVCF
F921	TyreSize	TyreSize	RDI_TS
F922	nextCalibrationDate	NextCalibrationDate	RDI_NCD
F92C	SpeedAuthorised	SpeedAuthorised	RDI_SA
F97D	vehicleRegistrationNation	RegisteringMemberState	RDI_RMS
F97E	VehicleRegistrationNumber	VehicleRegistrationNumber	RDI_VRN
F190	VehicleIdentificationNumber	VIN	RDI_VIN

Parametr dataRecord (DREC ) używany jest w komunikacie pozytywnej odpowiedzi ReadDataByIdentifier do dostarczania wartości zapisu danych wskazanego klientowi (testerowi) identyfikatorem recordDataIdentifier. Formaty danych określono w sekcji 8. Można wprowadzić dodatkowe opcjonalne dataRecords użytkownika obejmujące szczególne dane wejściowe, wewnętrzne i wyjściowe VU, ale nie są one zdefiniowane w tym dokumencie.

## 6.2. Usługa WriteDataByIdentifier

## 6.2.1. Opis komunikatu

Usługa WriteDataByIdentifier używana jest przez klienta do zapisania wartości zapisu danych w serwerze. Dane wskazuje się identyfikatorem recordDataIdentifier. Producent VU odpowiada za spełnienie warunków serwera przy wykonywaniu tej usługi. Aby aktualizować parametry wymienione w tabeli 28 VU musi być w trybie kalibracyjnym.

## 6.2.2. Format komunikatu

Formaty komunikatu dla prymitywów WriteDataByIdentifier opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

Tabela 29

## Komunikat żądania WriteDataByIdentifier

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	m+3	LEN
#5	ID żądania usługi WriteDataByIdentifier	2E	WDBI
#6 i #7	recordDataIdentifier = (wartość z tabeli 28)	xxxx	RDI_...

## ▼ M1

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#8 do #m+7	dataRecord() = (data#1 : data#m)	xx : xx	DREC_DATA1 : DREC_ DATAm
#m+8	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 30

**Komunikat pozytywnej odpowiedzi dla WriteDataByIdentifier**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	Id pozytywnej odpowiedzi na żądanie usługi WriteDataByIdentifier	6E	WDBIPR
#6 i #7	recordDataIdentifier =(ta sama wartość jak bajtów #6 i #7 w tabeli 29)	xxxx	RDI_...
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 31

**Komunikat negatywnej odpowiedzi dla WriteDataByIdentifier**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID usługi negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	ID żądania usługi WriteDataByIdentifier	2E	WDBI
#7	ResponseCode = (requestOutOfRange incorrectMessageLength conditionsNotCorrect)	31 13 22	RC_ROOR RC_IML RC_CNC
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

**6.2.3. Definicja parametru**

Parametr recordDataIdentifier (RDI\_) zdefiniowano w tabeli 28.

Parametr dataRecord (DREC\_) używany jest w komunikacie żądania WriteDataByIdentifier dostarczenia wartości zapisu danych wskazanego serwerowi (VU) przez recordDataIdentifier. Formaty danych określono w sekcji 8.

**7. STEROWANIE IMPULSAMI TESTUJĄCYMI — JEDNOSTKA FUNKCYONALNA STEROWANIA WE/WY**

Dostępne usługi opisano w poniższej tabeli:

## ▼ M1

Tabela 32

## Jednostka funkcjonalna sterowania we/wy

Nazwa usługi	Opis
InputOutputControlByIdentifier	Klient żąda sterowania we/wy specyficznego dla serwera

## 7.1. Opis komunikatu

## 7.1.1. Opis komunikatu

Przez przednie gniazdo zestawione jest połączenie, które umożliwia sterowanie lub monitorowanie impulsów testowych przy pomocy odpowiedniego testera.

Tę linię sygnałową we/wy kalibracji można skonfigurować poleceniem K-line posługując się usługą InputOutputControlByIdentifier w celu wybrania dla linii wymaganej funkcji wejścia lub wyjścia. Linia może przyjmować następujące stany:

- nieczynna,
- speedSignalInput, w którym linia sygnałowa we/wy kalibracji używana jest do wprowadzenia sygnału prędkości (sygnał testowy) zastępującego sygnał prędkości z czujnika ruchu,
- realTimeSpeedSignalOutputSensor, w którym linia sygnałowa we/wy kalibracji używana jest do wyprowadzenia sygnału prędkości z czujnika ruchu,
- RTCOutput, w którym linia sygnałowa we/wy kalibracji używana jest do wyprowadzenia sygnału zegarowego UTC.

Przyrząd rejestrujący musi być wprowadzony do sesji regulacji i być w trybie kalibracyjnym w celu skonfigurowania stanu linii. Na zakończenie sesji regulacji lub trybu kalibracyjnego przyrząd rejestrujący musi zapewnić, że linia sygnałowa we/wy kalibracji powróci do stanu „disabled” (nieczynna — stan domyślny).

Jeżeli impulsy prędkości odbierane są w czasie rzeczywistym z linii sygnału wejściowego prędkości w VU, natomiast linia sygnałowa we/wy kalibracji jest ustawiona na wejście, to linia sygnałowa we/wy kalibracji zostanie ustawiona na wyjście lub powróci do stanu „disabled” (nieczynna).

Kolejność czynności jest następująca:

- uruchomienie komunikacji usługą StartCommunication
- otwarcie sesji regulacji usługą StartDiagnosticSession i wejście do trybu kalibracyjnego (kolejność tych dwóch czynności nie ma znaczenia).
- zmiana stanu wyjścia usługą InputOutputControlByIdentifier.

## 7.1.2. Format komunikatu

Formaty komunikatu dla prymitywów InputOutputControlByIdentifier opisano szczegółowo w poniższych tabelach:

Tabela 33

## Komunikat żądania InputOutputControlByIdentifier

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	EE	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	tt	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	xx	LEN
#5	SID żądania InputOutputControlByIdentifier	2F	IOCBI
#6 i #7	InputOutputIdentifier = (CalibrationInputOutput)	F960	IOI_CIO

## ▼ M1

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#8 lub #8 do #9	ControlOptionRecord = ( inputOutputControlParameter — wartość z tabeli 36 controlState — wartość z tabeli 38 (patrz uwaga poniżej))	xx xx	COR_... IOCP_... CS_...
#9 lub #10	Suma kontrolna	00-FF	CS

Uwaga: parametr controlState występuje tylko w określonych przypadkach (patrz 7.1.3).

Tabela 34

**Komunikat pozytywnej odpowiedzi dla InputOutputControlByIdentifier**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	xx	LEN
#5	SID pozytywnej odpowiedzi na żądanie inputOutputControlByIdentifier	6F	IOCBIPR
#6 i #7	inputOutputIdentifier = (CalibrationInputOutput)	F960	IOI_CIO
#8 lub #8 do #9	controlStatusRecord = ( inputOutputControlParameter (wartość jak dla bajtu #8 w tabeli 33) controlState (wartość jak dla bajtu #9 w tabeli 33)) (gdy dotyczy)	xx xx	CSR_ IOCP_... CS_...
#9 lub #10	Suma kontrolna	00-FF	CS

Tabela 35

**Komunikat negatywnej odpowiedzi dla InputOutputControlByIdentifier**

# bajtu	Nazwa parametru	Wartość heksadecymalna	Mnemonik
#1	Bajt formatu — adresowanie fizyczne	80	FMT
#2	Bajt adresu docelowego	tt	TGT
#3	Bajt adresu źródłowego	EE	SRC
#4	Dodatkowy bajt długości	03	LEN
#5	ID usługi negatywnej odpowiedzi	7F	NR
#6	SId żądania inputOutputControlByIdentifier	2F	IOCBi
#7	Kod odpowiedzi = ( incorrectMessageLength conditionsNotCorrect RequestOutOfRange deviceControlLimitsExceeded)	13 22 31 7A	RC_IML RC_CNC RC_ROOR RC_DCLE
#8	Suma kontrolna	00-FF	CS

▼ **M1**7.1.3. *Definicja parametru*

Parametr `inputOutputControlParameter` (IOCP\_) zdefiniowano w poniższej tabeli:

Tabela 36

**Definicja wartości parametru `inputOutputControlParameter`**

Hex	Opis	Mnemonik
00	ReturnControlToECU Wartość ta wskazuje serwerowi (VU), że tester już nie steruje linią sygnału we/wy kalibracji.	RCTECU
01	ResetToDefault Wartość ta wskazuje serwerowi (VU), że wymagane jest przełączenie linii sygnału we/wy kalibracji do stanu domyślnego.	RTD
03	ShortTermAdjustment Wartość ta wskazuje serwerowi (VU), że wymagane jest przełączenie linii sygnału we/wy kalibracji do żądanej wartości w celu wyregulowania parametru <code>controlState</code> .	STA

Parametr `controlState` występuje jedynie wtedy, gdy parametr `inputOutputControlParameter` jest ustawiony na `ShortTermAdjustment` i przyjmuje wartości zdefiniowane w poniższej tabeli:

Tabela 37

**Definicja wartości stanu `controlState`**

Tryb	Wartość heksadecymalna	Opis
wyłączony	00	linia we/wy wyłączona (stan domyślny)
włączony	01	włącz linię sygnału we/wy kalibracji jako <code>speedSignalInput</code>
włączony	02	włącz linię sygnału we/wy kalibracji jako <code>realTimeSpeedSignalOutputSensor</code>
włączony	03	włącz linię sygnału we/wy kalibracji jako <code>RTCOutput</code>

## 8. FORMAT ZAPISÓW DANYCH

W tej sekcji opisano szczegółowo:

- ogólne zasady odnoszące się do szeregu parametrów wysyłanych przez przyrząd rejestrujący do testera,
- formaty, które należy stosować dla danych przesyłanych poprzez usługi przesyłania danych opisane w sekcji 6.

VU obsługuje wszystkie wyszczególnione parametry.

Dane wysyłane przez przyrząd rejestrujący do testera w odpowiedzi na komunikat żądania są typu pomiarowego (tj. bieżąca wartość żadanego parametru pomierzona lub stwierdzona przez VU).

## 8.1. Zakresy przesyłanych parametrów

W tabeli 38 podano wartości zakresów używane do sprawdzania poprawności przesłanego parametru.

Wartości w zakresie „wskaźnik błędu” umożliwiają przyrządowi rejestrującemu niezwłoczne wskazanie, że poprawne dane parametryczne nie są dostępne w bieżącym czasie wskutek pewnego typu błędu w urządzeniu rejestrującym.

Wartości w zakresie „nie dostępne” umożliwiają przyrządowi rejestrującemu wysłanie komunikatu zawierającego parametr, który nie jest dostępny bądź nie jest obsługiwany w tym module. Wartości w zakresie „nieżądane” umożliwiają przyrządowi wysłanie komunikatu polecenia i wskazanie tych parametrów, w przypadku gdy od urządzenia odbierającego oczekiwany jest brak odpowiedzi.

Jeżeli usterka elementu składowego uniemożliwia wysłanie prawidłowych danych dla parametru, zamiast danych parametru używa się wskaźnika błędu opisanego w tabeli 38. Jednak jeżeli dane pomierzone lub obliczone dają wartość, która jest

▼ **M1**

poprawna, ale wychodzi poza zdefiniowany zakres parametru, nie należy używać wskaźnika błędu. Dane przesyłane są używając odpowiednio wartości minimalnej lub maksymalnej parametru.

Tabela 38

**Zakresy zapisów dataRecords**

Nazwa zakresu	1 bajt (wartość heksa- decymalna)	2 bajty (wartość heksa- decymalna)	4 bajty (wartość heksa- decymalna)	ASCII
Prawidłowy sygnał	00 to FA	0000 to FAFF	00000000 to FAFFFFFF	1 do 254
Szczególny wskaźnik parametru	FB	FB00 to FBFF	FB000000 to FBFFFFFF	brak
Zastrzeżony zakres do wykorzystania w przyszłości	FC to FD	FC00 to FDFE	FC000000 to FDFEFFFF	brak
Wskaźnik błędu	FE	FE00 to FEFF	FE000000 to FEFFFFFF	0
Niedostępne lub niezadane	FF	FF00 to FFFF	FF000000 to FFFFFFF	FF

Dla parametrów kodowanych w ASCII, znak ASCII „\*” jest zastrzeżony jako ogranicznik.

**8.2. Format dataRecords**

W tabelach 40-44 opisano szczegółowo formaty używane przez usługi ReadDataByIdentifier i WriteDataByIdentifier.

W tabeli 40 podano długość, rozdzielczość i zakres roboczy dla każdego parametru identyfikowanego przez recordDataIdentifier:

Tabela 39

**Format rekordów dataRecords**

Nazwa parametru	Długość danych (w bajtach)	Rozdzielczość	Zakres roboczy
TimeDate	8	szczegółowy opis w tabeli 40	
HighResolutionTotalVehicleDistance	4	5 m/bit, offset 0 m	0 do + 2 1 055 406 km
Kfactor	2	0,001 impulsu/m/bit, offset 0	0 do 64,255 impulsu /m
LfactorTyreCircumference	2	0,123 10 <sup>-3</sup> /bit gain, offset 0	0 d 8 031 m
WvehicleCharacteristicFactor	2	0,001 impulsu/m/bit gain, offset 0	0 d 64,255 impulsu/m
TyreSize	15	ASCII	ASCII
NextCalibrationDate	3	szczegółowy opis w tabeli 41	
SpeedAuthorised	2	1/256 km/h/bit gain, offset 0	0 d 250 996 km/h
RegisteringMemberState	3	ASCII	ASCII
VehicleRegistrationNumber	14	szczegółowy opis w tabeli 44	
VIN	17	ASCII	ASCII

▼ **M1**

W tabeli 40 zamieszczono szczegółowy opis formatów poszczególnych bajtów parametru TimeDate:

Tabela 40

**Szczegółowy opis formatu TimeDate (wartość recordDataIdentifier F00B)**

Bajt	Definicja parametru	Rozdzielczość	Zakres roboczy
1	sekundy	0,25 s/bit, offset 0 s	0 do 59,75 s
2	minuty	1 minuta/bit, offset 0 minut	0 do 59 minut
3	godziny	1 h/bit, offset 0 h	0 do 23 h
4	miesiąc	1 miesiąc/bit, offset 0 miesięcy	1 do 12 miesięcy
5	dzień	0,25 dnia/bit, offset 0 dni (patrz uwaga pod tabelą 41)	0,25 do 31,75 dnia
6	rok	1 rok/bit, + offset rok 1985 (patrz uwaga pod tabelą 41)	lata od 1985 do 2235
7	lokalne przesunięcie dla minut	1 minuta/bit, offset -125 minut	-59 do 59 minut
8	lokalne przesunięcie dla godzin	1 h/bit, offset -125	-23 do + 23 h

W tabeli 41 zamieszczono szczegółowy opis formatów poszczególnych bajtów parametru NextCalibrationDate:

Tabela 41

**Szczegółowy opis formatu NextCalibrationDate (wartość recordDataIdentifier F022)**

Bajt	Definicja parametru	Rozdzielczość	Zakres roboczy
1	miesiąc	1 miesiąc/bit, >offset 0 miesięcy	1 do 12 miesięcy
2	dzień	0,25 dzień/bit, offset 0 dni (patrz uwaga pod tabelą)	0,25 do 31,75 dnia
3	rok	1 rok/bit, offset +1985 (patrz uwaga pod tabelą)	lata od 1985 do 2235

Uwagi dotyczące zastosowania parametru „dzień”:

1. Wartość 0 dla daty nie istnieje. Wartości 1, 2, 3 i 4 są stosowane do oznaczenia pierwszego dnia miesiąca; 5, 6, 7 i 8 - do oznaczenia drugiego dnia miesiąca, etc.
2. Ten parametr nie ma wpływu na, ani nie zmienia parametru „godzina”.

Uwaga dotycząca zastosowania parametru „rok”:

Wartość 0 dla roku oznacza rok 1985, wartość 1 oznacza rok 1986, etc.

W tabeli 42 zamieszczono szczegółowy opis formatów poszczególnych bajtów parametru VehicleRegistrationNumber:

▼ **M1**

Tabela 42

**Szczegółowy opis formatu VehicleRegistrationNumber (wartość recordDataIdentifier F07E)**

Bajt	Definicja parametru	Rozdzielczość	Zakres roboczy
1	Strona kodowa (zdefiniowana w dodatku 1)	ASCII	01 do 0A
2 do 14	Numer rejestracyjny pojazdu (zdefiniowany w dodatku 1)	ASCII	ASCII



▼ **M1***Dodatek 9***HOMOLOGACJA TYPU — WYKAZ MINIMUM WYMAGANYCH TESTÓW**

## SPIS TREŚCI

1.	Wprowadzenie .....
1.1.	Homologacja typu .....
1.2.	Odniesienia .....
2.	Badania funkcjonalności przyrządu rejestrującego .....
3.	Czujnik ruchu badania funkcjonalności .....
4.	Badania funkcjonalności kart do tachografów .....
5.	Badania interoperacyjności .....

▼ **M1****1. WPROWADZENIE****1.1. Homologacja typu**

Homologacja typu EWG urządzenia rejestrującego (lub części składowej) lub karty do tachografów opiera się na następujących dokumentach:

- świadectwo zabezpieczenia, wystawione przez organ ITSEC na podstawie kryteriów bezpieczeństwa w pełni zgodnych z przedstawionymi w dodatku 10 do niniejszego załącznika,
- świadectwo funkcjonalności wystawione przez organ Państwa Członkowskiego i zaświadczające, że zbadane urządzenie spełnia wymagania niniejszego Załącznika pod względem wykonywanych funkcji, dokładności pomiarów i charakterystyk środowiskowych,
- świadectwo interoperacyjności wystawione przez właściwy organ i zaświadczające, że urządzenie rejestrujące (lub karta do tachografów) w pełni współpracuje z niezbędnymi modelami kart do tachografów (lub urządzenia rejestrującego) (patrz rozdział VIII niniejszego Załącznika).

Niniejszy dodatek określa, które testy, jako minimum, musi przeprowadzić organ Państwa Członkowskiego w ramach badania funkcjonalności, i które testy, jako minimum, musi przeprowadzić właściwy organ w ramach badania interoperacyjności. Nie określa się procedur przeprowadzania tych badań ani ich typów.

Niniejszy dodatek nie obejmuje aspektów świadectwa zabezpieczenia. Jeżeli niektóre badania wymagane dla homologacji typu przeprowadza się przy ocenie bezpieczeństwa i w ramach procesu certyfikacyjnego, to badań tych nie trzeba przeprowadzać ponownie. W takim przypadku mogą być zbadane tylko wyniki tych badań bezpieczeństwa. Do celów informacyjnych wymagania, których badań oczekuje się (lub ściśle wiążą się z badaniami, których przeprowadzenia oczekuje się) w ramach badań dla potrzeb świadectwa zabezpieczenia, są w niniejszym dodatku oznaczone symbolem »\*«.

Niniejszy dodatek zajmuje się oddzielnie homologacją typu czujnika ruchu i przyrządu rejestrującego, jako części składowych urządzenia rejestrującego. Nie wymaga się współdziałania między każdym modelem czujnika ruchu i każdym modelem przyrządu rejestrującego, dlatego też homologacja typu dla czujnika ruchu może być wydane tylko w połączeniu z homologacją typu dla przyrządu rejestrującego i vice versa.

**1.2. Odniesienia**

W niniejszym dodatku używa się następujących odniesień:

IEC 68-2-1	Badania środowiskowe — część 2: Badania — Badania A: Zimne. 1990 + zmiana 2: 1994 r.
IEC 68-2-2	Badania środowiskowe — część 2: Badania — Badania B: Suche gorące. 1974 r. + zmiana 2: 1994 r.
IEC 68-2-6	Podstawowe procedury badań środowiskowych — Metody badania — Badanie Fc i przewodnik: Drgania (sinusoidalna). Wydanie szóste: 1985 r.
IEC 68-2-14	Podstawowe procedury badań środowiskowych — Metody badania — Badanie N: Zmiana temperatury. Zmiana 1: 1986 r.
IEC 68-2-27	Podstawowe procedury badań środowiskowych — Metody badania — Badanie Ea i przewodnik: Udar. Wydanie trzecie: 1987 r.
IEC 68-2-30	Podstawowe procedury badań środowiskowych — Metody badania — Badanie Db i przewodnik: Wilgotne gorąco, cykliczne (cykl 12 + 12 godzin). Zmiana 1: 1985 r.
IEC 68-2-35	Podstawowe procedury badań środowiskowych — Metody badania — Badanie Fda: Drgania losowe szerokopasmowe — wysoka powtarzalność. Zmiana 1: 1983 r.
IEC 529	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP). Wydanie drugie: 1989 r.
IEC 61000-4-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Techniki badawcze i pomiarowe — Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne: 1995/zmiana 1: 1998 r.
ISO 7637-1	Pojazdy drogowe — Zakłócenia elektryczne spowodowane przewodzeniem i sprzężeniem — część 1: Samochody osobowe i lekkie pojazdy samochodowe do eksploatacji handlowej z nominalnym 12 V napięciem zasilającym — Przewodzenie elektrycznych przebiegów przejściowych tylko przez linie zasilające. Wydanie drugie: 1990 r.

▼ **M1**

- ISO 7637-2 Pojazdy drogowe — Zakłócenia elektryczne spowodowane przewodzeniem i sprzężeniem — część 1: Samochody osobowe i lekkie pojazdy samochodowe do eksploatacji handlowej z nominalnym 12 V napięciem zasilającym — Przewodzenie elektrycznych przebiegów przejściowych tylko przez linie zasilające. Wydanie drugie: 1990 r.
- ISO 7637-3 Pojazdy drogowe — Zakłócenia elektryczne spowodowane przewodzeniem i sprzężeniem — część 3: Pojazdy samochodowe z 12 V lub 24 V napięciem zasilającym — Przenoszenie elektrycznych przebiegów przejściowych przez sprzężenia pojemnościowe i indukcyjne przez linie inne niż linie zasilające. Wydanie pierwsze: 1995 r. + sprostowania 1: 1995 r.
- ISO/IEC 7816-1 Identyfikacja kart — Karty z układem(ami) scalonym z wyprowadzeniami — część 1: Charakterystyki fizyczne. Wydanie pierwsze: 1998 r.
- ISO/IEC 7816-2 Informatyka — Identyfikacja kart — Karty z układem(ami) scalonym z wyprowadzeniami — część 2: Wymiary i rozmieszczenie styków. Wydanie pierwsze: 1999 r.
- ISO/IEC 7816-3 Informatyka — Identyfikacja kart — Karty z układem(ami) scalonym z wyprowadzeniami — część 3: Sygnały elektryczne i protokół komunikacyjny. Wydanie drugie: 1997 r.
- ISO/IEC 10373 Identyfikacja kart — Metody badania. Wydanie pierwsze: 1993 r.

## 2. BADANIA FUNKCJONALNOŚCI PRZYRZĄDU REJESTRUJĄCEGO

nr	Badanie	Wyszczególnienie	Wymagania związane
1.	<b>Badanie administracyjne</b>		
1.1.	Dokumentacja	Dokładność dokumentacji	
1.2.	Wyniki badań producenta	Wyniki badań producenta przeprowadzonych podczas integracji. Pokaz dokumentów papierowych	070, 071, 073
2.	<b>Kontrola wizualna</b>		
2.1.	Zgodność z dokumentacją		
2.2.	Identyfikacja/oznakowanie		168, 169
2.3.	Materiały		163-167
2.4.	Plombowanie		251
2.5.	Interfejsy zewnętrzne		
3.	<b>Badania funkcjonalności</b>		
3.1.	Obsługiwane funkcje		002, 004, 244
3.2.	Tryby pracy		006*, 007*, 008*, 009*, 106, 107
3.3.	Prawa dostępu do funkcji i danych		010*, 011*, 240, 246, 247
3.4.	Monitorowanie wkładania i wyjmowania kart		013, 014, 015*, 016*, 106
3.5.	Pomiar prędkości i odległości		017-026
3.6.	Pomiar czasu (badanie przeprowadzone w temperaturze 20 °C)		027-032
3.7.	Monitorowanie czynności kierowcy		033-043, 106
3.8.	Monitorowanie stanu prowadzenia pojazdu		044, 045, 106
3.9.	Pozycje wprowadzane ręcznie		046-050b
3.10.	Zarządzanie blokadami firmowymi		051-055
3.11.	Monitorowanie czynności kontrolnych		056, 057

▼ **M1**

nr	Badanie	Wyszczególnienie	Wymagania związane
3.12.	Wykrywanie zdarzeń i/lub usterek		059-069, 106
3.13.	Dane identyfikujące sprzęt		075*, 076*, 079
3.14.	Dane dotyczące wkładania i wyjmowania karty kierowcy		081*-083*
3.15.	Dane dotyczące czynności kierowcy		084*-086*
3.16.	Dane dotyczące miejsc		087*-089*
3.17.	Dane dotyczące licznika kilometrów		090*-092*
3.18.	Szczegółowe dane dotyczące prędkości		093*
3.19.	Dane dotyczące zdarzeń		094*, 095
3.20.	Dane dotyczące usterek		096*
3.21.	Dane dotyczące kalibracji		097*, 098*
3.22.	Dane dotyczące regulacji czasu		100*, 101*
3.23.	Dane dotyczące czynności kontrolnej		102*, 103*
3.24.	Dane dotyczące blokad firmowych		104*
3.25.	Dane dotyczące czynności wczytywania		105*
3.26.	Dane dotyczące warunków szczególnych		105a*, 105b*
3.27.	Rejestrowanie i przechowywanie danych na kartach do tachografów		108, 109*, 109a*, 110*, 111, 112
3.28.	Wyświetlanie		072, 106, 113 t-128, PIC_001, DIS_001
3.29.	Drukowanie		072, 106, 129-138, PIC_001, PRT_001-PRT_012
3.30.	Ostrzeganie		106, 139-148, PIC_001
3.31.	Wczytywanie danych na nośnik zewnętrzny		072, 106, 149-151
3.32.	Wyprowadzanie danych do dodatkowych urządzeń zewnętrznych		152, 153
3.33.	Kalibracja		154*, 155*, 156*, 245
3.34.	Regulacja czasu		157*, 158*
3.35.	Niezakłócanie funkcji dodatkowych		003, 269
4.	<b>Badania środowiskowe</b>		

## ▼ M1

nr	Badanie	Wyszczególnienie	Wymagania związane
4.1.	Temperatura	<p>Sprawdzenie funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 68-2-1, test Ad, z czasem trwania testu 72 godziny w niższej temperaturze (<math>-20\text{ }^{\circ}\text{C}</math>), 1 godzinę urządzenie pracuje, 1 godzinę urządzenie nie pracuje,</li> <li>— IEC 68-2-2, test Bd, z czasem trwania testu 72 godziny w wyższej temperaturze (<math>70\text{ }^{\circ}\text{C}</math>), 1 godzinę urządzenie pracuje, 1 godzinę urządzenie nie pracuje.</li> </ul> <p>Cykle temperaturowe: sprawdzenie odporności przyrządu rejestrującego na gwałtowne zmiany temperatury otoczenia testem Na wg normy IEC 68-2-14, 20 cykli, każdy z temperaturą zmieniającą się od niższej temperatury (<math>-20\text{ }^{\circ}\text{C}</math>) do wyższej temperatury (<math>70\text{ }^{\circ}\text{C}</math>) i 2 godziny pozostawania w obu temperaturach niższej i wyższej.</p> <p>Można przeprowadzić zredukowany zestaw testów (spośród tych zdefiniowanych w sekcji 3 niniejszej tabeli) w niższej temperaturze, wyższej temperaturze i w czasie cykli temperaturowych.</p>	159
4.2.	Wilgotność	<p>Sprawdzenie odporności przyrządu rejestrującego na cykliczne zmiany wilgotności (test gorący) testem Db wg normy IEC 68-2-30, sześć 24-godzinnych cykli, w każdym zmieniające się temperatura od <math>25\text{ }^{\circ}\text{C}</math> do <math>55\text{ }^{\circ}\text{C}</math> i wilgotność względna <math>97\%</math> w <math>25\text{ }^{\circ}\text{C}</math> i równa <math>93\%</math> w <math>55\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p>	160
4.3.	Drgania	<p>1. Drgania harmoniczne:</p> <p>Sprawdzenie odporności przyrządu rejestrującego na drgania harmoniczne o następujących charakterystykach:</p> <p>stałe przemieszczenie przy częstotliwości między <math>5</math> a <math>11\text{ Hz}</math>: <math>10\text{ mm}</math> amplituda</p> <p>stałe przyspieszenie przy częstotliwości między <math>11</math> a <math>300\text{ Hz}</math>: <math>5\text{ g}</math></p> <p>Wymaganie to sprawdza się testem Fc wg normy IEC 68-2-6, z minimalnym czasem trwania testu <math>3 \times 12</math> godzin (<math>12</math> godzin na oś)</p> <p>2. Drgania swobodne:</p> <p>Sprawdzenie odporności przyrządu rejestrującego na drgania swobodne o następujących charakterystykach:</p> <p>częstotliwość <math>5\text{--}150\text{ Hz}</math>, poziom <math>0,02\text{ g}^2/\text{Hz}</math></p> <p>Wymaganie to sprawdza się testem Ffd wg normy IEC 68-2-35, z minimalnym czasem trwania testu <math>3 \times 12</math> godzin (<math>12</math> godzin na oś), 1 godzinę urządzenie pracuje, 1 godzinę urządzenie nie pracuje.</p> <p>Dwa opisane powyżej testy przeprowadza się na dwóch, różnych próbkach urządzeń poddawanych testom.</p>	163
4.4.	Ochrona przed wodą i ciałami obcymi	<p>Sprawdzenie czy stopień ochrony przyrządu rejestrującego wg normy IEC 529 jest przynajmniej IP 40, dla urządzenia zainstalowanego w warunkach eksploatacyjnych w pojeździe.</p>	164, 165

## ▼ M1

nr	Badanie	Wyszczególnienie	Wymagania związane
4.5.	Zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe	Sprawdzenie odporności przyrządu rejestrującego napięcie zasilania: wersje 24V: 34 V przy 40 °C przez 1 godzinę wersje 12V: 17 V przy 40 °C przez 1 godzinę	161
4.6.	Zabezpieczenie przed odwróceniem biegunów napięcia polaryzacji	Sprawdzenie odporności przyrządu rejestrującego na odwrócenie biegunów napięcia zasilającego.	161
4.7.	Zabezpieczenie zwarciove	Sprawdzenie czy sygnały wyjściowe są zabezpieczone przed zwarcie do napięcia zasilającego i do masy.	161
5.	<b>Badania kompatybilności elektromagnetycznej</b>		
5.1.	Emisje radiacyjne i wrażliwość na radiację	Zgodność z dyrektywą 95/54/EWG	162
5.2.	Rozładowanie elektrostatyczne	Zgodność z normą IEC 61000-4-2, ± 2 kV (poziom 1)	162
5.3.	Wrażliwość na stany nieustalone w zasilaniu	Dla wersji 24V: zgodność z normą ISO 7637-2: impuls 1a: $V_s = -100$ V, $R_i = 10$ omów impuls 2: $V_s = +100$ V, $R_i = 10$ omów impuls 3a: $V_s = -100$ V, $R_i = 50$ omów impuls 3b: $V_s = +100$ V, $R_i = 50$ omów impuls 4: $V_s = -16$ V $V_a = -12$ V, $t_6=100$ ms impuls 5: $V_s = +120$ V, $R_i = 2,2$ oma, $t_d = 250$ ms Dla wersji 12V: zgodność z normą ISO 7637-1: impuls 1: $V_s = -100$ V, $R_i = 10$ omów impuls 2: $V_s = +100$ V, $R_i = 10$ omów impuls 3a: $V_s = -100$ V, $R_i = 50$ omów impuls 3b: $V_s = +100$ V, $R_i = 50$ omów impuls 4: $V_s = -6$ V, $V_a = -5$ V, $t_6 = 15$ ms impuls 5: $V_s = +65$ V, $R_i = 3$ omy, $t_d = 100$ ms Impuls 5 należy testować tylko dla przyrządów rejestrujących skonstruowanych do zainstalowania w pojazdach, w których nie zainstalowano zewnętrznego, wspólnego zabezpieczenia przed spadkiem obciążenia.	162

## 3. CZUJNIK RUCHU BADANIA FUNKCJONALNOŚCI

nr	Test	Wyszczególnienie	Wymagania związane
1.	<b>Badanie administracyjne</b>		
1.1.	Dokumentacja	Dokładność dokumentacji	
2.	<b>Kontrola wizualna</b>		
2.1.	Zgodność z dokumentacją		
2.2.	Identyfikacja/oznakowanie		169, 170

## ▼ M1

nr	Test	Wyszczególnienie	Wymagania związane
2.3.	Materiały		163-167
2.4.	Plombowanie		251
3.	<b>Badania funkcjonalności</b>		
3.1.	Dane identyfikacyjne czujnika		077*
3.2.	Parowanie czujnik ruchu — przyrząd rejestrujący		099*, 155
3.3.	Wykrywanie ruchu		
	Dokładność pomiaru ruchu		022-026
4.	<b>Badania środowiskowe</b>		
4.1.	Temperatura pracy	<p>Sprawdzenie funkcjonalności (zdefiniowanej w teście nr 3.3) w zakresie temperatur <math>[-40 — 135 \text{ }^{\circ}\text{C}]</math>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— testem Ad wg normy IEC 68-2-1, z czasem trwania testu 96 godzin w najniższej temperaturze <math>T_{\text{min}}</math></li> <li>— testem Bd wg normy IEC 68-2-2, z czasem trwania testu 96 godzin w najwyższej temperaturze <math>T_{\text{max}}</math></li> </ul>	159
4.2.	Cykle temperaturowe	<p>Sprawdzenie funkcjonalności (zdefiniowanej w teście nr 3.3) testem Na wg normy IEC 68-2-14, 20 cykli, każdy z temperaturą zmieniającą się od niższej temperatury (<math>-40 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>) do wyższej temperatury (<math>135 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>) i pozostawianiem przez 2 godziny zarówno w niższej jak i wyższej temperaturze</p> <p>Można przeprowadzić zredukowany zestaw testów (spośród tych zdefiniowanych w teście 3.3) w niższej temperaturze, wyższej temperaturze i w czasie cykli temperaturowych.</p>	159
4.3.	Cykle wilgotności	<p>Sprawdzenie funkcjonalności (zdefiniowanej w teście nr 3.3) testem Db wg normy IEC 68-2-30, sześć 24-godzinnych cykli, w każdym zmieniające się temperatura od <math>25</math> do <math>55 \text{ }^{\circ}\text{C}</math> i wilgotność względna <math>97 \%</math> w <math>25 \text{ }^{\circ}\text{C}</math> i równa <math>93 \%</math> w <math>55 \text{ }^{\circ}\text{C}</math></p>	160
4.4.	Drgania	<p>Sprawdzenie funkcjonalności (zdefiniowanej w teście nr) testem Fc wg normy IEC 68-2-6, z testem obejmującym 100 cykli częstotliwości:</p> <p>stałe przemieszczenie przy częstotliwości między <math>10</math> a <math>57 \text{ Hz}</math>: amplituda <math>1,5 \text{ mm}</math>, stałe szczytowe przyspieszenie dla częstotliwości między <math>57</math> a <math>500 \text{ Hz}</math>: <math>20 \text{ g}</math>.</p>	163
4.5.	Udar mechaniczny	<p>Sprawdzenie funkcjonalności (zdefiniowanej w teście nr 3.3) testem Ea wg normy IEC 68-2-27, 3 udary w obu kierunkach po 3 prostopadłych osiach.</p>	163
4.6.	Ochrona przed wodą i ciałami obcymi	<p>Sprawdzenie czy stopień ochrony przyrządu rejestrującego wg normy IEC 529 jest przynajmniej IP 64, dla urządzenia zainstalowanego w warunkach eksploatacyjnych w pojeździe.</p>	165
4.7.	Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji	<p>Sprawdzenie odporności czujnika ruchu na odwrócenie biegunów napięcia zasilającego.</p>	161

▼ **M1**

nr	Test	Wyszczególnienie	Wymagania związane
4.8.	Zabezpieczenie zwarciove	Sprawdzenie czy sygnały wyjściowe są zabezpieczone przed zwarciem do napięcia zasilającego i do masy.	161
5.	<b>Badania kompatybilności elektromagnetycznej</b>		
5.1.	Emisje radiacyjne i wrażliwość na radiację	Sprawdzenie zgodności z dyrektywą 95/54/EWG	162
5.2.	Rozładowanie elektrostatyczne	Zgodność z normą IEC 61000-4-2, $\pm 2$ kV (poziom 1)	162
5.3.	Wrażliwość na stany nieustalone na liniach danych	Zgodność z normą ISO 7637-3 (poziom III)	162

## 4. BADANIA FUNKCJONALNOŚCI KART DO TACHOGRAFÓW

nr	Test	Wyszczególnienie	Wymagania związane
1.	<b>Badanie administracyjne</b>		
1.1.	Dokumentacja	Dokładność dokumentacji	
2.	<b>Kontrola wizualna</b>		
2.1.		Sprawdzenie czy wszystkie zabezpieczenia i widoczne dane są prawidłowo wydrukowane i zgodne z wymaganiami	171-181
3.	<b>Badania fizyczne</b>		
3.1.		Sprawdzenie wymiarów karty i rozmieszczenia styków	184 ISO/IEC 7816-1 ISO/IEC 7816-2
4.	<b>Testy protokołów</b>		
4.1.	ATR	Sprawdzenie zgodności ATR.	ISO/IEC 7816-3 TCS 304, 307, 308
4.2.	T=0	Sprawdzenie zgodności protokołu T=0.	ISO/IEC 7816-3 TCS 302, 303, 305
4.3.	PTS	Sprawdzenie zgodności polecenia PTS przez ustawienie T=1 z T=0.	ISO/IEC 7816-3 TCS 309-311
4.4.	T=1	Sprawdzenie zgodności protokołu T= 1.	ISO/IEC 7816-3 TCS 303, / 306
5.	<b>Struktura karty</b>		
5.1.		Sprawdzenie zgodności struktury plików na karcie przez sprawdzenie czy na karcie są wymagane pliki oraz sprawdzenie warunków dostępu do plików.	TCS 312 TCS 400*, 401, 402, 403*, 404, 405*, 406, 407, 408*, 409, 410*, 411, 412, 413*, 414, 415*, 416, 417, 418*, 419
6.	<b>Badania funkcjonalności</b>		



▼ **M1**

nr	Test	Wyszczególnienie	Wymagania związane
6.1.	Normalne przetwarzanie	<p>Sprawdzenie przynajmniej raz każdego, dozwolonego użycia każdego polecenia (np.: sprawdzenie polecenia UPDATE BINARY z CLA = '00', CLA = '0C' i z różnymi parametrami P1, P2 i Lc).</p> <p>Sprawdzenie czy karta rzeczywiście wykonuje czynności (np.: odczytując plik poleceniem wykonywanym na tym pliku).</p>	TCS 313-TCS 379
6.2.	Komunikaty błędu	<p>Sprawdzenie przynajmniej raz każdego komunikatu błędu (określonego w dodatku 2) dla każdego polecenia.</p> <p>Sprawdzenie przynajmniej raz każdego błędu ogólnego (z wyjątkiem błędów integralności '6400' sprawdzanych w ramach badań na świadectwo zabezpieczenia).</p>	
7.	<b>Badania środowiskowe</b>		
7.1.		Sprawdzenie czy karty pracują w granicach warunków zdefiniowanych zgodnie z normą ISO/EWG 10373	185-188 ISO/IEC 7816-1

## 5. BADANIA INTEROPERACYJNOŚCI

nr	Test	Wyszczególnienie
1.	Wzajemne uwierzytelnienie	Sprawdzenie czy wzajemne uwierzytelnienie między przyrządem rejestrującym a kartą do tachografów przebiega normalnie
2.	Testy zapis/ odczyt	<p>Wykonanie scenariusza typowej czynności na przyrządzie rejestrującym. Scenariusz dostosowany jest do typu badanej karty i obejmować zapis na karcie tak wielu EF jak możliwe.</p> <p>Sprawdzenie poprzez wczytywanie danych z karty czy wszystkie odpowiednie zapisy są zrobione prawidłowo.</p> <p>Sprawdzenie poprzez dzienny wydruk z karty czy wszystkie odpowiednie zapisy mogą być odczytane prawidłowo.</p>

▼ **M1***Dodatek 10***OGÓLNE CELE ZABEZPIECZENIA**

Niniejszy dodatek określa minimalne wymagania dotyczące celów zabezpieczenia czujnika ruchu, przyrządu rejestrującego i karty do tachografów.

W celu nadania kształtu celom zabezpieczenia, które stanowią podstawę do uzyskania świadectwa zabezpieczenia, producenci przygotowują i kompletują niezbędne dokumenty bez poprawiania i usuwania istniejących zagrożeń, celów, środków proceduralnych i specyfikacji funkcji realizujących zabezpieczenia.

**SPIS TREŚCI****Ogólny cel zabezpieczenia czujnika ruchu**

1.	Wprowadzenie ... ..
2.	Skróty, definicje i odniesienia ... ..
2.1.	Skróty ... ..
2.2.	Definicje ... ..
2.3.	Odniesienia ... ..
3.	Podstawy racjonalne produktu ... ..
3.1.	Opis i metoda użycia czujnika ruchu ... ..
3.2.	Cykl istnienia czujnika ruchu ... ..
3.3.	Zagrożenia ... ..
3.3.1.	Zagrożenia związane z polityką kontroli dostępu ... ..
3.3.2.	Zagrożenia związane z konstrukcją ... ..
3.3.3.	Zagrożenia zorientowane na eksploatację ... ..
3.4.	Cele zabezpieczenia ... ..
3.5.	Informatyczne cele zabezpieczenia ... ..
3.6.	Środki fizyczne, osobowe lub proceduralne ... ..
3.6.1.	Konstrukcja urządzenia ... ..
3.6.2.	Dostawa urządzenia ... ..
3.6.3.	Generowanie danych bezpieczeństwa i dostawa ... ..
3.6.4.	Instalacja, kalibracja i inspekcja urządzenia rejestrującego ... ..
3.6.5.	Kontrola wdrażania prawa ... ..
3.6.6.	Aktualizacje oprogramowania ... ..
4.	Funkcje realizujące zabezpieczenie ... ..
4.1.	Identyfikacja i uwierzytelnienie ... ..
4.2.	Kontrola dostępu ... ..
4.2.1.	Polityka kontroli dostępu ... ..
4.2.2.	Prawa dostępu do danych ... ..
4.2.3.	Struktura pliku i warunki dostępu ... ..
4.3.	Identyfikacja czujnika ruchu ... ..
4.4.	Audyt ... ..
4.5.	Dokładność ... ..
4.5.1.	Polityka kontroli przepływu informacji ... ..
4.5.2.	Wewnętrzne przesyłanie danych ... ..
4.5.3.	Integralność przechowywanych danych ... ..
4.6.	Wiarygodność usługi ... ..
4.6.1.	Testy ... ..
4.6.2.	Oprogramowanie ... ..

▼ **M1**

4.6.3.	Ochrona fizyczna .....
4.6.4.	Przerwy zasilania .....
4.6.5.	Warunki zerujące .....
4.6.6.	Dostępność danych .....
4.6.7.	Obsługa wielu aplikacji .....
4.7.	Wymiana danych .....
4.8.	Wsparcie kryptograficzne .....
5.	Definicja mechanizmów zabezpieczenia .....
6.	Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia .....
7.	Poziom gwarancji zabezpieczenia .....
8.	Podstawy racjonalne .....
	<b>Ogólny cel zabezpieczenia przyrządu rejestrującego</b>
1.	Wprowadzenie .....
2.	Skróty, definicje i odniesienia .....
2.1.	Skróty .....
2.2.	Definicje .....
2.3.	Odniesienia .....
3.	Podstawy racjonalne produktu .....
3.1.	Opis i metoda użycia przyrządu rejestrującego .....
3.2.	Cykl istnienia przyrządu rejestrującego .....
3.3.	Zagrożenia .....
3.3.1.	Zagrożenia dla polityki identyfikacji i kontroli dostępu .....
3.3.2.	Zagrożenia związane z konstrukcją .....
3.3.3.	Zagrożenia zorientowane na eksploatację .....
3.4.	Cele zabezpieczenia .....
3.5.	Informatyczne cele zabezpieczenia .....
3.6.	Środki fizyczne, osobowe lub proceduralne .....
3.6.1.	Konstrukcja urządzenia .....
3.6.2.	Dostawa i aktywacja urządzenia .....
3.6.3.	Generowanie danych bezpieczeństwa i dostawa .....
3.6.4.	Dostawa kart .....
3.6.5.	Instalacja, kalibracja i inspekcja urządzenia rejestrującego .....
3.6.6.	Eksploatacja urządzenia .....
3.6.7.	Kontrola wdrażania prawa .....
3.6.8.	Aktualizacje oprogramowania .....
4.	Funkcje realizujące zabezpieczenie .....
4.1.	Identyfikacja i uwierzytelnienie .....
4.1.1.	Identyfikacja i uwierzytelnienie czujnika ruchu .....
4.1.2.	Identyfikacja i uwierzytelnienie użytkownika .....
4.1.3.	Identyfikacja i uwierzytelnienie zdalnie przyłączonej firmy .....
4.1.4.	Identyfikacja i uwierzytelnienie urządzenia zarządzającego .....
4.2.	Kontrola dostępu .....
4.2.1.	Polityka kontroli dostępu .....
4.2.2.	Prawa dostępu do funkcji .....
4.2.3.	Prawa dostępu do danych .....
4.2.4.	Struktura pliku i warunki dostępu .....

▼ **M1**

4.3.	Wiarygodność .....
4.4.	Audyt .....
4.5.	Powtórne wykorzystanie obiektu .....
4.6.	Dokładność .....
4.6.1.	Polityka kontroli przepływu informacji .....
4.6.2.	Wewnętrzne przesyłanie danych .....
4.6.3.	Integralność przechowywanych danych .....
4.7.	Wiarygodność usługi .....
4.7.1.	Testy .....
4.7.2.	Oprogramowanie .....
4.7.3.	Ochrona fizyczna .....
4.7.4.	Przerwy zasilania .....
4.7.5.	Warunki zerujące .....
4.7.6.	Dostępność danych .....
4.7.7.	Obsługa wielu aplikacji .....
4.8.	Wymiana danych .....
4.8.1.	Wymiana danych z czujnikiem ruchu .....
4.8.2.	Wymiana danych z kartami do tachografów .....
4.8.3.	Wymiana danych z zewnętrznymi nośnikami gromadzenia danych (funkcja ładowania danych) .....
4.9.	Wsparcie kryptograficzne .....
5.	Definicja mechanizmów zabezpieczenia .....
6.	Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia .....
7.	Poziom gwarancji zabezpieczenia .....
8.	Podstawy racjonalne .....
<b>Ogólny cel zabezpieczenia karty do tachografów</b>	
1.	Wprowadzenie .....
2.	Skróty, definicje i odniesienia .....
2.1.	Skróty .....
2.2.	Definicje .....
2.3.	Odniesienia .....
3.	Podstawy racjonalne produktu .....
3.1.	Opis i metoda użycia karty do tachografów .....
3.2.	Cykl życia karty do tachografów .....
3.3.	Zagrożenia .....
3.3.1.	Końcowe cele .....
3.3.2.	Ścieżki ataku .....
3.4.	Cele zabezpieczenia .....
3.5.	Informatyczne cele zabezpieczenia .....
3.6.	Środki fizyczne, osobowe lub proceduralne .....
4.	Funkcje realizujące zabezpieczenie .....
4.1.	Zgodność z profilami ochrony .....
4.2.	Identyfikacja i uwierzytelnienie użytkownika .....
4.2.1.	Identyfikacja użytkownika .....
4.2.2.	Uwierzytelnienie użytkownika .....
4.2.3.	Błędy uwierzytelnienia .....
4.3.	Kontrola dostępu .....

▼ **M1**

4.3.1.	Polityka kontroli dostępu .....
4.3.2.	Funkcje kontroli dostępu .....
4.4.	Wiarygodność .....
4.5.	Audyt .....
4.6.	Dokładność .....
4.6.1.	Integralność przechowywanych danych .....
4.6.2.	Podstawowe uwierzytelnienie danych .....
4.7.	Wiarygodność usługi .....
4.7.1.	Testy .....
4.7.2.	Oprogramowanie .....
4.7.3.	Zasilanie .....
4.7.4.	Warunki zerujące .....
4.8.	Wymiana danych .....
4.8.1.	Wymiana danych z przyrządem rejestrującym .....
4.8.2.	Eksport danych gdzie indziej niż do przyrządu rejestrującego (funkcja ładowania danych) .....
4.9.	Wsparcie kryptograficzne .....
5.	Definicja mechanizmów zabezpieczenia .....
6.	Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia .....
7.	Poziom gwarancji zabezpieczenia .....
8.	Podstawy racjonalne .....

▼ **M1****OGÓLNY CEL ZABEZPIECZENIA CZUJNIKA RUCHU****1. Wprowadzenie**

Niniejszy dokument zawiera opis czujnika ruchu, zagrożeń, którym czujnik ruchu musi być w stanie przeciwdziałać i celów zabezpieczenia, które musi osiągnąć. Niniejszy dokument określa wymagane funkcje realizujące zabezpieczenia, podaje wymaganą, minimalną siłę mechanizmów ochrony i wymagany poziom zapewnienia rozwoju i oceny.

Wymaganiami, określone w tym dokumencie, są te znajdujące się w treści załącznika I B. W celu zwiększenia czytelności czasami pojawia się powielanie wymagań znajdujących się w treści załącznika I B i wymagań celu zabezpieczenia. W przypadku niezgodności między wymaganiami celu zabezpieczenia a wymaganiami znajdującymi się w treści załącznika I B, do których odwołuje się wymaganie celu zabezpieczenia, obowiązuje wymaganie z treści załącznika I B.

Wymagania znajdujące się w treści załącznika I B, do których nie odwołują się cele zabezpieczenia, nie są przedmiotem funkcji realizujących zabezpieczenia.

Zagrożeniom, celom, środkom proceduralnym i specyfikacjom funkcji realizujących zabezpieczenia nadano unikalne etykiety w celu umożliwienia odtworzenia historii produktu w dokumentach rozwoju i oceny.

**2. Skróty, definicje i odniesienia****2.1. Skróty**

ROM pamięć stała (nieulotna)  
SEF funkcja realizująca zabezpieczenia  
TBD określi  
TOE cel oceny  
VU przyrząd rejestrujący.

**2.2. Definicje**

Cyfrowy tachograf	urządzenie rejestrujące
Jednostka	urządzenie przyłączone do czujnika ruchu
Dane ruchowe	dane wymieniane z VU, reprezentujące prędkość i przebytą odległość
Fizycznie odrębne części	fizyczne części składowe czujnika ruchu, które są rozmieszczone w pojeździe, w odróżnieniu od fizycznych części składowych znajdujących się we wnętrzu obudowy czujnika ruchu
Dane związane z zabezpieczeniem	swoiste dane potrzebne do wspierania funkcji realizujących zabezpieczenia (np. klucze kryptograficzne)
System	sprzęt, ludzie lub organizacje uwikłani w jakikolwiek sposób w urządzenie rejestrujące
Użytkownik	człowiek używający czujnika ruchu (gdy nie jest użyty w wyrażeniu »dane użytkownika«)
Dane użytkownika	wszelkie dane inne niż dane dotyczące ruchu i dane związane z zabezpieczeniem, rejestrowane lub gromadzone przez czujnik ruchu.

**2.3. Odniesienia**

ITSEC ITSEC Informatyka — kryteria oceny zabezpieczeń 1991 r.

**3. Podstawy racjonalne produktu****3.1. Opis i metoda użycia czujnika ruchu**

Czujnik ruchu przeznaczony jest do instalowania w pojazdach używanych w transporcie drogowym. Jego zadaniem jest dostarczanie VU chronionych danych ruchowych reprezentujących prędkość pojazdu i przebytą odległość.

▼ **M1**

Czujnik ruchu jest mechanicznie połączony z poruszającą się częścią pojazdu, której ruch może reprezentować prędkość pojazdu i przebytą odległość. Może być umieszczony w skrzyni biegów lub innej części pojazdu.

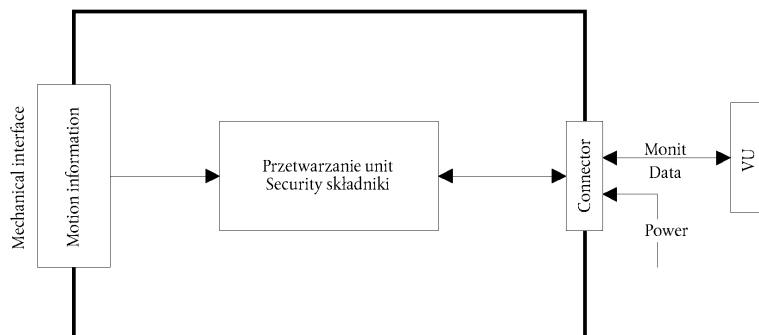
W trybie eksploatacyjnym czujnik ruchu połączony jest z VU.

Czujnik ruchu może być także połączony z innym sprzętem dla potrzeb zarządzania (do zdefiniowania przez producenta).

Typowy czujnik ruchu zobrazowano na poniższym rysunku:

*Rysunek 1*

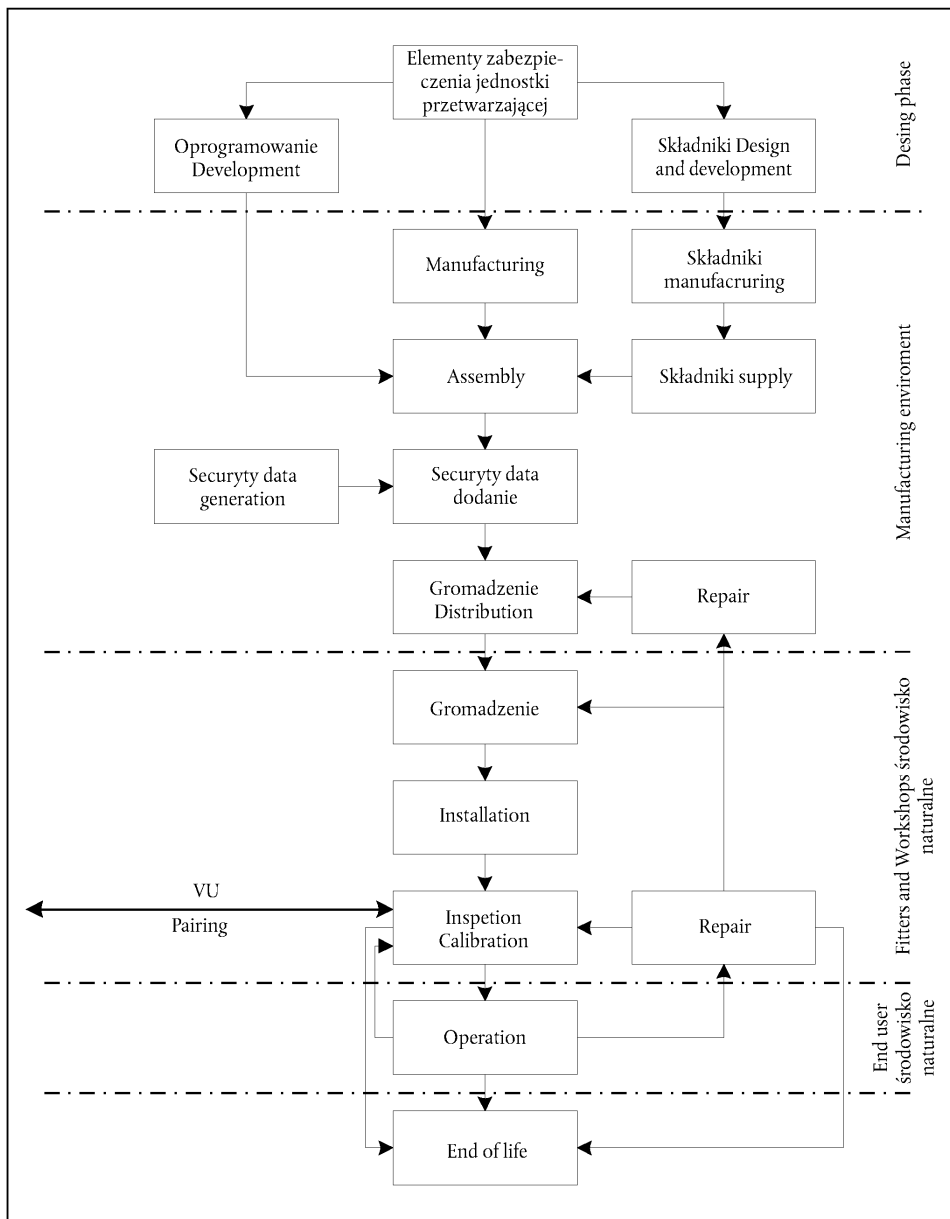
**Typowy czujnik ruchu**



▼ **M1****3.2. Cykl istnienia czujnika ruchu**

Typowy cykl istnienia czujnika ruchu pokazano na poniższym rysunku:

Rysunek 2

**Typowy cykl istnienia czujnika ruchu****3.3. Zagrożenia**

W niniejszym punkcie opisano zagrożenia, na jakie czujnik ruchu może być narażony.

**3.3.1. Zagrożenia związane z polityką kontroli dostępu**

T.Access Użytkownicy mogą usiłować uzyskać niedozwolony dostęp do funkcji.

**3.3.2. Zagrożenia związane z konstrukcją**

T.Faults Usterki sprzętu, oprogramowania, procedur komunikacyjnych mogą spowodować, że czujnik ruchu znajdzie się w stanie naruszającym jego bezpieczeństwo.

T.Tests Użycie nieunieważnionych trybów testowania lub istniejących tylnych drzwi może naruszyć bezpieczeństwo czujnika ruchu.



▼ **M1**

T.Design Użytkownicy mogą próbować pozyskać nielegalną wiedzę dotyczącą konstrukcji albo z materiałów producenta (poprzez kradzież, przekupstwo, ...) lub metodą reverse engineering.

3.3.3. *Zagrożenia zorientowane na eksploatację*

T.Environment	Użytkownicy mogą naruszyć bezpieczeństwo czujnika ruchu atakami środowiskowymi (termicznymi, elektromagnetycznymi, optycznymi, chemicznymi, mechanicznymi, ...)
T.Hardware	Użytkownicy mogą próbować modyfikować sprzęt czujnika ruchu.
T.Mechanical_Origin	Użytkownicy mogą próbować manipulować przy wejściu czujnika ruchu (np. odkręcając czujnik ruchu od skrzyni biegów, ...)
T.Motion_Data	Użytkownicy mogą próbować zmieniać dane dotyczące ruchu pojazdu (dodanie, modyfikowanie, usuwanie, replikowanie sygnału).
T.Power_Supply	Użytkownicy mogą próbować pokonać cele zabezpieczenia czujnika ruchu modyfikując (odcinając, obniżając, podwyższając) zasilanie czujnika ruchu.
T.Security_Data	Użytkownicy mogą próbować pozyskać nielegalną wiedzę dotyczącą danych bezpieczeństwa w czasie gdy dane bezpieczeństwa są generowane lub transportowane lub gromadzone w sprzęcie.
T.Software	Użytkownicy mogą próbować modyfikować oprogramowanie czujnika ruchu.
T.Stored_Data	Użytkownicy mogą próbować modyfikować zgromadzone dane (dane bezpieczeństwa lub dane dotyczące użytkownika).

3.4. *Cele zabezpieczenia*

Główny cel zabezpieczenia dla systemu urządzenia rejestrującego jest następujący:

O.Main Dane przeznaczone do sprawdzenia przez organ kontrolny muszą być dostępne oraz w pełni i dokładnie odzwierciedlać czynności kontrolowanych kierowców i pojazdów, czas prowadzenia pojazdu, pracy, dyspozycyjności odpoczynku oraz prędkość pojazdu.

Tym samym celem zabezpieczenia dla czujnika ruchu, przyczyniającym się do ogólnego celu zabezpieczenia, jest:

O.Sensor\_Main Dane transmitowane przez czujnik ruchu muszą być dostępne dla VU, tak aby umożliwić VU pełne i dokładne ustalenie ruchu pojazdu, jego prędkości i przebytej odległości.

3.5. *Informatyczne cele zabezpieczenia*

Swoiste informatyczne cele zabezpieczenia dla czujnika ruchu, przyczyniające się do jego głównego celu zabezpieczenia, są następujące:

O.Access	Czujnik ruchu musi kontrolować dostęp przyłączonych »jednostek« do funkcji i danych.
O.Audit	Czujnik ruchu musi rejestrować dla potrzeb kontroli próby naruszenia jego bezpieczeństwa i powinien umożliwić powiązanie ich z jednostkami.
O.Authentication	Czujnik ruchu musi uwierzytelniać przyłączone jednostki.
O.Processing	Czujnik ruchu musi zapewniać, że przetwarzanie sygnału wejściowego w celu wyprowadzenia danych ruchowych jest dokładne.
O.Reliability	Czujnik ruchu musi być niezawodny w eksploatacji.
O.Secured_Data_Exchange	Czujnik ruchu musi zapewniać wymianę danych z VU.

3.6. *Środki fizyczne, osobowe lub proceduralne*

W punkcie tym opisano wymagania fizyczne, osobowe lub proceduralne składające się na bezpieczeństwo czujnika ruchu.

▼ **M1**3.6.1. *Konstrukcja urządzenia*

- M.Development Konstruktorzy czujnika ruchu muszą zapewnić, że przydział obowiązków w czasie projektowania jest zorganizowany w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa informatycznego.
- M.Manufacturing Producenci czujnika ruchu muszą zapewnić, że przydział obowiązków w czasie wytwarzania jest zorganizowany w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa informatycznego i że w czasie procesu wytwarzania czujnik ruchu jest chroniony przed atakami fizycznymi, które mogłyby naruszyć bezpieczeństwo informatyczne.

3.6.2. *Dostawa urządzenia*

- M.Delivery Producenci czujnika ruchu, producenci pojazdów i instalatorzy lub warsztaty muszą zapewnić, że manipulowanie czujnikiem ruchu jest zorganizowane w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa informatycznego.

3.6.3. *Generowanie danych bezpieczeństwa i dostawa*

- M.Sec\_Data\_Generation Algorytmy generowania danych bezpieczeństwa muszą być dostępne wyłącznie dla upoważnionych i zaufanych osób.
- M.Sec\_Data\_Transport Dane bezpieczeństwa muszą być generowane, transportowane i wprowadzane do czujnika ruchu w sposób zapewniający zachowanie odpowiedniej poufności i integralności.

3.6.4. *Instalacja, kalibracja i inspekcja urządzenia rejestrującego*

- M.Approved\_Workshops Instalację, kalibrację i naprawę urządzenia rejestrującego muszą przeprowadzać zaufani i uprawnieni instalatorzy lub warsztaty
- M.Mechanical\_Interface Muszą być zapewnione środki (np. plomby) umożliwiające wykrycie fizycznego manipulowania przy interfejsie mechanicznym.
- M.Regular\_Inspections Urządzenie rejestrujące musi być okresowo kontrolowane i kalibrowane.

3.6.5. *Kontrola wdrażania prawa*

- M.Controls Kontrola wdrażania prawa musi być przeprowadzana regularnie i losowo oraz musi obejmować audyty bezpieczeństwa.

3.6.6. *Aktualizacje oprogramowania*

- M.Software\_Upgrade Wersje oprogramowania muszą uzyskać świadectwo zabezpieczenia przed zainstalowaniem ich w czujniku ruchu.

**4. Funkcje realizujące zabezpieczenie****4.1. Identyfikacja i uwierzytelnienie**

Czujnik ruchu jest w stanie ustalić, dla każdej interakcji, tożsamość przyłączonej do niego jednostki.

Na tożsamość przyłączonej jednostki składają się następujące informacje:

- grupa jednostek:
  - VU,
  - urządzenie zarządzające,
  - inne,
- ID jednostki (tylko VU).

ID jednostki przyłączonego VU oznacza numer homologacji VU i numer fabryczny VU.

Czujnik ruchu jest w stanie dokonać uwierzytelnienia VU lub urządzenia zarządzającego, do którego jest przyłączony:

▼ **M1**

- w chwili przyłączenia jednostki,
- w chwili przywracania zasilania.

Czujnik ruchu jest w stanie okresowo powtarzać uwierzytelnienie VU, do którego jest przyłączony.

Czujnik ruchu wykrywa i uniemożliwia użycie danych wykorzystywanych do uwierzytelnienia, które są skopiowane bądź odtwarzane.

Po wykryciu (ilości ustalonej przez producenta, ale nie więcej niż 20) kolejnych nieudanych prób uwierzytelnienia, funkcja SEF:

- generuje rekord audytu dla zdarzenia,
- ostrzega jednostkę,
- kontynuuje eksport danych ruchowych w trybie bez zabezpieczenia.

#### 4.2. *Kontrola dostępu*

Kontrola dostępu zapewnia, że informacje są odczytane, stworzone lub zmienione w celu TOE tylko przez tych, którzy są do tego upoważnieni.

##### 4.2.1. *Polityka kontroli dostępu*

Czujnik ruchu kontroluje prawa dostępu do funkcji i danych.

##### 4.2.2. *Prawa dostępu do danych*

Czujnik ruchu zapewnia, że dane identyfikacyjne czujnika ruchu mogą być zapisane tylko raz (wymaganie 078).

Czujnik ruchu akceptuje i/lub zachowuje dane dotyczące użytkownika pochodzące tylko z uwierzytelnionych jednostek.

Czujnik ruchu wdraża odpowiednie prawa dostępu do odczytu i zapisu dla danych bezpieczeństwa.

##### 4.2.3. *Struktura pliku i warunki dostępu*

Aplikacje i struktura pliku danych oraz warunki dostępu są stwarzane podczas procesu produkcji i następnie blokowane w sposób uniemożliwiający ich modyfikację lub usunięcie w późniejszym czasie.

#### 4.3. *Identyfikacja czujnika ruchu*

Czujnik ruchu przechowuje w pamięci swoje dane identyfikacyjne (wymaganie 077).

Czujnik ruchu przechowuje w pamięci dane instalacyjne (wymaganie 099).

Czujnik ruchu ma możliwość wyprowadzenia danych dotyczących swojej tożsamości uwierzytelnionym jednostkom na ich żądanie.

#### 4.4. *Audyt*

Czujnik ruchu, dla zdarzeń naruszających jego bezpieczeństwo, generuje zdarzenia rekordów audytu.

Następujące zdarzenia godzą w bezpieczeństwo czujnika ruchu:

- próba naruszenia zabezpieczeń,
  - błąd uwierzytelnienia,
  - błąd integralności przechowywanych danych,
  - błąd wewnętrznego przesyłania danych,
  - nieupoważnione otwarcie obudowy,
  - uszkodzenie sprzętu.
- usterka czujnika.

Rekordy audytu zawierają następujące dane:

- data i godzina zdarzenia,
- typ zdarzenia,
- tożsamość przyłączonej jednostki.

w przypadku gdy wymagane dane nie są dostępne, wprowadzane są odpowiednie dane domyślne (określa producent).

▼ **M1**

Czujnik ruchu wysyła wygenerowane rekordy audytu do VU, może też przechowywać je w pamięci.

W przypadku gdy czujnik ruchu przechowuje rekordy audytu, zapewnia by 20 rekordów audytu było utrzymywane niezależnie od wyczerpania możliwości gromadzenia audytu oraz ma możliwość wyprowadzania przechowywanych rekordów audytu uwierzytelnionym jednostkom na ich żądanie.

#### 4.5. *Dokładność*

##### 4.5.1. *Polityka kontroli przepływu informacji*

Czujnik ruchu zapewnia by dane ruchowe mogły być przetwarzane i pobierane wyłącznie z mechanicznego wejścia czujnika.

##### 4.5.2. *Wewnętrzne przesyłanie danych*

Wymagania tego punktu stosuje się tylko wtedy, gdy czujnik ruchu składa się z fizycznie oddzielonych części.

Jeżeli dane przesyła się między fizycznie oddzielnymi częściami czujnika ruchu, dane te są zabezpieczone przed modyfikacją.

W przypadku wykrycia błędu przesyłania danych podczas wewnętrznego przesyłania danych, transmisja jest powtarzana a funkcja SEF generuje rekord audytu.

##### 4.5.3. *Integralność przechowywanych danych*

Czujnik ruchu sprawdza dane użytkownika przechowywane w jego pamięci pod względem błędów integralności.

W przypadku wykrycia błędu integralności przechowywanych danych użytkownika, funkcja SEF generuje rekord audytu.

#### 4.6. *Wiarygodność usługi*

##### 4.6.1. *Testy*

Wszystkie polecenia, czynności lub punkty testowe przeznaczone dla potrzeb testowania w fazie produkcyjnej są blokowane lub usuwane przed zakończeniem fazy produkcyjnej. Przywrócenie ich do wykorzystania w późniejszym czasie jest niemożliwe.

Czujnik ruchu uruchamia auto testy, w czasie początkowego uruchomienia i w czasie normalnej pracy, w celu zweryfikowania prawidłowego funkcjonowania. Auto testy czujnika ruchu obejmują weryfikację integralności danych bezpieczeństwa przechowywanych w kodzie wynikowym, (jeżeli nie w pamięci ROM).

W przypadku wykrycia wewnętrznej usterki w czasie auto testu funkcja SEF generuje rekord audytu (usterka czujnika).

##### 4.6.2. *Oprogramowanie*

Analizowanie lub testowanie oprogramowania czujnika ruchu nie jest możliwe w warunkach polowych.

Wejścia z zewnętrznych źródeł nie przyjmują kodu wykonywalnego.

##### 4.6.3. *Ochrona fizyczna*

Jeżeli konstrukcja czujnika ruchu umożliwia otwarcie obudowy, czujnik ruchu wykrywa każde otwarcie obudowy nawet bez zewnętrznego zasilania przez okres przynajmniej 6 miesięcy. W takim przypadku funkcja SEF generuje zdarzenie rekordu audytu (dopuszcza się, że rekord audytu jest generowany i zapamiętywany po ponownym przyłączeniu zasilania).

Jeżeli konstrukcja czujnika ruchu nie pozwala na otwieranie go, jest tak skonstruowany, aby umożliwić łatwe wykrycie wszelkich prób manipulowania przy nim (np. przez kontrolę wizualną).

Czujnik ruchu wykrywa określone (przez producenta) uszkodzenia sprzętu.

W opisanym powyżej przypadku funkcja SEF generuje rekord audytu a czujnik ruchu: (określa producent).

▼ **M1****4.6.4. Przerwy zasilania**

Czujnik ruchu utrzymuje bezpieczny stan w czasie odcięcia lub zmian zasilania.

**4.6.5. Warunki zerujące**

W przypadku przerwy zasilania lub gdy transakcja jest zatrzymana przez zakończeniem lub w przypadku zaistnienia innych warunków zerujących (reset), czujnik ruchu daje się łatwo zerować.

**4.6.6. Dostępność danych**

Czujnik ruchu zapewnia uzyskanie dostępu do zasobów, gdy jest to potrzebne, zapewnia także to, że zasoby nie są niepotrzebnie żądane ani zachowywane.

**4.6.7. Obsługa wielu aplikacji**

Jeżeli czujnik ruchu obsługuje aplikacje inne niż aplikacja tachograficzna, wszystkie aplikacje są rozdzielone każda od pozostałych fizycznie i/lub logicznie. Aplikacje te nie współdzielą danych bezpieczeństwa. Jednocześnie jest aktywne tylko jedno zadanie.

**4.7. Wymiana danych**

Czujnik ruchu eksportuje dane ruchowe do VU razem ze związanymi atrybutami bezpieczeństwa, tak by VU był w stanie zweryfikować integralność i autentyczność tych danych.

**4.8. Wsparcie kryptograficzne**

Wymagania tego punktu stosuje się tylko tam gdzie potrzeba, w zależności od zastosowanych mechanizmów bezpieczeństwa i rozwiązań producenta.

Wszelkie operacje kryptograficzne wykonywane przez czujnik ruchu są zgodne z ustalonym algorytmem i używają klucza o ustalonej długości.

Jeżeli czujnik ruchu generuje klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi algorytmami generowania kluczy kryptograficznych, a klucze kryptograficzne mają ustaloną długość.

Jeżeli czujnik ruchu rozprawdza klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi metodami rozprawdzania kluczy kryptograficznych.

Jeżeli czujnik ruchu ma dostęp do kluczy kryptograficznych, jest to zgodne z ustalonymi metodami dostępu do kluczy kryptograficznych.

Jeżeli czujnik ruchu niszczy klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi metodami niszczenia kluczy kryptograficznych.

**5. Definicja mechanizmów zabezpieczenia**

Mechanizmy zabezpieczenia wypełniające funkcje realizujące zabezpieczenia czujnika ruchu definiują producenci czujnika ruchu.

**6. Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia**

Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia czujnika ruchu jest »wysoka« według definicji ITSEC.

**7. Poziom gwarancji zabezpieczenia**

Docelowym poziomem gwarancji zabezpieczenia dla czujnika ruchu jest poziom E3 według definicji ITSEC.

**8. Podstawy racjonalne**

W tabeli poniżej zamieszczono podstawy racjonalne dla funkcji SEF pokazując przy tym:

- które funkcje SEF lub środki są skierowane przeciw którym zagrożeniom,
- które funkcje SEF realizują które informatyczne cele zabezpieczenia.

	Zagrożenia											Cele informatyczne						
	Dostęp	Usterki	Testy	Konstrukcja	Środowisko	Sprzęt	Pochodzenie mechaniczne	Dane ruchowe	Zasilanie	Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Audyt	Uwierzytelnienie	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych
Środki fizyczne, osobowe i proceduralne																		
Projektowanie		x	x	x														
Wytwarzanie			x	x														
Dostawa						x					x	x						
Generowanie danych bezpieczeństwa										x								
Transport danych bezpieczeństwa										x								
Zatwierdzone warsztaty							x											
Interfejs mechaniczny							x											
Regularne przeglądy						x	x		x		x							
Kontrole wdrażania prawa					x	x	x		x	x	x							
Aktualizacje oprogramowania											x							
Funkcje realizujące zabezpieczenie																		
Identyfikacja i uwierzytelnienie																		
UIA_101 Identyfikacja jednostek	x							x					x		x			x
UIA_102 Tożsamość jednostek	x												x		x			
UIA_103 Tożsamość VU														x				
UIA_104 Uwierzytelnienie jednostek	x							x					x		x			x
UIA_105 Uwierzytelnienie powtórne	x							x					x		x			x

	Zagrożenia											Cele informatyczne						
	Dostęp	Usterki	Testy	Konstrukcja	Środowisko	Sprzęt	Pochodzenie mechaniczne	Dane ruchowe	Zasilanie	Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Audyt	Uwierzytelnienie	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych
UIA_106 Uwierzytelnienie niewymazywalne	x							x					x		x			
UIA_107 Błąd uwierzytelnienia								x						x			x	
Kontrola dostępu																		
ACC_101 Polityka kontroli dostępu	x									x		x	x					
ACC_102 ID czujnika ruchu												x	x					
ACC_103 Dane użytkownika												x	x					
ACC_104 Dane bezpieczeństwa										x		x	x					
ACC_105 Struktura pliku i warunki dostępu	x									x		x	x					
Wiarygodność																		
ACT_101 Dane identyfikacyjne czujnika ruchu															x			
ACT_102 Dane dotyczące parowania															x			
ACT_103 Wiarygodność danych															x			
Audyt																		
AUD_101 Rekordy audytu															x			
AUD_102 Lista zdarzeń audytu	x				x	x						x			x			
AUD_103 Dane dotyczące audytu															x			
AUD_104 Narzędzia audytu															x			
AUD_105 Gromadzenie rekordów audytu															x			

	Zagrożenia											Cele informatyczne						
	Dostęp	Usterki	Testy	Konstrukcja	Środowisko	Sprzęt	Pochodzenie mechaniczne	Dane ruchowe	Zasilanie	Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Audyt	Uwierzytelnienie	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych
Dokładność																		
ACR_101 Polityka kontroli przepływu informacji								x								x	x	
ACR_102 Wewnętrzne przesyłanie danych																x	x	
ACR_103 Wewnętrzne przesyłanie danych														x				
ACR_104 Integralność przechowywanych danych												x					x	
ACR_105 Integralność przechowywanych danych												x		x				
Wiarygodność																		
RLB_101 Testy fabryczne			x	x													x	
RLB_102 Auto testy		x				x			x		x						x	
RLB_103 Auto testy						x			x		x			x				
RLB_104 Analizowanie oprogramowania				x							x						x	
RLB_105 Ładowanie oprogramowania											x					x	x	
RLB_106 Otwarcie obudowy				x	x	x				x	x	x					x	
RLB_107 Sabotaż w odniesieniu do sprzętu						x											x	
RLB_108 Uszkodzenia sprzętu						x								x				
RLB_109 Przerwy zasilania									x								x	
RLB_110 Warunki zerujące		x															x	
RLB_111 Dostępność danych																x	x	



## ▼ M1

	Zagrożenia											Cele informatyczne						
	Dostęp	Usterki	Testy	Konstrukcja	Środowisko	Sprzęt	Pochodzenie mechaniczne	Dane ruchowe	Zasilanie	Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Audyt	Uwierzytelnienie	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych
RLB_112 Obsługa wielu aplikacji																	x	
Wymiana danych																		
DEX_101 Bezpieczny eksport danych ruchowych								x										x
Wsparcie kryptograficzne																		
CSP_101 Algorytmy																	x	x
CSP_102 Generowanie klucza																	x	x
CSP_103 Rozprowadzanie klucza																	x	x
CSP_104 Dostęp do klucza																	x	x
CSP_105 Niszczenie klucza																	x	x

▼ **M1****OGÓLNY CEL ZABEZPIECZENIA PRZYRZĄDU REJESTRUJĄCEGO****1. Wprowadzenie**

Niniejszy dokument zawiera opis przyrządu rejestrującego, zagrożeń, którym przyrząd rejestrujący musi być w stanie przeciwdziałać i celów zabezpieczenia, które musi osiągnąć. Niniejszy dokument określa wymagane funkcje realizujące zabezpieczenia. Podaje wymaganą, minimalną siłę mechanizmów ochrony i wymagany poziom zapewnienia rozwoju i oceny.

Wymaganiami, określonych w tym dokumencie, są te znajdujące się w treści załącznika I B. W celu zwiększenia czytelności czasami pojawia się powielanie wymagań znajdujących się w treści załącznika I B i wymagań celu zabezpieczenia. W przypadku niezgodności między wymaganiami celu zabezpieczenia a wymaganiami znajdującymi się w treści załącznika I B, do których odwołuje się wymaganie celu zabezpieczenia, obowiązuje wymaganie podane w treści załącznika I B.

Wymagania znajdujące się w treści załącznika I B, do których nie odwołują się cele zabezpieczenia, nie są przedmiotem funkcji realizujących zabezpieczenia.

Zagrożeniom, celom, środkom proceduralnym i specyfikacjom funkcji realizujących zabezpieczenia nadano unikalne etykiety w celu umożliwienia odtworzenia historii produktu w dokumentach rozwoju i oceny.

**2. Skróty, definicje i odniesienia****2.1. Skróty**

PIN	osobisty numer identyfikacyjny
ROM	pamięć stała
SEF	funkcja realizująca zabezpieczenia
TBD	określa
TOE	cel oceny
VU	przyrząd rejestrujący.

**2.2. Definicje**

Cyfrowy tachograf	urządzenie rejestrujące
Dane ruchowe	dane wymieniane z czujnikiem ruchu, reprezentujące prędkość i przebytą odległość
Części oddzielone fizycznie	fizyczne części składowe VU, które są rozmieszczone w pojeździe, w odróżnieniu od fizycznych części składowych znajdujących się we wnętrzu obudowy VU
Dane bezpieczeństwa	swoiste dane potrzebne do wspierania funkcji realizujących zabezpieczenia (np. klucze kryptograficzne)
System	sprzęt, ludzie lub organizacje związani w jakikolwiek sposób z urządzeniem rejestrującym
Użytkownik	pod pojęciem użytkownika rozumie się człowieka używającego sprzętu. Do normalnych użytkowników VU zalicza się kierowców, kontrolerów, warsztaty i firmy
Dane użytkownika	wszelkie dane inne niż dane związane z zabezpieczeniem, rejestrowane lub gromadzone przez VU, zgodne z wymaganiami ustanowionymi w pkt 12 w rozdziale III.

**2.3. Odniesienia**

ITSEC ITSEC Informatyka — kryteria oceny zabezpieczeń 1991 r.

**3. Podstawy racjonalne produktu****3.1. Opis i metoda użycia przyrządu rejestrującego**

VU przeznaczony jest do instalowania w pojazdach używanych w transporcie drogowym. Jego zadaniem jest rejestrowanie, przechowywanie, prezentowanie, drukowanie i wyprowadzanie danych dotyczących czynności kierowcy.

▼ **M1**

VU jest połączony z czujnikiem ruchu, z którym wymienia dane ruchowe dotyczące pojazdu.

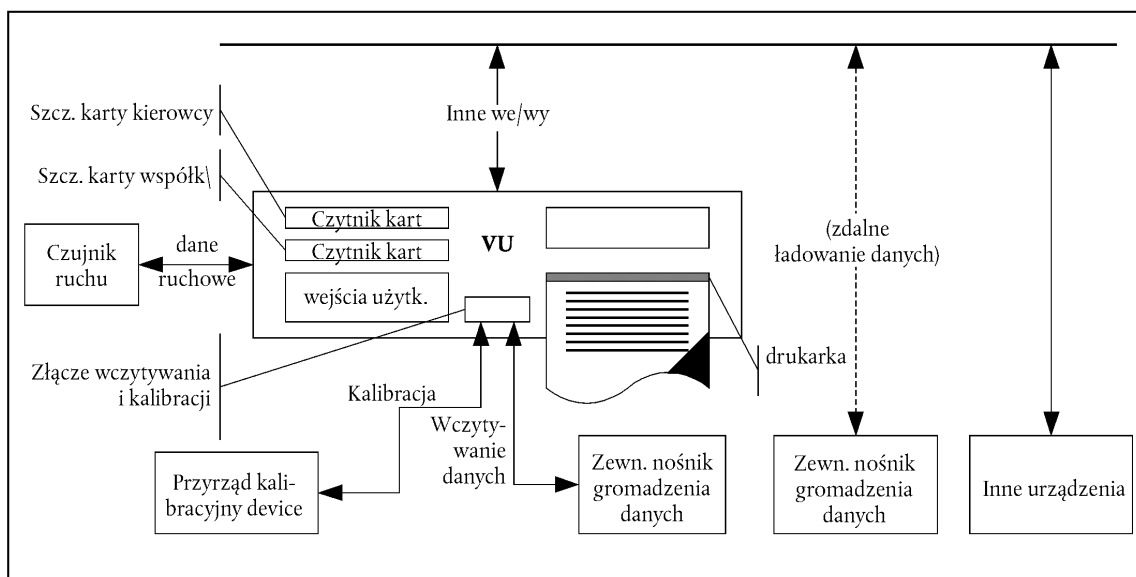
Użytkownicy identyfikują się w VU przy pomocy kart do tachografów.

VU rejestruje i przechowuje w swojej pamięci dane dotyczące czynności użytkownika a także rejestruje czynności użytkownika na kartach do tachografów.

Dane z VU mogą być prezentowane na wyświetlaczu, drukowane na drukarce i przesyłane do urządzeń zewnętrznych.

Środowisko operacyjne przyrządu rejestrującego zainstalowanego w pojeździe zobrazowano na poniższym rysunku:

Rysunek 1

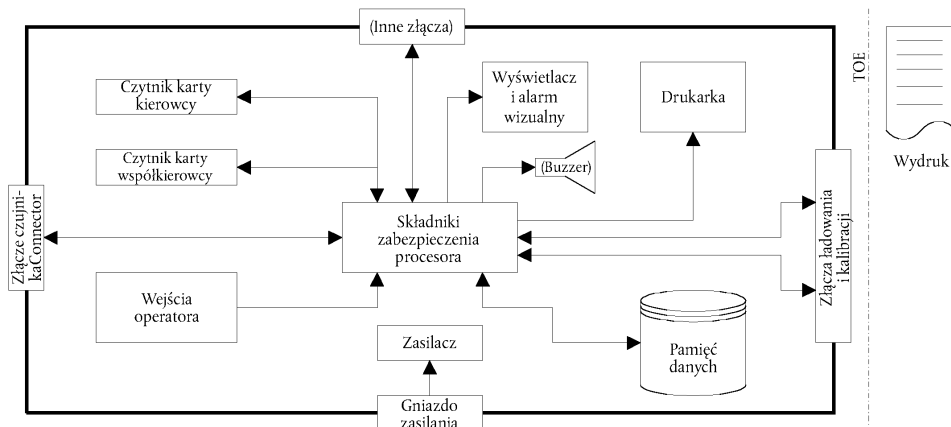
**Środowisko operacyjne VU**

Charakterystyki ogólne VU, funkcje i tryb pracy opisano w rozdziale II załącznika I B.

Wymagania funkcjonalne dla VU określono w rozdziale III załącznika I B.

Typowy VU zobrazowano na poniższym rysunku:

Rysunek 2

**Typowy VU (...) opcjonalne**

Mimo iż mechanizm drukarki jest częścią TOE, to wydrukowany dokument papierowy już nią nie jest.

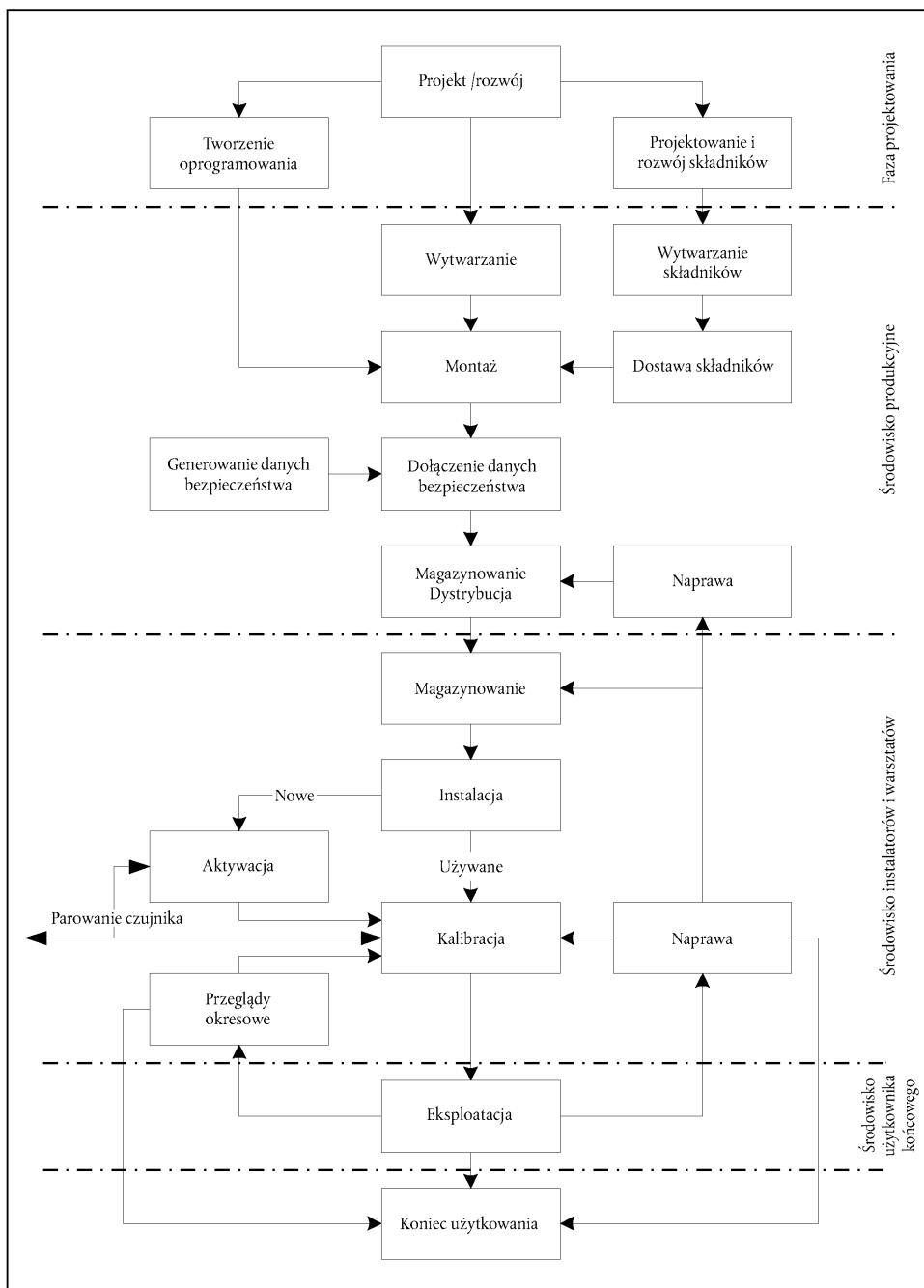
3.2. *Cykl istnienia przyrządu rejestrującego*

Typowy cykl istnienia VU pokazano na poniższym rysunku:

▼ **M1**

Rysunek 3

## Typowy cykl istnienia VU

3.3. **Zagrożenia**

W niniejszym punkcie opisano zagrożenia, na jakie VU może być narażony.

3.3.1. *Zagrożenia dla polityki identyfikacji i kontroli dostępu*

- T.Access Użytkownicy mogą usiłować uzyskać niedozwolony dostęp do funkcji (np. kierowcy mogą usiłować uzyskać dostęp do funkcji kalibracji).
- T.Identification Użytkownicy mogą próbować używać kilku identyfikacji lub wykonywać działania bez identyfikacji.

▼ **M1**3.3.2. *Zagrożenia związane z konstrukcją*

- T.Faults Usterki sprzętu, oprogramowania, procedur komunikacyjnych mogą spowodować, że VU znajdzie się w stanie naruszającym jego bezpieczeństwo.
- T.Tests Użycie nieunieważnionych trybów testowania lub istniejących tylnych drzwi może naruszyć bezpieczeństwo VU.
- T.Design Użytkownicy mogą próbować pozyskać nielegalną wiedzę dotyczącą konstrukcji albo z materiałów producenta (poprzez kradzież, przekupstwo,...) albo metodą reverse engineering.

3.3.3. *Zagrożenia zorientowane na eksploatację*

- T.Calibration\_Parameters Użytkownicy mogą próbować używać nieprawidłowo wykalibrowanego urządzenia (zmieniając dane dotyczące kalibracji lub wykorzystując słabości organizacyjne).
- T.Card\_Data\_Exchange Użytkownicy mogą próbować modyfikować dane podczas wymiany danych między VU a kartami do tachografów (dodanie, modyfikowanie, usuwanie, replikowanie sygnału).
- T.Clock Użytkownicy mogą próbować modyfikować wewnętrzny zegar.
- T.Environment Użytkownicy mogą naruszyć bezpieczeństwo VU ruchu atakami środowiskowymi (termicznymi, elektromagnetycznymi, optycznymi, chemicznymi, mechanicznymi,...)
- T.Fake\_Devices Użytkownicy mogą próbować przyłączyć fałszywe urządzenia (czujnik ruchu, karty inteligentne) do VU.
- T.Hardware Użytkownicy mogą próbować modyfikować sprzęt VU.
- T.Motion\_Data Użytkownicy mogą próbować zmieniać dane dotyczące ruchu pojazdu (dodanie, modyfikowanie, usuwanie, replikowanie sygnału)
- T.Non\_Activated Użytkownicy mogą usiłować używać urządzeń nieaktywowanych.
- T.Output\_Data Użytkownicy mogą próbować modyfikować dane wyjściowe (wydruk, wyświetlacz lub wczytywanie).
- T.Power\_Supply Użytkownicy mogą próbować pokonać cele zabezpieczenia czujnika ruchu modyfikując (odcinając, obniżając, podwyższając) zasilanie VU.
- T.Security\_Data Użytkownicy mogą próbować pozyskać nielegalną wiedzę dotyczącą danych bezpieczeństwa w czasie, gdy dane bezpieczeństwa są generowane lub transportowane bądź gromadzone w sprzęcie.
- T.Software Użytkownicy mogą próbować modyfikować oprogramowanie VU.
- T.Stored\_Data Użytkownicy mogą próbować modyfikować zgromadzone dane (dane bezpieczeństwa lub dane dotyczące użytkownika).

3.4. *Cele zabezpieczenia*

Główny cel zabezpieczenia systemu urządzenia rejestrującego jest następujący:

- O.Main Dane przeznaczone do sprawdzenia przez organ kontrolny muszą być dostępne oraz w pełni i dokładnie odzwierciedlać czynności kontrolowanych kierowców i pojazdów, czas prowadzenia pojazdu, pracy, dyspozycyjności i odpoczynku oraz prędkość pojazdu.

Tym samym celem zabezpieczenia VU, przyczyniającym się do ogólnego celu zabezpieczenia jest:

- O.VU\_Main Dane, które mają być mierzone i rejestrowane oraz następnie kontrolowane przez organy kontrolne muszą być dostępne oraz w pełni i dokładnie odzwierciedlać czynności kontrolowanych kierowców i pojazdów, czas prowadzenia pojazdu, pracy, dyspozycyjności odpoczynku i prędkość pojazdu.
- O.VU\_Export VU musi być w stanie eksportować dane do zewnętrznych nośników gromadzenia danych w taki sposób, by umożliwić weryfikację ich integralności i autentyczności.

▼ **M1****3.5. Informatyczne cele zabezpieczenia**

Swoiste informatyczne cele zabezpieczenia VU, przyczyniające się do jego głównego celu zabezpieczenia, są następujące:

O.Access	VU musi kontrolować dostęp użytkownika do funkcji i danych
O.Accountability	VU musi zbierać dokładne, wiarygodne dane.
O.Audit	VU musi rejestrować dla potrzeb kontroli próby naruszenia jego bezpieczeństwa i powinien umożliwić powiązanie ich z użytkownikami.
O.Authentication	VU musi uwierzytelniać użytkowników i przyłączone jednostki, (gdy między jednostkami trzeba utworzyć bezpieczną ścieżkę).
O.Integrity	VU musi utrzymywać integralność przechowywanych danych.
O.Output	VU musi zapewniać, że dane wyjściowe dokładnie odzwierciedlają dane pomierzone lub zgromadzone.
O.Processing	VU musi zapewniać dokładne przetwarzanie sygnałów wejściowych w celu uzyskania danych dotyczących użytkownika.
O.Reliability	VU musi być niezawodny w eksploatacji.
O.Secured_Data_Exchange	VU musi zapewniać wymianę danych z czujnikiem ruchu i kartami do tachografów.

**3.6. Środki fizyczne, osobowe lub proceduralne**

W punkcie tym opisano wymagania fizyczne, osobowe lub proceduralne składające się na bezpieczeństwo VU.

**3.6.1. Konstrukcja urządzenia**

M.Development	Konstruktorzy VU muszą zapewnić, że przydział obowiązków w czasie projektowania jest zorganizowany w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa informatycznego.
M.Manufacturing	Producenci VU muszą zapewnić, że przydział obowiązków w czasie wytwarzania jest zorganizowany w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa informatycznego i że w czasie procesu wytwarzania VU jest chroniony przed atakami fizycznymi, które mogłyby naruszyć bezpieczeństwo informatyczne.

**3.6.2. Dostawa i aktywacja urządzenia**

M.Delivery	Producenci VU, producenci pojazdów i instalatorzy lub warsztaty muszą zapewnić, że manipulowanie przy nieaktywowanych urządzeniach rejestracyjnych odbywa się w sposób zapewniający zachowanie bezpieczeństwa informatycznego.
M.Activation	Producenci pojazdów, instalatorzy lub warsztaty muszą aktywować VU po instalacji zanim pojazd opuści obiekt, w którym wykonuje się instalację.

**3.6.3. Generowanie danych bezpieczeństwa i dostawa**

M.Sec_Data_Generation	Algorytmy generowania danych bezpieczeństwa muszą być dostępne wyłącznie dla upoważnionych i zaufanych osób.
M.Sec_Data_Transport	Dane bezpieczeństwa muszą być generowane, transportowane i wprowadzone do VU w sposób zapewniający zachowanie odpowiedniej poufności i integralności.

**3.6.4. Dostawa kart**

M.Card_Availability	Karty do tachografów muszą być dostępne i dostarczane wyłącznie upoważnionemu personelowi.
M.Driver_Card_Uniqueness	Kierowcy mogą mieć jednocześnie tylko jedną ważną kartę kierowcy.

▼ **M1**

M.Card\_Traceability Dostawa kart musi umożliwiać odtworzenie historii produktu (białe listy, czarne listy), a w przy wykonywaniu audytów bezpieczeństwa należy korzystać z czarnych list.

3.6.5. *Instalacja, kalibracja i inspekcja urządzenia rejestrującego*

M.Approved\_Workshops Instalację, kalibrację i naprawę urządzenia rejestrującego muszą przeprowadzać zaufani i uprawnieni instalatorzy lub warsztaty.

M.Regular\_Inspections Urządzenie rejestrujące musi być okresowo kontrolowane i kalibrowane.

M.Faithful\_Calibration W czasie kalibracji uprawnieni instalatorzy i warsztaty muszą wprowadzać do urządzenia rejestrującego prawidłowe parametry.

3.6.6. *Eksplatacja urządzenia*

M.Faithful\_Drivers Kierowcy muszą postępować zgodnie z zasadami i odpowiedzialnie (np. używając swoich kart kierowcy prawidłowo wybierać czynności, które wprowadzają ręcznie,...).

3.6.7. *Kontrola wdrażania prawa*

M.Controls Kontrola wdrażania prawa musi być przeprowadzana regularnie i losowo oraz musi obejmować audyty bezpieczeństwa.

3.6.8. *Aktualizacje oprogramowania*

M.Software\_Upgrade Przed zainstalowaniem ich w VU wersje oprogramowania muszą uzyskać świadectwo zabezpieczenia.

**4. Funkcje realizujące zabezpieczenie****4.1. Identyfikacja i uwierzytelnienie**4.1.1. *Identyfikacja i uwierzytelnienie czujnika ruchu*

VU jest w stanie ustalić, dla każdej interakcji, tożsamość czujnika ruchu, do którego jest przyłączony.

Na tożsamość czujnika ruchu składają się numer homologacji czujnika i numer fabryczny czujnika.

VU uwierzytelnia czujnik ruchu, do którego jest przyłączony:

- przy przyłączeniu czujnika ruchu,
- przy każdej kalibracji urządzenia rejestrującego,
- przy przywróceniu zasilania.

Uwierzytelnianie jest wzajemne i uaktywniane przez VU.

VU okresowo (okres ustali producent, ale częściej niż raz na godzinę) powtarza identyfikację i uwierzytelnienie czujnika ruchu, do którego jest przyłączony i sprawdza czy czujnik ruchu zidentyfikowany podczas ostatniej kalibracji urządzenia rejestrującego nie jest zmieniony.

VU wykrywa i uniemożliwia wykorzystanie danych uwierzytelniających, które są kopiowane i odtwarzane.

Po wykryciu (ilość ustali producent, ale nie więcej niż 20) kolejnych nieudanych prób uwierzytelnienia i/lub po wykryciu nieautoryzowanej zmiany tożsamości czujnika ruchu (tj. dokonanej w innym czasie niż podczas kalibracji urządzenia rejestrującego), funkcja SEF:

- generuje rekord audytu dla zdarzenia,
- ostrzega użytkownika,
- nadal akceptuje i używa w trybie bez zabezpieczenia danych ruchowych wysłanych przez czujnik ruchu.

▼ **M1**4.1.2. *Identyfikacja i uwierzytelnienie użytkownika*

VU ustawicznie i wybiórczo śledzi historię tożsamości dwóch użytkowników poprzez monitorowanie kart do tachografów włożonych odpowiednio do szczeliny karty kierowcy i szczeliny karty współkierowcy urzędnika.

Na tożsamość użytkownika składają się następujące dane:

- grupa użytkowników:
  - KIEROWCA (karta kierowcy),
  - KONTROLER (karta kontrolna),
  - WARSZTAT (karta warsztatowa),
  - FIRMA (karta firmowa),
  - NIEOKREŚLONA (brak karty),
- ID użytkownika składające się następujących danych:
  - kod Państwa Członkowskiego wydającego i numer karty,
  - NIEOKREŚLONE, jeżeli grupa użytkownika jest NIEOKREŚLONA.

Tożsamości NIEOKREŚLONE mogą być znane jawnie lub niejawnie.

VU przeprowadza uwierzytelnienie swoich użytkowników przy wkładaniu karty.

VU powtarza uwierzytelnienie swoich użytkowników:

- przy przywróceniu zasilania,
- okresowo lub po zajściu szczególnych zdarzeń (ustalają producenci, ale częściej niż raz dziennie).

Uwierzytelnienie polega na sprawdzeniu czy włożona karta jest ważną kartą do tachografów z danymi bezpieczeństwa, które może rozpowszechniać tylko system. Uwierzytelnienie jest wzajemne a stroną inicjującą jest VU.

W dodatku do powyższego od warsztatów wymaga się dalszego uwierzytelnienia przez wprowadzenie numeru PIN. Numery PIN mają przynajmniej 4 znaki.

Uwaga: W przypadku przesyłania numeru PIN do VU z zewnętrznego urządzenia znajdującego się w pobliżu VU, przy przesyłaniu nie wolno naruszyć poufności numeru PIN.

VU wykrywa i uniemożliwia użycie danych wykorzystywanych do uwierzytelnienia, które są kopiowane bądź odtwarzane

Po wykryciu 5 kolejnych nieudanych prób uwierzytelnienia, funkcja SEF:

- generuje rekord audytu dla zdarzenia,
- ostrzega użytkownika,
- przyjmuje że użytkownik jest NIEOKREŚLONY, a karta nie jest ważna (definicja z) i wymaganie 007).

4.1.3. *Identyfikacja i uwierzytelnienie zdalnie przyłączonej firmy*

Możliwość zdalnego przyłączenia firmy jest opcjonalna. Tym samym przepisy niniejszego punktu stosuje się tylko wtedy, gdy w urządzenie ma tę funkcję.

Dla każdej interakcji ze zdalnie przyłączoną firmą VU jest w stanie ustalić tożsamość firmy.

Na tożsamość zdalnie przyłączonej firmy składają się kod Państwa Członkowskiego, które wydało kartę firmową i numer karty firmowej.

VU pomyślnie uwierzytelnia zdalnie przyłączoną firmę zanim dopuści eksport jakichkolwiek danych do tej firmy.

Uwierzytelnienie polega na sprawdzeniu czy włożona karta jest ważną kartą firmową z danymi bezpieczeństwa, które może rozpowszechniać tylko system.

VU wykrywa i uniemożliwia użycie danych wykorzystywanych do uwierzytelnienia, które są kopiowane bądź odtwarzane.

Po wykryciu 5 kolejnych nieudanych prób uwierzytelnienia, funkcja SEF:

- ostrzega zdalnie przyłączoną firmę.



▼ **M1****4.1.4. Identyfikacja i uwierzytelnienie urządzenia zarządzającego**

Producenci VU mogą umożliwić stosowanie specjalnych, przeznaczonych do tego celu urządzeń wykonujących dodatkowe funkcje zarządzające VU (np. aktualizowanie oprogramowania, powtórne ładowanie danych bezpieczeństwa,...). Tym samym niniejszy punkt stosuje się tylko wtedy, gdy takie funkcje są wdrożone.

Dla każdej interakcji z urządzeniem zarządzającym VU jest w stanie ustalić tożsamość tego urządzenia.

Przed dopuszczeniem do jakichkolwiek dalszych interakcji VU pomyślnie uwierzytelnia urządzenie zarządzające.

VU wykrywa i uniemożliwia użycie danych wykorzystywanych do uwierzytelnienia, które są kopiowane bądź odtwarzane.

**4.2. Kontrola dostępu**

Kontrolę dostępu zapewniają, że tylko upoważnieni mogą odczytywać, tworzyć lub modyfikować informacje w TOE.

Należy zwrócić uwagę, że dane użytkownika zarejestrowane przez VU, chociaż wiążą się z wrażliwymi aspektami prywatności i handlowymi, nie mają charakteru poufnego. Dlatego wymaganie funkcjonalne dotyczące prawa dostępu do odczytu tych danych (wymaganie 011) nie jest objęte funkcją realizującą zabezpieczenie.

**4.2.1. Polityka kontroli dostępu**

VU zarządza i sprawdza prawa dostępu do funkcji i danych.

**4.2.2. Prawa dostępu do funkcji**

VU stosuje zasady wyboru trybu pracy (wymagania 006 do 009).

VU wykorzystuje tryb pracy do wdrażania zasad kontroli dostępu do funkcji (wymaganie 010).

**4.2.3. Prawa dostępu do danych**

VU stosuje zasady dostępu do zapisu danych identyfikacyjnych VU (wymaganie 076).

VU stosuje zasady dostępu do zapisu danych identyfikacyjnych sparowanego czujnika ruchu (wymagania 079 i 155).

Po aktywacji VU, VU zapewnia, że dane dotyczące kalibracji mogą być wprowadzane do VU i przechowywane w jego pamięci danych tylko w trybie kalibracyjnym (wymagania 154 i 156).

Po aktywacji VU, VU stosuje zasady dostępu do zapisu i usuwania danych kalibracyjnych (wymaganie 097).

Po aktywacji VU, VU zapewnia, że dane dotyczące regulacji czasu mogą być wprowadzane do VU i przechowywane w jego pamięci danych tylko w trybie kalibracyjnym (wymagania tego nie stosuje się przy małych regulacjach czasu dozwolonych w wymaganiach 157 i 158).

Po aktywacji VU, VU stosuje zasady dostępu do zapisu i usuwania danych dotyczących regulacji czasu (wymaganie 100).

VU stosuje odpowiednie prawa dostępu do odczytu i zapisu danych bezpieczeństwa (wymaganie 080).

**4.2.4. Struktura pliku i warunki dostępu**

Aplikacje i struktura plików danych i warunki dostępu są tworzone w czasie procesu wytwarzania i następnie blokowane w sposób uniemożliwiający jakiejkolwiek późniejsze modyfikacje lub usunięcie.

**4.3. Wiarygodność**

VU umożliwia rozliczenie kierowców z wykonywanych przez nich czynności (wymagania 081, 084, 087, 105a, 105b, 109 i 109a).

VU przechowuje trwale dane identyfikacyjne (wymaganie 075).

VU umożliwia rozliczenie warsztatów z wykonywanych przez nich czynności (wymagania 098, 101 i 109).

▼ **M1**

VU umożliwia rozliczenie kontrolerów z wykonywanych przez nich czynności (wymagania 102, 103 i 109).

VU rejestruje dane dotyczące licznika kilometrów (wymaganie 090) i szczegółowe dane dotyczące prędkości (wymaganie 093).

VU zapewnia, że po zarejestrowaniu danych użytkownika dotyczących wymagań 081 do 093 i 102 do 105b nie można zmienić, wyjąwszy sytuację gdy najstarsze ze zgromadzonych danych zastępuje się nowymi danymi.

VU zapewnia, że danych zapisanych już na karcie do tachografów nie można zmienić (wymagania 109 i 109a) z wyjątkiem zastąpienia najstarszych danych nowymi danymi (wymaganie 110) lub przypadku opisanego w dodatku 1 w uwadze przy pkt 2.1.

#### 4.4. *Audyt*

Audytem obowiązkowo obejmują tylko te zdarzenia, które mogą wskazywać na manipulowanie lub próby naruszenia zabezpieczenia. Audyt nie jest wymagany dla normalnego wykonywania praw, nawet gdy wiąże się to z bezpieczeństwem.

VU, dla zdarzeń naruszających jego bezpieczeństwo, rejestruje te zdarzenia wraz ze związanymi danymi (wymagania 094, 096 i 109).

Następujące zdarzenia godzą w bezpieczeństwo VU:

- próba naruszenia zabezpieczeń,
  - błąd uwierzytelnienia czujnika ruchu,
  - błąd uwierzytelnienia karty do tachografów,
  - nieupoważniona zmiana w czujniku ruchu,
  - błąd integralności wprowadzania danych na kartę,
  - błąd integralności przechowywanych danych użytkownika,
  - błąd wewnętrznego przesyłania danych,
  - nieupoważnione otwarcie obudowy,
  - uszkodzenia sprzętu,
- sesja ostatniej karty niezamknięta prawidłowo,
- zdarzenie błędu danych o ruchu,
- zdarzenie przerwy zasilania,
- wewnętrzna usterka VU.

VU stosuje zasady gromadzenia rekordów audytu (wymagania 094 i 096).

VU przechowuje w swojej pamięci danych rekordy audytu generowane przez czujnik ruchu.

Możliwe jest wydrukowanie, wyświetlenie i wczytanie rekordów audytu.

#### 4.5. *Powtórne wykorzystanie obiektu*

VU zapewnia czasowe gromadzenie obiektów, które mogą być powtórnie wykorzystane, w sposób niepociągający za sobą niedopuszczalnego przepływu informacji.

#### 4.6. *Dokładność*

##### 4.6.1. *Polityka kontroli przepływu informacji*

VU zapewnia, że dane użytkownika wiążące się z wymaganiami 081, 084, 087, 090, 093, 102, 104, 105, 105a i 109 mogą być przetwarzane tylko wtedy, gdy pochodzą z prawidłowych źródeł:

- dane ruchowe pojazdu,
- zegar czasu rzeczywistego VU,
- parametry kalibracyjne urządzenia rejestrującego,
- karty do tachografów,
- wejścia użytkownika.

VU zapewnia, że dane użytkownika dotyczące wymagania 109a można wprowadzać tylko za okres ostatniego wyjęcia — bieżącego włożenia karty (wymaganie 050a).

▼ **M1****4.6.2. Wewnętrzne przesyłanie danych**

Wymagania tego punktu stosuje się tylko wtedy, gdy VU korzysta z fizycznie oddzielonych części.

Jeżeli dane przesyła się między fizycznie oddzielnymi częściami VU, dane te są zabezpieczone przed modyfikacją.

W przypadku wykrycia błędu przesyłania danych podczas wewnętrznego przesyłania danych, transmisja jest powtarzana a funkcja SEF generuje rekord audytu.

**4.6.3. Integralność przechowywanych danych**

VU sprawdza dane użytkownika przechowywane w jego pamięci pod względem błędów integralności.

W przypadku wykrycia błędu integralności przechowywanych danych użytkownika, funkcja SEF generuje rekord audytu.

**4.7. Wiarygodność usługi****4.7.1. Testy**

Wszystkie polecenia, czynności lub punkty testowe przeznaczone dla potrzeb testowania w fazie produkcyjnej VU są zablokowane lub usunięte przed aktywacją VU. Przywrócenie ich do wykorzystania w późniejszym czasie nie jest możliwe.

VU uruchamia auto testy w czasie początkowego uruchomienia i w czasie normalnej pracy w celu zweryfikowania prawidłowego funkcjonowania. Auto testy VU obejmują weryfikację integralności danych bezpieczeństwa i weryfikację integralności przechowywanego kodu wynikowego, (jeżeli nie w pamięci ROM).

W przypadku wykrycia wewnętrznej usterki w czasie auto testu funkcja SEF:

- generuje rekord audytu (wyjawszy pracę w trybie kalibracyjnym) (wewnętrzna usterka VU),
- zachowuje integralność przechowywanych danych.

**4.7.2. Oprogramowanie**

Po aktywacji VU analizowanie lub testowanie oprogramowania nie jest możliwe w warunkach polowych.

Wejścia z zewnętrznych źródeł nie przyjmują kodu wykonywalnego.

**4.7.3. Ochrona fizyczna**

Jeżeli konstrukcja VU pozwala na otwarcie obudowy, VU wykrywa każde otwarcie obudowy, wyjawszy pracę w trybie kalibracyjnym, nawet przy braku zewnętrznego zasilania przez okres przynajmniej 6 miesięcy. W takim przypadku funkcja SEF generuje rekord audytu (dopuszcza się, że rekord audytu jest generowany i zapamiętywany po ponownym przyłączeniu zasilania).

Jeżeli konstrukcja VU nie pozwala na otwieranie go, VU jest tak skonstruowane, aby umożliwić łatwe wykrycie wszelkich prób ataku zewnętrznego (np. przez kontrolę wizualną).

Po aktywacji, VU wykrywa określone (przez producenta) uszkodzenia sprzętu.

W opisanym powyżej przypadku funkcja SEF generuje rekord audytu a VU: (określa producent).

**4.7.4. Przerwy zasilania**

VU wykrywa odchylenia od nominalnych wartości zasilania, z odcięciem włącznie.

W przypadku opisanym powyżej funkcja SEF:

- generuje rekord audytu (w szczególności, gdy jest w trybie kalibracyjnym),
- utrzymuje bezpieczny stan VU,
- utrzymuje funkcje zabezpieczające dla składników lub procesów w stanie operacyjnym,
- zachowuje integralność przechowywanych danych.

▼ **M1****4.7.5. Warunki zerujące**

W przypadku przerwy zasilania lub, gdy transakcja jest zatrzymana przez zakończeniem lub w przypadku zaistnienia innych warunków zerujących (reset), VU daje się łatwo zerować.

**4.7.6. Dostępność danych**

VU zapewnia uzyskanie dostępu do zasobów, gdy są potrzebne, oraz by zasoby nie były niepotrzebnie żądane ani zachowywane.

VU musi zapewniać, że kart nie da się wyjąć przed zapisaniem na nich stosownych danych (wymagania 015 and 016).

W przypadku opisanym powyżej, funkcja SEF generuje zdarzenia rekordu audytu.

**4.7.7. Obsługa wielu aplikacji**

Jeżeli VU obsługuje aplikacje inne niż aplikacja tachograficzna, wszystkie aplikacje są rozdzielone każda od pozostałych fizycznie i/lub logicznie. Aplikacje te nie współdzielą danych bezpieczeństwa. Jednocześnie może być aktywne tylko jedno zadanie.

**4.8. Wymiana danych**

Niniejszy punkt dotyczy wymiany danych między VU i przyłączonymi urządzeniami.

**4.8.1. Wymiana danych z czujnikiem ruchu**

VU weryfikuje integralność i autentyczność danych ruchowych importowanych z czujnika ruchu

W przypadku wykrycia błędu integralności lub autentyczności danych ruchowych funkcja SEF:

- generuje rekord audytu,
- kontynuuje używanie importowanych danych.

**4.8.2. Wymiana danych z kartami do tachografów**

VU weryfikuje integralność i autentyczność danych ruchowych importowanych z kart do tachografów.

W przypadku wykrycia błędu integralności lub autentyczności danych z karty funkcja SEF:

- generuje rekord audytu,
- nie używa tych danych.

VU eksportuje dane do inteligentnych kart do tachografów razem ze skojarzonymi atrybutami bezpieczeństwa, tak aby karta była w stanie zweryfikować integralność i autentyczność tych danych.

**4.8.3. Wymiana danych z zewnętrznymi nośnikami gromadzenia danych (funkcja ładowania danych)**

VU generuje informacje o pochodzeniu danych wczytywanych na zewnętrzne nośniki.

VU zapewnia adresatowi możliwość weryfikowania informacji o pochodzeniu wczytanych danych.

VU wczytuje dane na zewnętrzne nośniki gromadzenia razem ze skojarzonymi atrybutami bezpieczeństwa, tak aby umożliwić weryfikację integralności i autentyczności tych danych.

**4.9. Wsparcie kryptograficzne**

Wymagania tego punktu stosuje się tylko tam gdzie potrzeba, w zależności od zastosowanych mechanizmów bezpieczeństwa i rozwiązań producenta.

Wszelkie operacje kryptograficzne wykonywane przez VU są zgodne z ustalonym algorytmem i używają klucza o ustalonej długości.

**▼ M1**

Jeżeli VU generuje klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi algorytmami generowania kluczy kryptograficznych a klucze kryptograficzne mają ustaloną długość.

Jeżeli VU rozprowadza klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi metodami rozprowadzania kluczy kryptograficznych.

Jeżeli VU ma dostęp do kluczy kryptograficznych, to robi to zgodnie z ustalonymi metodami dostępu do kluczy kryptograficznych.

Jeżeli VU niszczy klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi metodami niszczenia kluczy kryptograficznych.

**5. Definicja mechanizmów zabezpieczenia**

Wymagane mechanizmy zabezpieczenia opisano w dodatku 11.

Wszystkie pozostałe mechanizmy zabezpieczenia definiują producenci.

**6. Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia**

Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia VU jest wysoka, według definicji ITSEC.

**7. Poziom gwarancji zabezpieczenia**

Docelowym poziomem gwarancji zabezpieczenia dla czujnika ruchu jest poziom E3, według definicji ITSEC.

**8. Podstawy racjonalne**

W tabelach poniżej zamieszczono podstawy racjonalne dla funkcji SEF pokazując przy tym:

- które funkcje SEF lub środki są skierowane przeciw którym zagrożeniom,
- które funkcje SEF realizują które informatyczne cele zabezpieczenia.

	Zagrożenia																	Cele informatyczne																											
	Dostęp	Identyfikacja	Usterki	Testy	Konstrukcja	Parametry kalibracyjne	Wymiana danych z kartą	Zegar	Środowisko	Urządzenia fałszywe	Sprzęt	Dane ruchowe	Nieaktywowane	Dane wyjściowe	Zasilanie		Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Wiarygodność	Audyt	Uwierzytelnienie	Integralność	Wyjście	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych																	
Środki fizyczne, osobowe i proceduralne																																													
Projektowanie			x	x	x																																								
Wytwarzanie				x	x																																								
Dostawa													x																																
Aktywacja	x												x																																
Generowanie danych bezpieczeństwa																																													
Transport danych bezpieczeństwa																																													
Dostępność karty		x																																											
Jedna karta kierowcy		x																																											
Możliwość odtworzenia historii karty		x																																											
Zatwierdzone warsztaty						x		x																																					
Regularne przeglądy kalibracyjne						x		x				x	x																																
Wiarygodne warsztaty						x		x																																					
Wiarygodni kierowcy		x																																											
Kontrole wdrażania prawa		x				x		x	x		x		x																																
Aktualizacja oprogramowania																																													
Funkcje realizujące zabezpieczenie																																													
Identyfikacja i uwierzytelnienie																																													

	Zagrożenia																	Cele informatyczne										
	Dostęp	Identyfikacja	Usterki	Testy	Konstrukcja	Parametry kalibracyjne	Wymiana danych z kartą	Zegar	Środowisko	Urządzenia fałszywe	Sprzęt	Dane ruchowe	Nieaktywowane	Dane wyjściowe	Zasilanie		Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Wiarygodność	Audyt	Uwierzytelnienie	Integralność	Wyjście	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych
UIA_201 Identyfikacja czujnika									x		x												x					x
UIA_202 Tożsamość czujnika									x		x												x					x
UIA_203 Uwierzytelnienie czujnika									x		x												x					x
UIA_204 Powtórna identyfikacja i uwierzytelnienie czujnika									x		x												x					x
UIA_205 Uwierzytelnienie niewymazywalne									x		x												x					
UIA_206 Błąd uwierzytelnienia									x		x											x						x
UIA_207 Identyfikacja użytkowników	x	x							x											x			x					x
UIA_208 Tożsamość użytkownika	x	x							x											x			x					x
UIA_209 Uwierzytelnienie użytkownika	x	x							x											x			x					x
UIA_210 Powtórne uwierzytelnienie użytkownika	x	x							x											x			x					x
UIA_211 Środki uwierzytelniania	x	x							x											x			x					
UIA_212 Kontrole kodu PIN	x	x				x	x													x			x					
UIA_213 Uwierzytelnienie niewymazywalne	x	x							x											x			x					
UIA_214 Błąd uwierzytelnienia	x	x							x													x						
UIA_215 Identyfikacja zdalnego użytkownika	x	x																		x			x					x
UIA_216 Tożsamość zdalnego użytkownika	x	x																		x			x					
UIA_217 Uwierzytelnienie zdalnego użytkownika	x	x																		x			x					x
UIA_218 Środki uwierzytelniania	x	x																		x			x					

	Zagrożenia																Cele informatyczne										
	Dostęp	Identyfikacja	Usterki	Testy	Konstrukcja	Parametry kalibracyjne	Wymiana danych z kartą	Zegar	Środowisko	Urządzenia fałszywe	Sprzęt	Dane ruchowe	Nieaktywowane	Dane wyjściowe	Zasilanie	Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Wiarygodność	Audyt	Uwierzytelnienie	Integralność	Wyjście	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych
UIA_219 Uwierzytelnienie niewymazywalne	x	x																	x			x					
UIA_220 Błąd uwierzytelnienia	x	x																									
UIA_221 Identyfikacja urządzenia zarządzającego	x	x																	x			x					
UIA_222 Uwierzytelnienie urządzenia zarządzającego	x	x																	x			x					
UIA_223 Uwierzytelnienie niewymazywalne	x	x																	x			x					
Kontrola dostępu																											
ACC_201 Polityka kontroli dostępu	x					x		x										x		x	x						
ACC_202 Prawa dostępu do funkcji	x					x		x													x						
ACC_203 Prawa dostępu do funkcji	x					x		x													x						
ACC_204 ID VU																				x	x						
ACC_205 ID przyłączonego czujnika										x										x	x						
ACC_206 Dane dotyczące kalibracji	x					x														x	x						
ACC_207 Dane dotyczące kalibracji						x														x	x						
ACC_208 Dane dotyczące regulacji czasu								x												x	x						
ACC_209 Dane dotyczące regulacji czasu								x												x	x						
ACC_210 Dane bezpieczeństwa																				x	x	x					
ACC_211 Struktura pliku i warunki dostępu	x					x														x	x	x					
Wiarygodność																											



	Zagrożenia																	Cele informatyczne												
	Dostęp	Identyfikacja	Usterki	Testy	Konstrukcja	Parametry kalibracyjne	Wymiana danych z kartą	Zegar	Środowisko	Urządzenia fałszywe	Sprzęt	Dane ruchowe	Nieaktywowane	Dane wyjściowe	Zasilanie		Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Wiarygodność	Audyt	Uwierzytelnienie	Integralność	Wyjście	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych		
ACT_201 Rozliczanie kierowców																					x									
ACT_202 Dane identyfikacyjne VU																					x	x								
ACT_203 Rozliczanie warsztatów																					x									
ACT_204 Rozliczanie kontrolerów																					x									
ACT_205 Rozliczanie ruchu pojazdu																					x									
ACT_206 Modyfikacja danych rozliczeniowych																			x					x				x		
ACT_207 Modyfikacja danych rozliczeniowych																			x					x				x		
Audyt																														
AUD_201 Rekordy audytu																														
AUD_202 Lista zdarzeń do audytu	x						x				x	x								x										
AUD_203 Zasady gromadzenia rekordów audytu																														
AUD_204 Rekordy audytu dla czujnika																														
AUD_205 Narzędzia audytu																														
Powtórne wykorzystanie																														
REU_201 Powtórne wykorzystanie																														
Dokładność																														
ACR_201 Polityka kontroli przepływu informacji						x			x		x																	x	x	
ACR_202 Wewnętrzne przesyłanie danych																											x	x	x	

	Zagrożenia															Cele informatyczne												
	Dostęp	Identyfikacja	Usterki	Testy	Konstrukcja	Parametry kalibracyjne	Wymiana danych z kartą	Zegar	Środowisko	Urządzenia fałszywe	Sprzęt	Dane ruchowe	Nieaktywowane	Dane wyjściowe	Zasilanie	Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Wiarygodność	Audyt	Uwierzytelnienie	Integralność	Wyjście	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych	
ACR_203 Wewnętrzne przesyłanie danych														x							x							
ACR_204 Integralność przechowywanych danych																		x					x				x	
ACR_205 Integralność przechowywanych danych																		x			x							
Wiarygodność																												
RLB_201 Testy fabryczne				x	x																							x
RLB_202 Auto testy			x							x					x		x											x
RLB_203 Auto testy										x					x		x				x							
RLB_204 Analizowanie oprogramowania					x												x											x
RLB_205 Ładowanie oprogramowania																	x							x	x	x		
RLB_206 Otwarcie obudowy					x			x		x			x			x	x	x						x				x
RLB_207 Uszkodzenie sprzętu										x																		x
RLB_208 Uszkodzenie sprzętu										x												x						
RLB_209 Przerwy zasilania															x													x
RLB_210 Przerwy zasilania															x							x						
RLB_211 Warunki zerujące			x																									x
RLB_212 Dostępność danych																									x	x		
RLB_213 Zwolnienie karty																												x
RLB_214 Sesja karty niezamknięta prawidłowo																							x					

	Zagrożenia																Cele informatyczne													
	Dostęp	Identyfikacja	Usterki	Testy	Konstrukcja	Parametry kalibracyjne	Wymiana danych z kartą	Zegar	Środowisko	Urządzenia fałszywe	Sprzęt	Dane ruchowe	Nieaktywowane	Dane wyjściowe	Zasilanie		Dane bezpieczeństwa	Oprogramowanie	Przechowywane dane	Dostęp	Wiarygodność	Audyt	Uwierzytelnienie	Integralność	Wyjście	Przetwarzanie	Wiarygodność	Bezpieczna wymiana danych		
RLB_215 Obsługa wielu aplikacji																												x		
Wymiana danych																														
DEX_201 Bezpieczny import danych ruchowych												x																		x
DEX_202 Bezpieczny import danych ruchowych												x							x											
DEX_203 Bezpieczny import danych z karty							x																							x
DEX_204 Bezpieczny import danych z karty							x															x								
DEX_205 Bezpieczny eksport danych do karty							x																							x
DEX_206 Informacje o pochodzeniu																										x				
DEX_207 Informacje o pochodzeniu																										x				
DEX_208 Bezpieczny eksport danych do zewnętrznego medium																										x				
Wsparcie kryptograficzne																														
CSP_201 Algorytmy																													x	x
CSP_202 Generowanie klucza																													x	x
CSP_203 Rozprowadzanie klucza																													x	x
CSP_204 Dostęp do klucza																													x	x
CSP_205 Niszczenie klucza																													x	x

▼ **M1****OGÓLNY CEL ZABEZPIECZENIA KARTY DO TACHOGRAFÓW****1. Wprowadzenie**

Niniejszy dokument zawiera opis karty do tachografów, zagrożeń, którym karta do tachografów musi być w stanie przeciwdziałać i celów zabezpieczenia, które musi osiągnąć. Niniejszy dokument określa wymagane funkcje realizujące zabezpieczenia. Podaje wymaganą, minimalną siłę mechanizmów zabezpieczenia i wymagany poziom zapewnienia rozwoju i oceny.

Wymaganiami, o których mowa w tym dokumencie, są te znajdujące się w treści załącznika I B. W celu zwiększenia czytelności czasami pojawia się dublowanie wymagań znajdujących się w treści załącznika I B i wymagań celu zabezpieczenia. W przypadku niezgodności między wymaganiami celu zabezpieczenia a wymaganiami znajdującymi się w treści załącznika I B, do których odwołuje się wymaganie celu zabezpieczenia, obowiązuje wymaganie z treści załącznika I B.

Wymagania znajdujące się w treści załącznika I B, do których nie odwołują się cele zabezpieczenia, nie są przedmiotem funkcji realizujących zabezpieczenia.

Karta do tachografów jest standardową kartą inteligentną z dedykowaną aplikacją tachograficzną i jest zgodna z nowoczesnymi wymaganiami funkcjonalnymi i zapewnienia bezpieczeństwa, które stosuje się do kart inteligentnych. Tym samym ten cel zabezpieczenia wnosi tylko dodatkowe wymagania bezpieczeństwa wymagane dla aplikacji tachograficznej.

Zagrożeniom, celom, środkom proceduralnym i specyfikacjom funkcji realizujących zabezpieczenia nadano unikalne etykiety w celu umożliwienia odtworzenia historii produktu w dokumentach rozwoju i oceny.

**2. Skróty, definicje i odniesienia****2.1. Skróty**

IC	układ scalony (element elektroniczny przeznaczony do realizowania funkcji przetwarzania i/lub pamięci)
OS	system operacyjny
PIN	osobisty numer identyfikacyjny
ROM	pamięć stała
SFP	polityka funkcji realizujących zabezpieczenia
TBD	określi
TOE	cel oceny
TSF	funkcji realizujących zabezpieczenia TOE
VU	przyrząd rejestrujący.

**2.2. Definicje**

Cyfrowy tachograf	urządzenie rejestrujące.
Wrażliwe dane	dane przechowywane przez kartę do tachografów wymagające ochrony pod względem integralności, nieautoryzowanej modyfikacji i poufności (gdzie stosowne dla danych bezpieczeństwa). Wrażliwymi danymi są dane bezpieczeństwa i dane użytkownika.
Dane bezpieczeństwa	szczególne dane potrzebne do wspierania funkcji realizujących zabezpieczenie (np. klucze kryptograficzne).
System	sprzęt, ludzie lub organizacje związane w jakikolwiek sposób z urządzeniem rejestrującym.
Użytkownik	pod pojęciem użytkownika rozumie się jednostkę (człowieka lub zewnętrzną jednostkę informatyczną) zewnętrzną w stosunku do TOE, która przeprowadza interakcje, z TOE (gdy nieużywane w wyrażeniu »dane użytkownika«).

▼ **M1**

Dane użytkownika	wrażliwe dane przechowywane na karcie do tachografów, inne niż dane bezpieczeństwa. Danymi użytkownika są dane identyfikacyjne i dane dotyczące aktywności.
Dane identyfikacyjne	danymi identyfikacyjnymi są dane identyfikacyjne karty i dane identyfikacyjne posiadacza karty.
Dane identyfikacyjne karty	dane użytkownika dotyczące identyfikacji karty zdefiniowane w wymaganiach 190, 191, 192, 194, 215, 231 i 235.
Dane identyfikacyjne posiadacza karty	dane użytkownika dotyczące identyfikacji posiadacza karty zdefiniowane w wymaganiach 195, 196, 216, 232 i 236.
Dane dotyczące aktywności	danymi dotyczącymi aktywności są dane dotyczące czynności posiadacza karty, dane dotyczące zdarzeń i usterek oraz dane dotyczące czynności kontrolnej.
Dane dotyczące czynności posiadacza karty	dane użytkownika dotyczące czynności wykonywanych przez posiadacza karty zdefiniowane w wymaganiach 197, 199, 202, 212, 212a, 217, 219, 221, 226, 227, 229, 230a, 233 i 237.
Dane dotyczące zdarzeń i usterek	dane użytkownika dotyczące zdarzeń i usterek zdefiniowane w wymaganiach 204, 205, 207, 208 i 223.
Dane dotyczące czynności kontrolnej	dane użytkownika dotyczące kontroli wdrażania prawa zdefiniowane w wymaganiach 210 i 225.

**2.3. Odniesienia**

ITSEC ITSEC Informatyka — kryteria oceny zabezpieczeń 1991 r.

IC PP Profil zabezpieczenia układu scalonego dla kart inteligentnych — wersja 2.0 — wydanie z września 1998 r. Zarejestrowane we francuskiej jednostce certyfikacyjnej pod numerem PP/9806

ES PP Profil zabezpieczenia układu scalonego dla kart inteligentnych z wbudowanym oprogramowaniem — wersja 2.0 — wydanie z czerwca 1999 r. Zarejestrowane we francuskiej jednostce certyfikacyjnej pod numerem PP/9911

**3. Podstawy racjonalne produktu****3.1. Opis i metoda użycia karty do tachografów**

Karta do tachografów jest kartą inteligentną, jak opisano w (IC PP) i (ES PP), zawierającą aplikację przeznaczoną do używania z urządzeniem rejestrującym.

Podstawowymi funkcjami karty do tachografów są:

- przechowywanie danych identyfikacyjnych karty i posiadacza karty. Danych tych używa przyrząd rejestrujący do identyfikacji posiadacza karty, udostępniania związanych praw dostępu do funkcji i danych, i zapewnienia rozliczenia posiadacza karty z jego czynności,
- przechowywanie danych dotyczących czynności posiadacza karty, danych dotyczące zdarzeń i usterek oraz danych dotyczących czynności kontrolnych dotyczących posiadacza karty.

Tak więc karta do tachografów jest przewidziana do czytania kart w przyrządzie rejestrującym. Może być też używana w dowolnym, innym czytniku kart (np. w komputerze osobistym), który powinien mieć pełne prawa odczytu danych użytkownika.

W czasie fazy eksploatacyjnej w cyklu życia karty do tachografów (faza 7 cyklu życia opisana w (ES PP)), tylko przyrządy rejestrujące mogą zapisywać dane użytkownika na karcie.

▼ **M1**

Wymagania funkcjonalne dla karty do tachografów określono w treści załącznika I B i dodatku 2.

### 3.2. *Cykl życia karty do tachografów*

Cykl życia karty do tachografów jest zgodny z cyklem życia karty inteligentnej opisanym w (ES PP).

### 3.3. *Zagrożenia*

W dodatku do ogólnych zagrożeń dla karty inteligentnej wymienionych w (ES PP) i (IC PP), karta do tachografów może być narażona na następujące zagrożenia:

#### 3.3.1. *Końcowe cele*

Końcowym celem atakujących będzie zmodyfikowanie danych użytkownika zgromadzonych w TOE.

- |                 |   |
|-----------------|---|
| T.Ident_Data    | Pomyślnie wprowadzona zmiana danych identyfikacyjnych przechowywanych przez TOE (np. typ karty lub data ważności karty lub dane identyfikacyjne CardHolder) umożliwiłaby użycie TOE niezgodne z przeznaczeniem i stanowiłaby poważne zagrożenie dla ogólnego celu zabezpieczenia systemu. |
| T.Activity_Data | Pomyślnie wprowadzona zmiana danych dotyczących aktywności przechowywanych w TOE stanowiłaby zagrożenie dla bezpieczeństwa TOE.   |
| T.Data_Exchange | Pomyślnie wprowadzona zmiana danych dotyczących aktywności (dodanie, usunięcie, zmiana) podczas importu lub eksportu danych stanowiłaby zagrożenie dla bezpieczeństwa TOE.  |

#### 3.3.2. *Ścieżki ataku*

Zasoby TOE mogą być zaatakowane następującymi sposobami:

- próba uzyskania nielegalnej wiedzy dotyczącej konstrukcji sprzętu i oprogramowania TOE w szczególności jego funkcji realizujących zabezpieczenie lub danych bezpieczeństwa. Nielegalną wiedzę można pozyskać atakami na konstruktora lub producenta materiału (kradzież, przekupstwo,...) lub przez bezpośrednie badania samego TOE (próby fizyczne, analiza zakłóceń,...),
- wykorzystanie słabości konstrukcji lub wykonania TOE (błędy eksploatacyjne sprzętu, błędy oprogramowania, usterki transmisji, błędy wprowadzone do TOE wskutek stresów środowiskowych, słabości eksploatacyjne funkcji realizujących zabezpieczenie takich jak procedury uwierzytelnienia, kontrola dostępu do danych, czynności kryptograficzne,...),
- modyfikowanie TOE lub jego funkcji realizujących zabezpieczenie przed atakami fizycznymi, elektrycznymi lub logicznymi lub ich kombinacją.

### 3.4. *Cele zabezpieczenia*

Główny cel zabezpieczenia całego systemu urządzenia rejestrującego jest następujący:

- O.Main Dane przeznaczone do sprawdzenia przez organ kontrolny muszą być dostępne oraz w pełni i dokładnie odzwierciedlać czynności kontrolowanych kierowców i pojazdów, czas prowadzenia pojazdu, pracy, dyspozycyjności i odpoczynku oraz prędkość pojazdu.

Tym samym głównymi celami zabezpieczenia dla TOE, przyczyniającymi się do ogólnego celu zabezpieczenia, są:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| O.Card_Identification_Data | TOE musi zachować dane identyfikacyjne karty i dane identyfikacyjne posiadacza karty zgromadzone podczas procesu personalizacji karty, |
| O.Card_Activity_Storage    | TOE musi zachować dane użytkownika zapisane na karcie przez przyrządy rejestrujące.  |

### 3.5. *Informatyczne cele zabezpieczenia*

Dodatkowo do ogólnych celów zabezpieczenia karty inteligentnej wyszczególnionych w (ES PP) i (IC PP), szczególne, informatyczne cele zabezpieczenia TOE przyczyniające się do jego głównych celów zabezpieczenia w czasie fazy eksploatacyjnej w cyklu życia są następujące:

▼ **M1**

- O.Data\_Access TOE musi ograniczać prawa zapisu danych użytkownika do uwierzytelnionych przyrządów rejestrujących,
- O.Secure\_Communications TOE musi być w stanie wspierać bezpieczne protokoły i procedury komunikacyjne między kartą a czytnikiem kart, gdy jest to wymagane przez aplikację.

3.6. **Środki fizyczne, osobowe lub proceduralne**

Wymagania dotyczące środków fizycznych, osobowych lub proceduralnych przyczyniające się do bezpieczeństwa TOE wyszczególniono w (ES PP) i (IC PP) (Rozdziały o celach zabezpieczenia dla środowiska).

4. **Funkcje realizujące zabezpieczenie**

W punkcie tym sprecyzowano niektóre z dozwolonych czynności, takich jak przyporządkowanie lub wybór (ES PP) oraz podano dodatkowe wymagania funkcjonalne dla funkcji SEF.

4.1. **Zgodność z profilami ochrony**

TOE jest zgodny z (IC PP).

TOE jest zgodny z (ES PP) w sposób dalej sprecyzowany.

4.2. **Identyfikacja i uwierzytelnienie użytkownika**

Karta musi identyfikować jednostkę, do której jest włożona i wiedzieć, czy jest to uwierzytelniony przyrząd rejestrujący czy nie. Karta może eksportować wszelkie dane użytkownika niezależnie od jednostki, do której jest przyłączona, z wyjątkiem karty kontrolnej, która może eksportować dane identyfikacyjne posiadacza karty tylko do uwierzytelnionych przyrządów rejestrujących (tak by kontroler miał pewność, że przyrząd rejestrujący nie jest przyrządem fałszywym widząc jego nazwę na wyświetlaczu lub wydruku).

4.2.1. **Identyfikacja użytkownika**

**Przyporządkowanie** (FIA\_UID.1.1) *Wykaz pośrednich czynności funkcji TSF:* brak.

**Przyporządkowanie** (FIA\_ATD.1.1) *Wykaz atrybutów bezpieczeństwa::*

USER\_GROUP VEHICLE\_UNIT, NON\_VEHICLE\_UNIT,

USER\_ID numer rejestracyjny pojazdu (VRN) i kod Państwa Członkowskiego rejestracji (USER\_ID znany jest tylko USER\_GROUP = VEHICLE\_UNIT).

4.2.2. **Uwierzytelnienie użytkownika**

**Przyporządkowanie** (FIA\_UAU.1.1) *Wykaz pośrednich czynności funkcji TSF:*

- karty kierowcy i warsztatowe: eksport danych użytkownika z atrybutami bezpieczeństwa (funkcja wczytywania danych z karty),
- karta kontrolna: eksport danych użytkownika bez atrybutów bezpieczeństwa z wyjątkiem danych identyfikacyjnych posiadacza karty.

Uwierzytelnienie przyrządu rejestrującego odbywa się poprzez wykazanie, że przyrząd rejestrujący dysponuje danymi bezpieczeństwa, które mógł dystrybuować tylko system.

**Wybór** (FIA\_UAU.3.1 i FIA\_UAU.3.2): zapobiec.

**Przyporządkowanie** (FIA\_UAU.4.1) *Identyfikowany mechanizm(y) uwierzytelniający:* dowolny mechanizm uwierzytelniający.

Karta warsztatowa udostępnia dodatkowy mechanizm uwierzytelniający poprzez kontrolę numeru PIN (mechanizm ten przeznaczony jest dla przyrządu rejestrującego w celu kontroli tożsamości posiadacza karty, zadaniem jego nie jest ochrona zawartości karty warsztatowej).

4.2.3. **Błędy uwierzytelnienia**

Poniższe przyporządkowania opisują odpowiedź karty ma każdy pojedynczy błąd uwierzytelnienia użytkownika.

**Przyporządkowanie** (FIA\_AFL.1.1) *Numer: 1, wykaz zdarzeń uwierzytelnienia:* uwierzytelnienie urządzenia interfejsu kart.

▼ **M1****Przyporządkowanie** (FIA\_AFL.1.2) *Wykaz czynności:*

- ostrzec przyłączoną jednostkę,
- przyjąć założenie, że użytkownikiem jest NON\_VEHICLE\_UNIT.

Poniższe przyporządkowania opisują odpowiedź karty w przypadku błędu mechanizmu dodatkowego uwierzytelnienia wymaganego w UIA\_302.

**Przyporządkowanie** (FIA\_AFL.1.1) *Numer: 5, wykaz zdarzeń uwierzytelnienia: kontrole PIN (karta warsztatowa).***Przyporządkowanie** (FIA\_AFL.1.2) *Wykaz czynności:*

- ostrzec przyłączoną jednostkę,
- zablokować procedurę kontroli PIN w taki sposób, by wszelkie dalsze próby kontroli PIN dały wynik negatywny,
- być w stanie wskazać kolejnym użytkownikom przyczynę zablokowania.

**4.3. Kontrola dostępu****4.3.1. Polityka kontroli dostępu**

W czasie fazy eksploatacji w cyklu użycia karty do tachografów podlega ona jednej polityce funkcji zabezpieczenia realizującej kontrolę dostępu (SFP) zwanej AC\_SFP.

**Przyporządkowanie** (FDP\_ACC.2.1) *Kontrola dostępu SFP: AC\_SFP.***4.3.2. Funkcje kontroli dostępu****Przyporządkowanie** (FDP\_ACF.1.1) *Kontrola dostępu SFP: AC\_SFP.***Przyporządkowanie** (FDP\_ACF.1.1) *Nazwana grupa atrybutów bezpieczeństwa: USER\_GROUP.***Przyporządkowanie** (FDP\_ACF.1.2) *Reguły rządzące dostępem stosowane między kontrolowanymi przedmiotami a kontrolowanymi obiektami wykorzystujące kontrolowane czynności wykonywane na kontrolowanych obiektach:*

**GENERAL\_READ:** Dane użytkownika może odczytać z TOE dowolny użytkownik, z wyłączeniem danych identyfikacyjnych posiadacza karty, które tylko VEHICLE\_UNIT może odczytać z kart kontrolnych.

**IDENTIF\_WRITE:** Dane identyfikacyjne można zapisać tylko raz i przed końcem fazy 6 cyklu życia karty. Żaden użytkownik nie może zapisać ani zmienić danych identyfikacyjnych w okresie eksploatacji w cyklu życia karty.

**ACTIVITY\_WRITE:**

Dane dotyczące czynności może zapisywać do TOE tylko VEHICLE\_UNIT.

**SOFT\_UPGRADE:** Żaden użytkownik nie może aktualizować oprogramowania TOE.

**FILE\_STRUCTURE:**

Struktura plików i warunki dostępu są utworzone przed końcem fazy 6 cyklu życia TOE i następnie zablokowane w sposób uniemożliwiający w przyszłości ich zmianę lub wymazanie.

**4.4. Wiarygodność**

TOE trwale przechowuje dane identyfikacyjne.

Godzina i data personalizacji TOE są zapisane. Zmiana tych danych nie jest możliwa.

**4.5. Audyt**

TOE musi monitorować zdarzenia, które wskazują na potencjalne naruszenie jego zabezpieczenia.

**Przyporządkowanie** (FAU\_SAA.1.2) *Podzbiór zdefiniowanych zdarzeń uwzględnianych w audycie:*

- błąd uwierzytelnienia CardHolder (5 kolejnych błędnych wprowadzeń kodu PIN),
- błąd auto testu,
- błąd integralności przechowywanych danych,



▼ **M1**

— błąd integralności danych wejściowych dotyczących aktywności.

4.6. **Dokładność**4.6.1. *Integralność przechowywanych danych*

**Przyporządkowanie** (FDP\_SDI.2.2) *Podjęmowane czynności*: ostrzec przyłączoną jednostkę,

4.6.2. *Podstawowe uwierzytelnienie danych*

**Przyporządkowanie** (FDP\_DAU.1.1) *Wykaz obiektów lub typów informacji*: dane dotyczące czynności.

**Przyporządkowanie** (FDP\_DAU.1.2) *Wykaz przedmiotów*: dowolna.

4.7. **Wiarygodność usługi**4.7.1. *Testy*

**Wybór** (FPT\_TST.1.1): podczas początkowego uruchomienia, okresowo w czasie normalnej pracy.

Uwaga: podczas początkowego uruchomienia oznacza przed wykonaniem kodu (i niekoniecznie w czasie wykonywania procedury zerowania ATR).

Auto testy TOE obejmują weryfikację integralności kodu oprogramowania nieprzechowywanego w pamięci ROM.

W przypadku wykrycia błędu przez auto test funkcja TSF ostrzega przyłączoną jednostkę.

Po zakończeniu testowania OS wszystkie swoiste dla testowania polecenia i czynności należy zablokować lub usunąć. Obejście tych kontroli i przywrócenie ich do działania nie jest możliwe. Polecenia związane z jednym wyłącznie stanem cyklu życia nie są dostępne w żadnym innym stanie.

4.7.2. *Oprogramowanie*

Analizowanie, testowanie ani modyfikowanie oprogramowania TOE nie jest możliwe w warunkach polowych.

Wejścia z zewnętrznych źródeł nie przyjmują kodu wykonywalnego.

4.7.3. *Zasilanie*

TOE zachowuje bezpieczny stan w czasie zaniku lub zmian zasilania.

4.7.4. *Warunki zerujące*

W przypadku przerwy zasilania (lub wystąpienia wahań zasilania) TOE, lub gdy transakcja jest zatrzymana przed zakończeniem lub w przypadku zaistnienia innych warunków zerujących, TOE daje się łatwo zerować.

4.8. **Wymiana danych**4.8.1. *Wymiana danych z przyrządem rejestrującym*

TOE weryfikuje integralność i autentyczność danych importowanych z przyrządu rejestrującego.

W przypadku wykrycia błędu integralności importowanych danych TOE:

- ostrzega jednostkę wysyłającą dane,
- nie używa tych danych.

TOE eksportuje dane użytkownika do przyrządu rejestrującego razem ze skojarzonymi atrybutami bezpieczeństwa, tak aby przyrząd rejestrujący był w stanie zweryfikować integralność i autentyczność odebranych danych.

4.8.2. *Eksport danych gdzie indziej niż do przyrządu rejestrującego (funkcja ładowania danych)*

TOE generuje informacje o pochodzeniu danych wczytywanych na zewnętrzne media.

**▼ M1**

TOE zapewnia adresatowi możliwość weryfikowania informacji o pochodzeniu wczytanych danych.

TOE wczytuje dane na zewnętrzne nośniki gromadzenia razem ze skojarzonymi atrybutami bezpieczeństwa, tak aby umożliwić weryfikację integralności tych danych.

**4.9. Wsparcie kryptograficzne**

Jeżeli funkcja TSF generuje klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi algorytmami generowania kluczy kryptograficznych a klucze kryptograficzne mają ustaloną długość. Liczba możliwych użyć generowanych kluczy kryptograficznych sesji jest ograniczona (i ustalona przez producenta, ale nie większa niż 240).

Jeżeli funkcja TSF rozprowadza klucze kryptograficzne, to robi to zgodnie z ustalonymi metodami rozprowadzania kluczy kryptograficznych.

**5. Definicja mechanizmów zabezpieczenia**

Wymagane mechanizmy zabezpieczenia opisano w dodatku 11.

Wszystkie pozostałe mechanizmy zabezpieczenia definiuje producent.

**6. Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia**

Minimalna siła mechanizmów zabezpieczenia VU jest wysoka, według definicji ITSEC.

**7. Poziom gwarancji zabezpieczenia**

Docelowym poziomem gwarancji zabezpieczenia karty do tachografów jest poziom E3, według definicji ITSEC.

**8. Podstawy racjonalne**

W tabelach poniżej podano podstawy racjonalne dodatkowych funkcji SEF, pokazując przy tym:

- które funkcje SEF są skierowane przeciw którym zagrożeniom,
- które funkcje SEF realizują które informatyczne cele zabezpieczenia.

	Zagrożenia											Cele informatyczne								
	T.CLON*	T.DISES2	T.TES	T.TCMD	T.MODSOFT*	T.MODLOAD	T.MODEXE	T.MODSHARE	IdentData	ActivityData	DataExchange	O.TAMPERES	O.CLON*	O.OPERATE*	O.FLAW*	O.DISMECHANISM2	O.DISEMEMORY*	O.MODMEMORY*	DataAccess	Bezpieczna wymiana komunikatów
UIA_301 Środki uwierzytelnienia																			x	
UIA_302 Kontrole numeru PIN																			x	
ACT_301 Dane identyfikacyjne																				
ACT_302 Data personalizacji																				
RLB_301 Integralność oprogramowania												x		x						
RLB_302 Auto testy												x		x						
RLB_303 Testy fabryczne					x	x						x		x						
RLB_304 Analizowanie oprogramowania					x		x	x				x		x						
RLB_305 Ładowanie oprogramowania					x	x		x				x		x						
RLB_306 Zasilanie									x	x		x		x						
RLB_307 Warunki zerujące												x		x						
DEX_301 Bezpieczny import danych											x									x
DEX_302 Bezpieczny import danych												x								x
DEX_303 Bezpieczny eksport danych do VU												x								x
DEX_304 Informacje o pochodzeniu												x								x
DEX_305 Informacje o pochodzeniu												x								x
DEX_306 Bezpieczny eksport do zewnętrznego medium												x								x

	Zagrożenia											Cele informatyczne								
	T.CLON*	T.DISES2	T.TES	T.TCMD	T.MODSOFT*	T.MODLOAD	T.MODEXE	T.MODSHARE	IdentData	ActivityData	DataExchange	O.TAMPERES	O.CLON*	O.OPERATE*	O.FLAW*	O.DISMECHANISM2	O.DISMEMORY*	O.MODMEMORY*	DataAccess	Bezpieczna wymiana komunikatów
CSP_301 Generowanie klucza												x								x
CSP_302 Rozprowadzanie klucza												x								x

**WSPÓLNE MECHANIZMY ZABEZPIECZENIA**

## SPIS TREŚCI

1.	Informacje ogólne .....
1.1.	Odniesienia .....
1.2.	Notacje i skróty .....
2.	Systemy i algorytmy kryptograficzne .....
2.1.	Systemy kryptograficzne .....
2.2.	Algorytmy kryptograficzne .....
2.2.1.	Algorytm RSA .....
2.2.2.	Algorytm skrótu .....
2.2.3.	Algorytm szyfrowania danych .....
3.	Klucze i certyfikaty .....
3.1.	Generowanie i dystrybucja kluczy .....
3.1.1.	Generowanie i dystrybucja kluczy RSA .....
3.1.2.	Klucze testowe RSA .....
3.1.3.	Klucze czujnika ruchu .....
3.1.4.	Generowanie i dystrybucja kluczy sesji T-DES .....
3.2.	Klucze .....
3.3.	Certyfikaty .....
3.3.1.	Treść certyfikatu .....
3.3.2.	Wydane certyfikaty .....
3.3.3.	Weryfikacja i rozpakowanie certyfikatu .....
4.	Mechanizm wzajemnego uwierzytelnienia .....
5.	Poufność, integralność i mechanizmy uwierzytelniania przesyłania danych między VU a kartami .....
5.1.	Bezpieczna wymiana komunikatów .....
5.2.	Obsługa błędów w bezpiecznej wymianie komunikatów .....
5.3.	Algorytm obliczania kryptograficznych sum kontrolnych .....
5.4.	Algorytm obliczania kryptogramów dla poufnych obiektów danych .....
6.	Mechanizmy cyfrowego podpisu dla wczytywania danych .....
6.1.	Generowanie podpisu .....
6.2.	Sprawdzenie podpisu .....

▼ **M1****1. INFORMACJE OGÓLNE**

W niniejszym dodatku opisano mechanizmy zabezpieczenia zapewniające:

- wzajemne uwierzytelnienie między VU a kartami do tachografów, z uzgodnieniem klucza sesji włącznie,
- poufność, integralność i uwierzytelnienie danych przesyłanych między VU a kartami do tachografów,
- integralność i uwierzytelnienie danych wczytywanych z VU do zewnętrznych nośników gromadzenia danych,
- integralność i uwierzytelnienie danych wczytywanych z kart do tachografów do zewnętrznych nośników gromadzenia danych.

**1.1. Odniesienia**

W niniejszym dodatku używa się następujących odniesień:

SHA-1	National Institute of Standards and Technology (NIST). FIPS Publikacja 180-1: Bezpieczny standard skrótu. Kwiecień 1995 r.
PKCS1	RSA Laboratories. PKCS # 1: Standard szyfrowania RSA. Wersja 2.0. Październik 1998 r.
TDES	National Institute of Standards and Technology (NIST). FIPS Publikacja 46-3: Standard szyfrowania danych. Projekt 1999 r.
TDES-OP	ANSI X9.52, Tryby pracy algorytmu trzyetapowego szyfrowania danych. 1998 r.
ISO/IEC 7816-4	Informatyka — Identyfikacja kart — karty z układem(ami) scalonym(i) ze stykami — część 4: Międzybranżowe polecenia wymiany informacji. Wydanie pierwsze: 1995 + zmiana 1: 1997 r.
ISO/IEC 7816-6	Informatyka — Identyfikacja kart — karty z układem(ami) scalonym(i) ze stykami — część 6: Międzybranżowe elementy danych. Wydanie pierwsze: 1996 + zmiana 1: 1998 r.
ISO/IEC 7816-8	Informatyka — Identyfikacja kart — karty z układem(ami) scalonym(i) ze stykami — część 8: Międzybranżowe polecenia związane z bezpieczeństwem. Wydanie pierwsze 1999 r.
ISO/IEC 9796-2	Informatyka — Techniki zabezpieczeń — Metody podpisu cyfrowego z odzyskiwaniem komunikatu — część 2: Mechanizmy używające funkcji skrótu. Wydanie pierwsze: 1997 r.
ISO/IEC 9798-3	Informatyka — Techniki zabezpieczeń — Mechanizmy uwierzytelnienia jednostki — część 3: Uwierzytelnienie jednostki przy użyciu algorytmu klucza publicznego. Wydanie drugie: 1998 r.
ISO 16844-3	Pojazdy drogowe — Systemy tachograficzne — część 3: Interfejs czujnika ruchu.

**1.2. Notacje i skróty**

W niniejszym dodatku używa się następujących notacji i skrótów:

$(K_a, K_b, K_c)$	wiązka kluczy używanych w algorytmie trzyetapowego szyfrowania danych
CA	jednostka certyfikująca
CAR	odesłanie do jednostki certyfikującej
CC	kryptograficzna suma kontrolna
CG	kryptogram
CH	nagłówek polecenia
CHA	uprawnienie posiadacza certyfikatu
CHR	odesłanie do posiadacza certyfikatu
D()	deszyfracja DES
DE	element danych
DO	obiekt danych
$d$	klucz prywatny RSA, wykładnik prywatny
$e$	klucz publiczny RSA, wykładnik publiczny
E()	szyfrowanie DES
EQT	urządzenia
Hash()	skrót, wartość wyjściowa funkcji skrótu

▼ **M1**

<i>Hash</i>	funkcja skrótu
KID	identyfikator klucza
Km	klucz TDES. Klucz główny wg normy ISO 16844-3
Km <sub>vu</sub>	klucz TDES wstawiony do przyrządu rejestrującego
Km <sub>we</sub>	klucz TDES wstawiony do kart warsztatowych
<i>m</i>	reprezentacja komunikatu, liczba całkowita z przedziału od 0 do n-1
<i>n</i>	klucze RSA, moduły
PB	bajty wypełnienia
PI	bajt wskaźnik wypełnienia (do zastosowania w kryptogramie dla poufności DO)
PV	wartość odkryta
<i>s</i>	reprezentacja podpisu, liczba całkowita z przedziału od 0 do n-1
SSC	licznik sekwencji nadawania
SM	bezpieczna wymiana komunikatów
TCBC	blok szyfrowy TDEA zmieniający tryb pracy
TDEA	algorytm trzyetapowego szyfrowania danych
TLV	wartość długości znacznika
VU	przyrząd rejestrujący
X.C	certyfikat użytkownika X wydany przez jednostkę certyfikującą
X.CA	jednostka certyfikująca użytkownika X
X.CA.PK <sub>o</sub> X.C	operacja rozpakowania certyfikatu w celu uzyskania klucza publicznego. Jest to operator wrostkowy, którego argumentem lewostronnym jest klucz publiczny jednostki certyfikującej, a argumentem prawostronnym jest certyfikat wydany przez tę jednostkę certyfikującą. Wynikiem jest klucz publiczny użytkownika X, którego certyfikat jest argumentem prawostronnym,
X.PK	klucz publiczny użytkownika X
X.PK[I]	szyfrowanie RSA pewnych informacji kluczem publicznym I użytkownika X
X.SK	klucz prywatny RSA użytkownika X
X.SK[I]	szyfrowanie RSA pewnych informacji kluczem prywatnym I użytkownika X
'xx'	wartość heksadecymalna
	operator konkatencji.

## 2. SYSTEMY I ALGORYTMY KRYPTOGRAFICZNE

## 2.1. Systemy kryptograficzne

Przyrządy rejestrujące i karty do tachografów używają klasycznego systemu kryptograficznego RSA z kluczem publicznym do realizowania następujących mechanizmów zabezpieczających:

- uwierzytelnienie między przyrządami rejestrującymi a kartami,
- transport kluczy sesji Triple-DES między przyrządami rejestrującymi a kartami do tachografów,
- podpis cyfrowy danych wczytywanych z przyrządów rejestrujących lub kart do tachografów do zewnętrznych mediów.

Przyrządy rejestrujące i karty do tachografów używają symetrycznego systemu kryptograficznego Triple-DES do zrealizowania mechanizmu zapewniającego integralność danych w czasie wymiany danych użytkownika między przyrządami rejestrującymi a kartami do tachografów i zapewnienia, gdzie stosowne, poufności wymiany danych między przyrządami rejestrującymi a kartami do tachografów.

## 2.2. Algorytmy kryptograficzne

## 2.2.1. Algorytm RSA

Algorytm RSA w pełni definiują następujące relacje:

▼ **M1**

$$X.SK[m] = s = m^d \text{ mod } n$$

$$X.PK[s] = m = s^e \text{ mod } n$$

Bardziej wyczerpujący opis funkcji RSA można znaleźć w odesłaniach (PKCS1).

Wykładnik publiczny  $e$  dla obliczeń RSA jest różny od 2 we wszystkich generowanych kluczach RSA.

### 2.2.2. *Algorytm skrótu*

Mechanizmy podpisu cyfrowego używają algorytmu skrótu SHA-1 zdefiniowanego w odesłaniu (SHA-1).

### 2.2.3. *Algorytm szyfrowania danych*

Algorytmy oparte na algorytmie DES są używane w trybie pracy Cipher Block Chaining.

## 3. KLUCZE I CERTYFIKATY

### 3.1. Generowanie i dystrybucja kluczy

#### 3.1.1. *Generowanie i dystrybucja kluczy RSA*

Klucze RSA są generowane na trzech hierarchicznych poziomach funkcjonalnych:

- poziom europejski,
- poziom Państwa Członkowskiego,
- poziom urzędnika.

Na poziomie europejskim generuje się jedną parę kluczy europejskich (EUR.SK i EUR.PK). Do poświadczania kluczy publicznych Państw Członkowskich służy europejski klucz prywatny. Należy prowadzić rejestry wszystkich certyfikowanych kluczy. Organem realizującym za te zadania jest europejska jednostka certyfikująca, działająca z upoważnienia i na odpowiedzialność Komisji Europejskiej.

Na poziomie Państwa Członkowskiego generuje się parę kluczy Państwa Członkowskiego (MS.SK i MS.PK). Klucze publiczne Państwa Członkowskiego certyfikuje europejska jednostka certyfikująca. Klucza prywatnego Państwa Członkowskiego używa się do certyfikowania kluczy publicznych umieszczanych w urządzeniach (w przyrządzie rejestrującym lub karcie do tachografów). Należy prowadzić rejestry wszystkich certyfikowanych kluczy publicznych wraz z identyfikacją urzędów, dla których są przewidziane. Organem realizującym te zadania jest jednostka certyfikująca Państwa Członkowskiego. Państwo Członkowskie może okresowo zmieniać swoją parę kluczy.

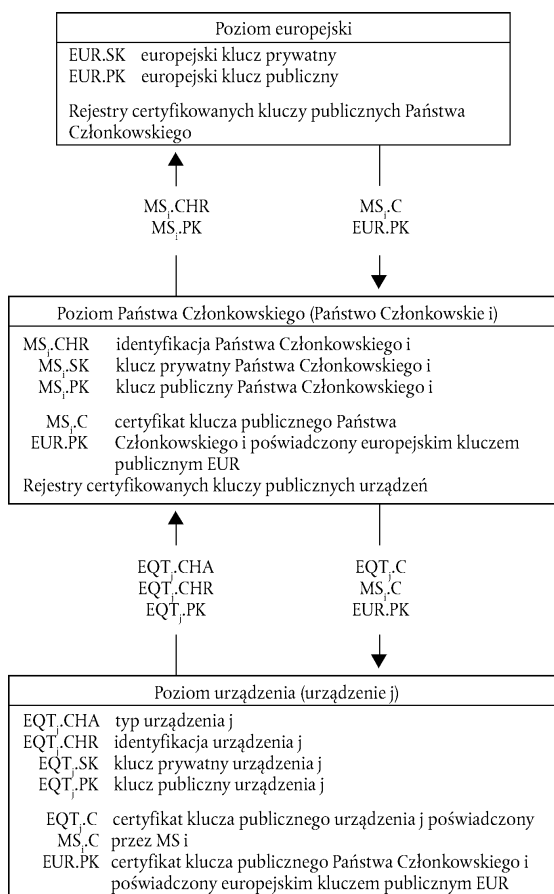
Na poziomie urzędnika generuje się jedną parę kluczy (EQT.SK i EQT.PK), którą wprowadza się do każdego urządzenia. Klucze publiczne urzędnika certyfikuje jednostka certyfikująca Państwa Członkowskiego. Zadania te mogą realizować producenci urządzeń, jednostki personalizujące urządzenia lub organy Państwa Członkowskiego. Ta para kluczy służy do uwierzytelniania, składania podpisu cyfrowego i szyfrowania.

W czasie generowania, transportu (ewentualnego) i przechowywania należy zachować poufność kluczy prywatnych.

Na poniższym rysunku zobrazowano obieg danych zachodzący w tym procesie:



## ▼ M1

3.1.2. *Klucze testowe RSA*

Do celów testowania urzędzeń (włącznie z testami współdziałania) europejska jednostka certyfikująca generuje różniące się pary kluczy, jedną europejską parę kluczy testowych i przynajmniej dwie pary kluczy testowych Państwa Członkowskiego, których klucze publiczne są poświadczane europejskim testowym kluczem prywatnym. Producenci umieszczają w urzędzeniach przechodzących testy homologacji typu klucze testowe certyfikowane jednym z tych kluczy testowych Państwa Członkowskiego.

3.1.3. *Klucze czujnika ruchu*

W czasie generowania, transportu (ewentualnego) i przechowywania stosownie zachowuje się poufność trzech kluczy TDES opisanych poniżej

W celu wspierania urzędzeń rejestrujących zgodnych z normą ISO 16844, europejska jednostka certyfikująca i organ certyfikacyjny Państwa Członkowskiego dodatkowo zapewniają, co następuje:

Europejska jednostka certyfikująca generuje  $Km_{VU}$  i  $Km_{WC}$ , dwa niezależne i unikalne klucze Triple DES oraz generuje  $Km$  jako:

$$Km = Km_{VU} \text{ XOR } Km_{WC}$$

Europejska jednostka certyfikująca przesyła te klucze, z zachowaniem stosownych procedur bezpieczeństwa, organom certyfikacyjnym Państw Członkowskich na ich wniosek.

Organy certyfikacyjne Państw Członkowskich:

— używają  $Km$  do szyfrowania danych czujnika ruchu wymaganych przez producentów czujników ruchu (dane są zaszyfrowane kluczem  $Km$  w sposób zdefiniowany w normie ISO 16844-3),

▼ **M1**

- przesyłają klucz  $K_{m_{VU}}$  producentom przyrządów rejestrujących, z zachowaniem stosownych procedur bezpieczeństwa, z przeznaczeniem do umieszczenia w przyrządach rejestrujących,
- zapewniają, że klucz  $K_{m_{WC}}$  jest umieszczony we wszystkich kartach warsztatowych (*SensorInstallationSecData* w pliku elementarnym *Sensor\_Installation\_Data*) w czasie personalizacji kart.

3.1.4. **Generowanie i dystrybucja kluczy sesji T-DES**

Przyrządy rejestrujące i karty do tachografów, w ramach procesu wzajemnego uwierzytelnienia, generują i wymieniają niezbędne dane w celu uzyskania wspólnego klucza sesji Triple DES. Poufność tej wymiany informacji jest chroniona mechanizmem kryptograficznym RSA.

Klucz ten stosuje się we wszystkich późniejszych czynnościach kryptograficznych używając bezpiecznej wymiany komunikatów. Ważność tego klucza wygasa z końcem sesji (wyjęcie karty lub wyzerowanie karty) i/lub po 240 użyciach (jedno użycie klucza = jedno polecenie używające bezpiecznej wymiany komunikatów wysłane do karty i związana z tym odpowiedź).

3.2. **Klucze**

Długości kluczy RSA (niezależnie od poziomu) są następujące: moduł  $n$  1024 bity, wykładnik publiczny  $e$  maksymalnie 64 bity, wykładnik prywatny  $d$  1024 bity.

Klucze Triple DES są w postaci  $(K_a, K_b, K_s)$ , gdzie  $K_a$  i  $K_b$  są niezależnymi 64-bitowymi kluczami. Żadnych bitów wykrywania błędów parzystości nie wolno ustawiać.

3.3. **Certyfikaty**

Certyfikaty klucza publicznego RSA są certyfikatami »niesamoopisującymi« »Card Verifiable« (patrz norma: ISO/IEC 7816-8).

3.3.1. **Treść certyfikatu**

Certyfikaty klucza publicznego RSA zawierają następujące dane w określonym poniżej porządku:

Dane	Format	Bajty	Opis
CPI	INTEGER	1	Identyfikator profilu certyfikatu (»01« dla tej wersji)
CAR	OCTET STRING	8	Odniesienie do jednostki certyfikującej
CHA	OCTET STRING	7	Upoważnienie posiadacza certyfikatu
EOV	TimeReal	4	Koniec terminu ważności certyfikatu. Opcjonalny, gdy nieużywany, wypełniony »FF«
CHR	OCTET STRING	8	Odniesienie do posiadacza certyfikatu
$n$	OCTET STRING	128	Klucz publiczny (moduł)
$e$	OCTET STRING	8	Klucz publiczny (wykładnik publiczny)
		164	

Uwagi:

1. »Identyfikator profilu certyfikatu« (CPI) wyznacza dokładną strukturę certyfikatu uwierzytelniania. Można go używać jako wewnętrznego identyfikatora urządzenia w stosownej liście nagłówkowej, która opisuje konkatencję elementów danych w certyfikacie.

Wykaz nagłówków związanych z treścią certyfikatu jest następujący:

## ▼ M1

„4D”	„16”	„5F 29”	„01”	„42”	„08”	„5F 4B”	„07”	„5F 24”	„04”	„5F 20”	„08”	„7F 49”	„05”	„81”	„81 80”	„82”	„08”
Znacznik rozszerzonej listy nagłówkowej	Długość listy nagłówkowej	Znacznik CPI	Długość CPI	Znacznik CAR	Długość CAR	Znacznik CHA	Długość CHA	Znacznik EOY	Długość EOY	Znacznik CHR	Długość CHR	Znacznik klucza publicznego (zbudowany)	Długość dalszych DO	Znacznik modułu	Długość modułu	Znacznik wykładnika publicznego	Długość wykładnika publicznego

- »Odniesienie do jednostki certyfikującej« (CAR) ma na celu identyfikację CA wydającej certyfikat, w taki sposób, że ten element danych może być użyty jednocześnie jako identyfikator klucza organu w celu odniesienia do klucza publicznego jednostki certyfikującej (kodowanie — patrz Identyfikator klucza poniżej).
- »Upoważnienie posiadacza certyfikatu« ((CHA) służy do identyfikowania praw posiadacza certyfikatu. Składa się z ID aplikacji tachograficznej i typu urządzenia, dla którego certyfikat jest przeznaczony (zgodnie z elementem danych EquipmentType, »00« dla Państwa Członkowskiego).
- »Odniesienie do posiadacza certyfikatu« (CHR) ma na celu jednoznaczną identyfikację posiadacza certyfikatu, w taki sposób, że ten element danych może być użyty jednocześnie jako identyfikator klucza podmiotu w celu odniesienia do posiadacza certyfikatu klucza publicznego.
- Identyfikatory kluczy jednoznacznie identyfikują posiadacza certyfikatu lub organy certyfikujące. Są one kodowane w następujący sposób:

## 5.1. Urządzenie (VU lub karta):

Dane	Numer fabryczny urządzenia	Data	Typ	Producent
Długość	4 bajty	2 bajty	1 bajt	1 bajt
wartość	integer	mm rr w kodzie BCD	swoisty dla producenta	kod producenta

W przypadku VU producent, gdy wnioskuję o certyfikaty, może, ale nie musi znać identyfikację urządzenia, do którego mają być wstawione klucze.

W pierwszym przypadku producent wysyła identyfikację urządzenia z kluczem publicznym do organu certyfikacyjnego swojego Państwa Członkowskiego. W tym przypadku certyfikat zawiera identyfikację urządzenia i producent musi zapewnić, że klucze i certyfikat są wstawione do przewidzianego urządzenia. Identyfikator klucza ma postać pokazaną powyżej.

W drugim przypadku producent musi tylko zidentyfikować każdy wniosek o certyfikat i wysłać tę identyfikację z kluczem publicznym do organu certyfikacyjnego swojego Państwa Członkowskiego. W tym przypadku certyfikat zawiera wnioskowaną identyfikację. Po zainstalowaniu klucza w urządzeniu producent musi zawiadomić zwrócić organ certyfikacyjny swojego Państwa Członkowskiego o przyporządkowaniu klucza do urządzenia (tj. podać identyfikację wniosku o certyfikat, identyfikację urządzenia). Identyfikator klucza ma postać pokazaną poniżej:

Dane	Numer fabryczny wniosku o certyfikat	Data	Typ	Producent
Długość	4 bajty	2 bajty	1 bajt	1 bajt
Wartość	kod BCD	mm rr w kodzie BCD	'FF'	kod producenta

## 5.2. Jednostka certyfikująca::

Dane	Identyfikacja organu	Numer fabryczny klucza	Dodatkowe informacje	Identyfikator
Długość	4 bajty	1 bajt	2 bajty	1 bajt

## ▼ M1

Wartość	1-bajtowy kod numeryczny państwa 3-bajtowy kod fanumeryczny państwa	Integer	dodatkowe informacje (swoista dla CA) ;FF FF <sub>i</sub> gdy nie jest używany	'01'
---------	--	---------	---	------

Numer fabryczny klucza służy do rozróżniania różnych kluczy Państwa Członkowskiego, w przypadku zmiany klucza.

6. Urządzenia kontrolne wiedzą niejawnie, że certyfikowany klucz publiczny jest kluczem RSA właściwym do uwierzytelnienia, sprawdzenia podpisu cyfrowego i szyfrowania dla poufnych usług (certyfikat nie zawiera identyfikatora obiektu, który by to określał).

### 3.3.2. Wydane certyfikaty

Wydany certyfikat jest podpisem cyfrowym z częściowym odzyskiwaniem treści certyfikatu zgodnie z normą ISO/IEC 9796-2, z dołączonym »odniesieniem do jednostki certyfikującej«.

$$X.C = X.CA.SK[6A' || C_r || Hash(Cc) || 'BC'] || C_n || X.CAR$$

z treścią certyfikatu

$$= Cc = \begin{matrix} C_r \\ 106 \text{ Bytes} \end{matrix} || \begin{matrix} C_n \\ 58 \text{ Bytes} \end{matrix}$$

Uwagi:

- Ten certyfikat zawiera 194 bajty.
- CAR, utajniony podpisem, jest również dołączony do podpisu, tak że do weryfikacji certyfikatu można wybrać klucz publiczny jednostki certyfikującej.
- Urządzenia kontrolne znają niejawnie algorytm użyty przez jednostkę certyfikującą do podpisania certyfikatu.
- Wykaz nagłówków związanych z wydanym certyfikatem jest następujący:

„7F 21”	„09”	„5F 37”	„81 80”	„5F 38”	„3A”	„42”	„08”
Znacznik certyfikatu CV (budowany)	Długość następujących DO	Znacznik podpisu	Długość podpisu	Znacznik reszły	Długość reszły	Znacznik CAR	Długość CAR

### 3.3.3. Weryfikacja i rozpakowanie certyfikatu

Weryfikacja i rozpakowanie certyfikatu obejmuje sprawdzenie podpisu zgodnie z normą ISO/IEC 9796-2, odzyskanie treści certyfikatu i klucza publicznego: X.PK = X.CA.PK<sub>0</sub>X.C, oraz sprawdzenie ważności certyfikatu.

Wykonuje się to w następujących krokach:

weryfikacja podpisu i odzyskanie treści:

— z X.C odzyskaj Sign, C<sub>n</sub> i CAR':

$$X.C = \begin{matrix} \text{Sign} \\ 128 \text{ Bytes} \end{matrix} || \begin{matrix} C_n' \\ 58 \text{ Bytes} \end{matrix} || \begin{matrix} \text{CAR}' \\ 8 \text{ Bytes} \end{matrix}$$

— z CAR' wybierz odpowiednio klucz publiczny jednostki certyfikującej (jeżeli nie uzyskano go wcześniej innymi środkami)

— odtwórz Sign z klucza publicznego CA: Sr' = X.CA.PK [Sign],

▼ **M1**

— sprawdź czy  $Sr'$  zaczyna się od '6A' i kończy 'BC'

— oblicz  $Cr'$  i  $H'$  z:

$$Sr' = \text{'6A'} \parallel \underset{106 \text{ Bytes}}{Cr'} \parallel \underset{20 \text{ Bytes}}{H'} \parallel \text{'BC'}$$

— odzyskaj treść certyfikatu  $C' = Cr' \parallel C_n'$ ,

— sprawdź  $\text{Hash}(C') = H'$

Jeżeli kontrole są OK, certyfikat jest prawdziwy, treścią certyfikatu jest  $C'$ .

Sprawdzenie ważności z  $C'$ :

— gdy dotyczy, sprawdź koniec daty ważności,

odzyskaj i zachowaj klucz publiczny, identyfikator klucza, upoważnienie posiadacza certyfikatu i koniec ważności certyfikatu z  $C'$ :

—  $X.PK = n \parallel e$ ,

—  $X.KID = CHR$

—  $X.CHA = CHA$

—  $X.EOV = EOVS$ .

#### 4. MECHANIZM WZAJEMNEGO UWIERZYTELNIENIA

Wzajemne uwierzytelnienie między kartami a urządzeniami VU odbywa się według opisanej poniżej zasady:

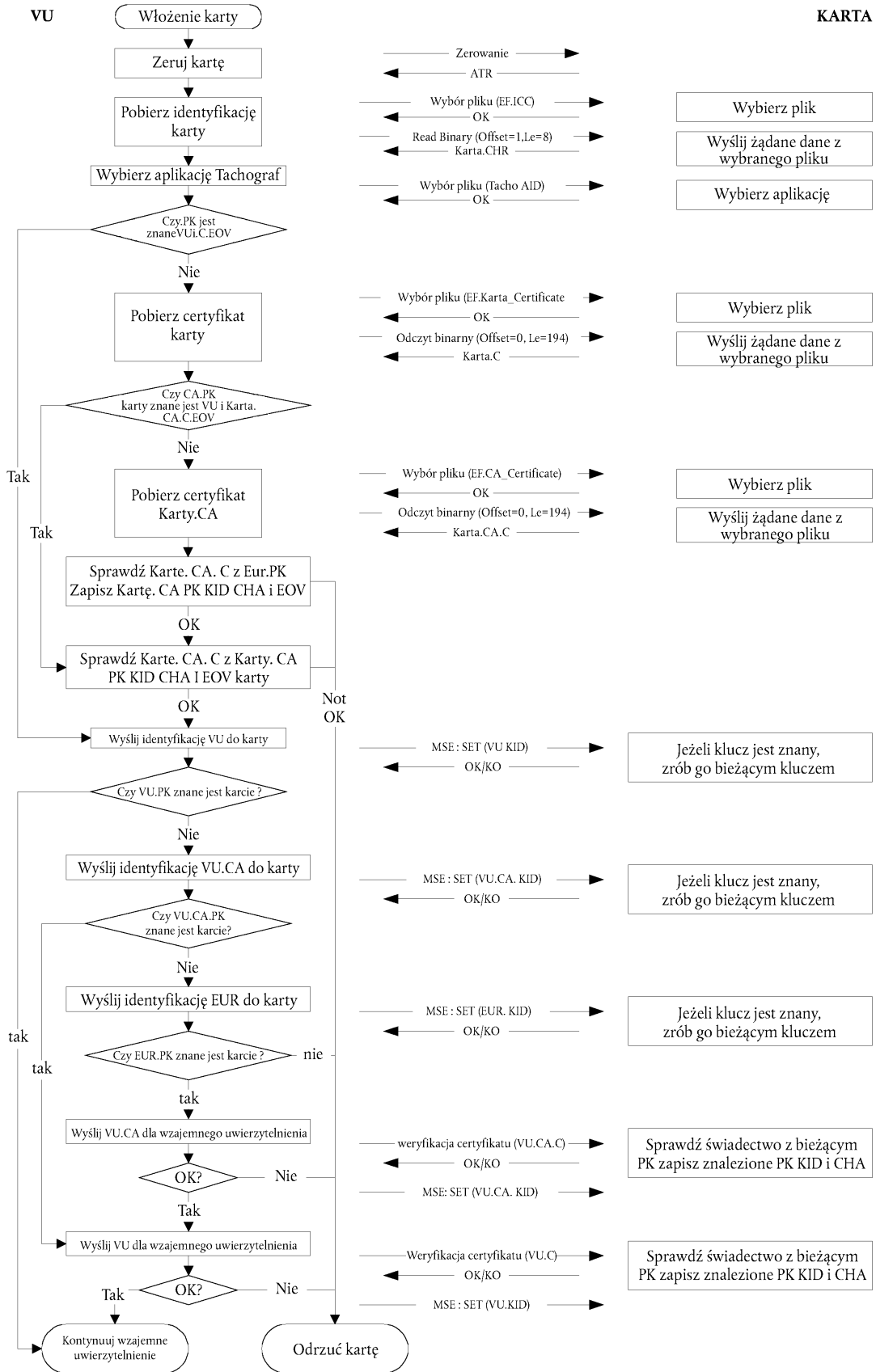
Każda strona wykazuje drugiej, że posiada ważną parę kluczy, z której klucz publiczny jest certyfikowany przez jednostkę certyfikującą Państwa Członkowskiego, która jest certyfikowana przez europejską jednostkę certyfikującą.

Wykazanie polega na podpisaniu kluczem prywatnym losowej liczby przysłanej przez drugą stronę, która musi odzyskać tę liczbę przy sprawdzaniu tego podpisu.

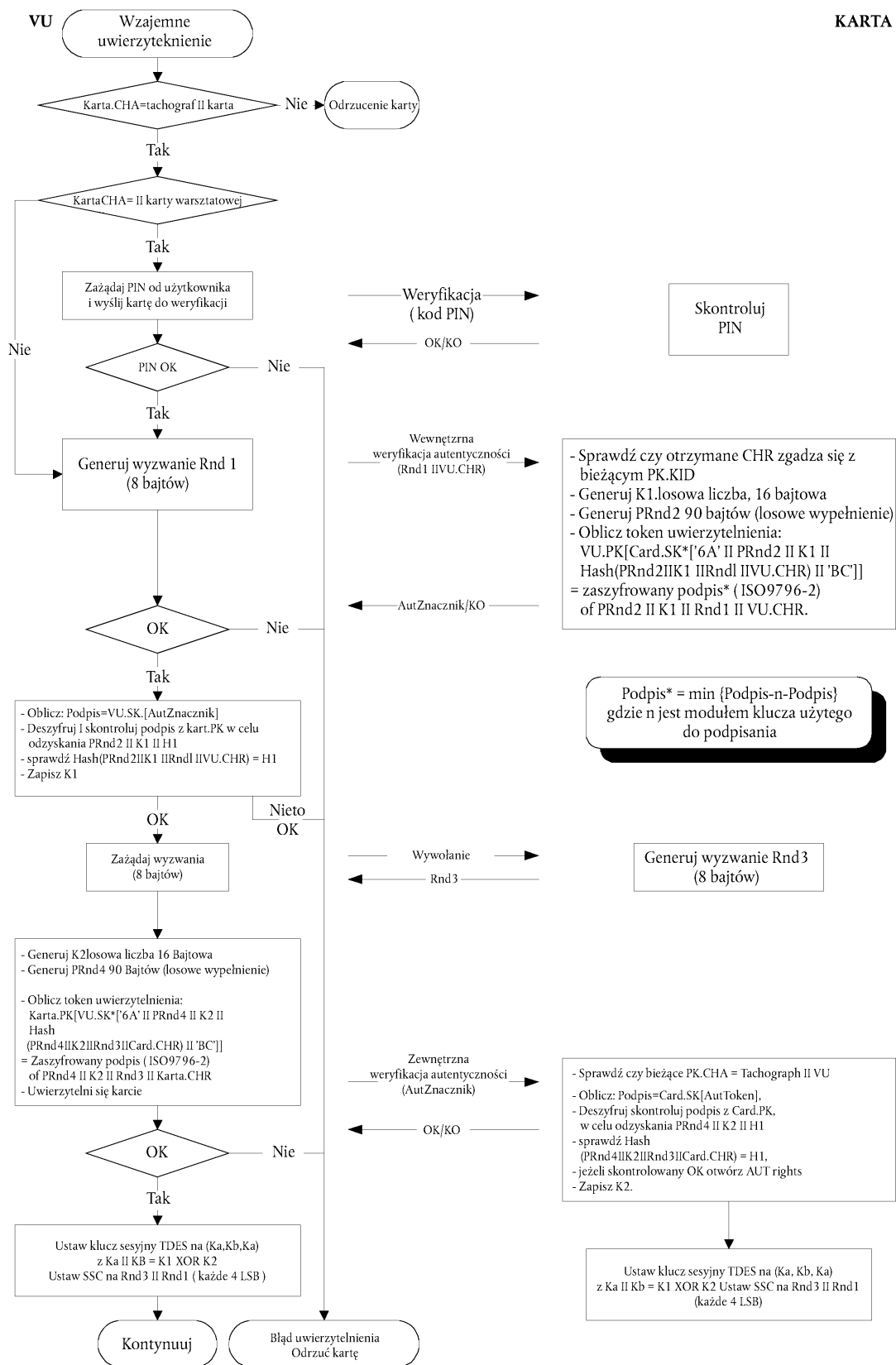
VU uruchamia ten mechanizm uruchomiony przy wkładaniu karty. Rozpoczyna się od wymiany certyfikatów i rozpakowaniu kluczy publicznych i kończy ustaleniem klucza sesyjnego.

W procesie tym stosuje się następujący protokół (strzałki oznaczają polecenia i wymianę danych (patrz dodatek 2)):

▼ M1



## ▼ M1



## 5. POUFNOŚĆ, INTEGRALNOŚĆ I MECHANIZMY UWIERZYTELNIAŃIA PRZESYŁANIA DANYCH MIĘDZY VU A KARTAMI

## 5.1. Bezpieczna wymiana komunikatów

Bezpieczna wymiana komunikatów chroni integralność przesyłania danych VU-karty zgodnie z normami (ISO/IEC 7816-4) i (ISO/IEC 7816-8).

▼ **M1**

Gdy dane powinny być chronione podczas przesyłania, do obiektów danych wysyłanych w poleceniu lub odpowiedzi dołącza się obiekt danych z kryptograficzną sumą kontrolną. Kryptograficzną sumę kontrolną weryfikuje odbiorca.

Kryptograficzna suma kontrolna danych wysyłanych w poleceniu integruje nagłówek polecenia i wszystkie wysłane obiekty danych (= > CLA = '0C', a wszystkie obiekty danych są hermetycznie zamknięte ze znacznikami, w których b1 = 1).

Bajty statusu-informacyjne odpowiedzi są chronione przez kryptograficzną sumę kontrolną, gdy w odpowiedzi nie ma pola danych.

Kryptograficzne sumy kontrolne składają się z czterech bajtów.

Struktura poleceń i odpowiedzi, gdy przesyłane są przy użyciu bezpiecznej wymiany komunikatów, jest następująca:

Używane obiekty DO są częściowym zbiorem DO bezpiecznej wymiany komunikatów opisanej w normie ISO/IEC 7816-4:

Znacznik	Mnemonik	Znaczenie
'81'	T <sub>PV</sub>	Odkryta wartość danych niekodowanych w BER-TLV (chroniona przez CC)
'97'	T <sub>LE</sub>	Wartość Le w niechronionym poleceniu (chroniona przez CC)
'99'	T <sub>SW</sub>	Status-Info (chronione przez CC)
'8E'	T <sub>CC</sub>	Kryptograficzna suma kontrolna
'87'	T <sub>PI CG</sub>	Bajt wskaźnika wypełniania    Kryptogram (odkryta wartość niekodowana w BER-TLV)

Dla danej pary niechronionych polecenia — odpowiedzi:

Nagłówek polecenia	Treść polecenia
CLA INS P1 P2	(L <sub>c</sub> -pole)(pole danych) (L <sub>c</sub> -pole)
cztery bajty	L bajtów, oznaczone B <sub>1</sub> do B <sub>L</sub>

Treść odpowiedzi	Stopka odpowiedzi	
(Pole danych)	SW1	SW2
L <sub>r</sub> bajty danych	dwa bajty	

Odpowiadającą parą chronionych polecenia — odpowiedzi jest:

Chronione polecenie:

Nagłówek polecenia (CH)	Treść polecenia										
CLA INS P1 P2	(nowe pole L <sub>c</sub> )	(nowe pole danych)									(nowe pole L <sub>c</sub> )
'0C'	Długość nowego pola danych	T <sub>PV</sub>	L <sub>PV</sub>	PV	T <sub>LE</sub>	L <sub>LE</sub>	L <sub>e</sub>	T <sub>CC</sub>	L <sub>CC</sub>	CC	'00'
		'81'	L <sub>c</sub>	pole danych	'97'	'01'	L <sub>e</sub>	'8E'	'04'	CC	

Dane integrowane w sumie kontrolnej = CH || PB || T<sub>PV</sub> || L<sub>PV</sub> || PV || T<sub>LE</sub> || L<sub>LE</sub> || L<sub>e</sub> || PB

PB = bajty wypełniające (80.. 00) zgodnie z normami ISO-IEC 7816-4 i ISO 9797 metoda 1.



▼ **M1**

Obiekty DO PV i LE występują tylko wtedy gdy są pewne odpowiednia dane w niechronionym poleceniu.

Chroniona odpowiedź:

- Przypadek, gdy pole danych odpowiedzi nie jest puste i nie wymaga ochrony poufności:

Treść odpowiedzi						Stopka odpowiedzi
(nowe pole danych)						nowe SW1 SW2
$T_{PV}$	$L_{PV}$	PV	$T_{CC}$	$L_{CC}$	CC	
'81'	$L_r$	pole danych	'8E'	'04'	CC	

Dane zintegrowane w sumie kontrolnej =  $T_{PV} \parallel L_{PV} \parallel PV \parallel PB$

- Przypadek, gdy pole danych odpowiedzi nie jest puste i wymaga ochrony poufności:

Treść odpowiedzi						Stopka odpowiedzi
(nowe pole danych)						nowe SW1 SW2
$T_{PI\ CG}$	$L_{PI\ CG}$	PI CG	$T_{CC}$	$L_{CC}$	CC	
'87'		PI $\parallel$ CG	'8E'	'04'	CC	

Dane przenoszone przez CG: dane niekodowane w BER-TLV i bajty wypełnienia.

Dane zintegrowane w sumie kontrolnej =  $T_{PI\ CG} \parallel L_{PI\ CG} \parallel PI\ CG \parallel PB$

- Przypadek, gdy pole danych odpowiedzi jest puste:

Treść odpowiedzi						Stopka odpowiedzi
(nowe pole danych)						nowe SW1 SW2
$T_{SW}$	$L_{SW}$	SW	$T_{CC}$	$L_{CC}$	CC	
'99'	'02'	New SW1 SW2	'8E'	'04'	CC	

Dane zintegrowane w sumie kontrolnej =  $T_{SW} \parallel L_{SW} \parallel SW \parallel PB$

## 5.2. Obsługa błędów w bezpiecznej wymianie komunikatów

Gdy karta do tachografów wykryje błąd SM podczas interpretowania polecenia, w odpowiedzi musi zwrócić bajty stanu bez SM. Zgodnie z normą ISO/IEC 7816-4, błędy SM wskazuje się następującymi bajtami stanu:

'66 88' błąd sprawdzenia kryptograficznej sumy kontrolnej,

'69 87' brak oczekiwanych obiektów danych SM,

'69 88' nieprawidłowe obiekty danych SM.

W przypadku, gdy karta do tachografów zwraca bajty stanu bez obiektów danych, SM lub z błędnym obiektem danych SM, VU musi przerwać sesję.

▼ **M1****5.3. Algorytm obliczania kryptograficznych sum kontrolnych**

Kryptograficzne sumy kontrolne tworzy się przy pomocy jednokierunkowej funkcji skrótu MAC zgodnie z normą ANSI X9.19 z DES:

- etap początkowy: początkowy blok kontrolny  $y_0$  jest  $E(K_a, SSC)$ .
- etap sekwencyjny: bloki kontrolne  $y_1, \dots, y_n$  oblicza się przy pomocy  $K_a$ .
- etap końcowy: kryptograficzną sumę kontrolną oblicza się z ostatniego bloku  $y_n$  jako:  $E(K_a, D(K_b, y_n))$ .

gdzie  $E()$  oznacza szyfrowanie DES, a  $D()$  oznacza deszyfrowanie DES.

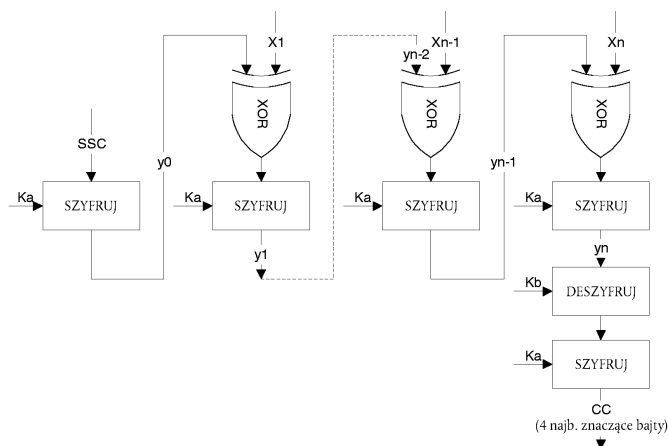
Cztery najbardziej znaczące bajty kryptograficznej sumy kontrolnej są przesyłane.

Licznik sekwencji wysyłania (SSC) jest inicjowany podczas procedury uzgadniania klucza:

początkowy SSC: Rnd3 (4 najmniej znaczące bajty) || Rnd1 (4 najmniej znaczące bajty).

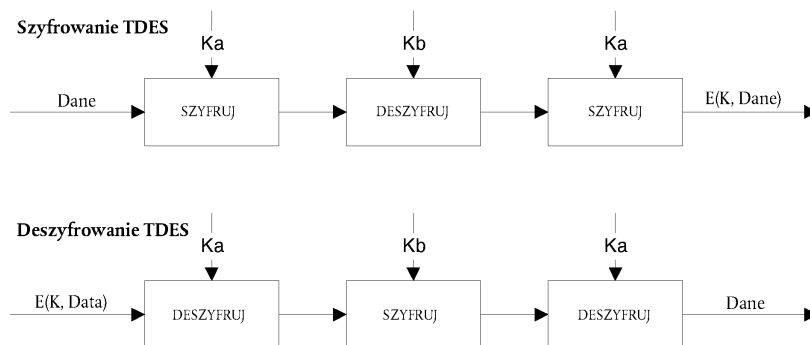
Licznik SSC zwiększa się za każdym razem o 1 przed obliczeniem MAC (tj. SSC dla pierwszego polecenia będzie początkowy SSC + 1, SSC dla pierwszej odpowiedzi będzie początkowy SSC + 2).

Na poniższym rysunku pokazano obliczenie skrótu MAC:

**5.4. Algorytm obliczania kryptogramów dla poufnych obiektów danych**

Kryptogramy oblicza się przy pomocy TDEA w trybie pracy TCBC zgodnie z odniesieniami (TDES) i (TDES-OP) i wektorem zerowym jako blokiem wartości początkowych.

Na poniższym rysunku pokazano zastosowanie kluczy w TDES:

**6. MECHANIZMY CYFROWEGO PODPISU DLA WCZYTYWANIA DANYCH**

Inteligentne urządzenie dedykowane (IDE) przechowuje dane otrzymane z urządzenia (VU lub karty) podczas jednej sesji wczytywania w fizycznie jednym pliku danych. Plik ten musi zawierać certyfikaty MS<sub>i</sub>C i EQT.C. Plik zawiera podpisy cyfrowe bloków danych zgodnie z opisem znajdującym się w dodatku 7 Protokoły wczytywania danych.

▼ **M1**

Podpisy cyfrowe wczytanych danych korzystają ze schematu podpisu cyfrowego z tym że gdy trzeba, wczytane dane można odczytać bez deszyfrowania.

**6.1. Generowanie podpisu**

Urządzenie generuje podpis danych zgodnie ze schematem podpisu z dodatkiem zdefiniowanym w (PKCS1) z funkcją skrótu SHA-1:

Podpis = EQT.SK['00' || '01' || PS || '00' || DER(SHA-1(Data))]

PS Wypełnienie łańcuchem oktetów z wartością 'FF' do długości 128.

DER(SHA-1(M)) jest identyfikatorem algorytmu kodującego dla funkcji skrótu a wartość skrótu jest wartością w ASN.1 typu DigestInfo (wyróżnione reguły kodowania):

'30' || '21' || '30' || '09' || '06' || '05' || '2B' || '0E' || '03' || '02' || '1A' || '05' || '00' || '04' || '14' || Hash Value.

**6.2. Sprawdzenie podpisu**

Sprawdzenie podpisu danych dla wczytanych danych odbywa się zgodnie ze schematem podpisu z dodatkiem zdefiniowanym w (PKCS1) z funkcją skrótu SHA-1.

Urządzenie kontrolne musi znać niezależnie (powierzony) europejski klucz publiczny EUR.PK.

Na schemacie poniżej zilustrowano protokół przenoszenia IDE, z którego może korzystać karta kontrolna przy sprawdzaniu integralności danych wczytanych i zapisanych na zewnętrznym nośniku ESM. Karta kontrolna służy do deszyfrowania podpisów cyfrowych. W tym przypadku ta funkcja nie musi być zaimplementowana w IDE.

Urządzenie, które wczytuje i podpisuje dane przeznaczone do analizowania, oznaczono EQT.

▼ M1

