



Briuselis, 2025 m. balandžio 25 d.
(OR. en)

8259/25
ADD 2

Tarpinstitucinė byla:
2025/0096(COD)

TRANS 146
CODEC 473
IA 31

PASIŪLYMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2025 m. balandžio 24 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	COM(2025) 179 final - ANNEX 2
Dalykas:	PRIEDAS prie EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVOS dėl transporto priemonių registracijos dokumentų ir transporto priemonių registracijos duomenų, įrašytų į nacionalinius transporto priemonių registus, kuria panaikinama Tarybos direktyva 1999/37/EB

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2025) 179 final - ANNEX 2.

Pridedama: COM(2025) 179 final - ANNEX 2



Briuselis, 2025 04 24
COM(2025) 179 final

ANNEX 2

PRIEDAS

prie

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVOS

dėl transporto priemonių registracijos dokumentų ir transporto priemonių registracijos duomenų, įrašytų į nacionalinius transporto priemonių registrus, kuria panaikinama Tarybos direktyva 1999/37/EB

{SEC(2025) 119 final} - {SWD(2025) 96 final} - {SWD(2025) 97 final} -
{SWD(2025) 98 final} - {SWD(2025) 99 final}

II priedas

Registracijos liudijimo II dalis

1. Šią dalį galima įgyvendinti vienu iš dviejų būdų: išduoti spausdintinį dokumentą arba lustinę kortelę. Spausdintinių dokumentų charakteristikos yra nustatytos [2](#) dalyje, o lustinės kortelės – [3](#).
2. Spausdintinio registracijos liudijimo II dalies specifikacijos
 - (a) Registracijos liudijimo matmenys neturi būti didesni nei A4 formato (210 × 297 mm) arba A4 formato aplanko.
 - (b) Registracijos liudijimo II daliai naudojamas popierius turi būti apsaugotas nuo klastojimo bent dviem iš toliau nurodytų būdų:
 - (i) poligrafinėmis priemonėmis,
 - (ii) vandens ženklais,
 - (iii) fluorescenciniais plaušeliais arba
 - (iv) fluorescenciniais įspaudais.Valstybės narės gali nustatyti papildomas apsaugos priemones.
 - (c) Registracijos liudijimo II dalį gali sudaryti keli puslapiai. Valstybės narės puslapių skaičių nustato atsižvelgdamos į dokumente pateikiamą informaciją ir jos išdėstymą.
 - (d) Registracijos liudijimo II dalies pirmame puslapyje pateikiama tokia informacija:
 - (i) registracijos liudijimo II dalį išduodančios valstybės narės pavadinimas,
 - (ii) registracijos liudijimo II dalį išduodančios valstybės narės skiriamasis ženklas:
 - B: Belgija
 - BG: Bulgarija
 - CZ: Čekija
 - DK: Danija
 - D: Vokietija
 - EST: Estija
 - GR: Graikija
 - E: Ispanija
 - F: Prancūzija
 - HR: Kroatija
 - IRL: Airija
 - I: Italija
 - CY: Kipras
 - LV: Latvija
 - LT: Lietuva

L: Liuksemburgas

H: Vengrija

M: Malta

NL: Nyderlandai

A: Austrija

PL: Lenkija

P: Portugalija

RO: Rumunija

SLO: Slovėnija

SK: Slovakija

FIN: Suomija

S: Švedija

- iii) kompetentingos institucijos pavadinimas,
 - iv) žodžiai „Registracijos liudijimo II dalis“ išspausdinti stambiu šriftu registracijos liudijimą išduodančios valstybės narės kalba (-omis); po tinkamo tarpo tie žodžiai smulkiu šriftu pateikiami kitomis Europos Sąjungos kalbomis,
 - (v) registracijos liudijimo II dalį išduodančios valstybės narės kalba (-omis) žodžiai „Europos Sąjunga“,
 - vi) dokumento numeris.
- (e) Registracijos liudijimo II dalyje taip pat pateikiami šie duomenys, prieš kuriuos nurodomi atitinkami suderinti Sąjungos kodai:
- (A) registracijos numeris,
 - (B) transporto priemonės pirmosios registracijos data,
 - (C.2) transporto priemonės savininkas,
 - (C.2.1) pavardė (-s) arba įmonės pavadinimas,
 - (C.2.2) kitas (-i) vardas (-ai) arba inicialai (kai tinkama),
 - (C.2.3) adresas registracijos valstybėje narėje dokumento išdavimo dieną,
 - (D) transporto priemonė:
 - (D.1) markė,
 - (D.2) tipas,
 - variantas (jeigu yra),
 - versija (jeigu yra),
 - (D.3) komercinis pavadinimas (-ai),
 - (E) transporto priemonės identifikavimo numeris,
 - (J) transporto priemonės kategorija:
 - (J.1) kėbulas,

(K) transporto priemonės tipo patvirtinimo numeris (jei yra).

(f) Be to, registracijos liudijimo II dalyje galima pateikti šiuos duomenis, prieš kuriuos nurodomi atitinkami suderinti Sąjungos kodai:

(C) asmens duomenys:

(C.3) juridinis arba fizinis asmuo, kuris transporto priemonę gali naudoti remiantis ne nuosavybės, o kita juridine teise,

(C.3.1) pavardė (-s) arba įmonės pavadinimas,

(C.3.2) kitas (-i) vardas (-ai) arba inicialai (kai tinkama),

(C.3.3) adresas registracijos valstybėje narėje dokumento išdavimo dieną,

(C.5), (C.6): jeigu pasikeitus e punkte prie C.2 kodo ir (arba) C.3 kodo pateiktiems asmens duomenims naujos registracijos liudijimo II dalies išduoti nereikia, šiuos punktus atitinkantys nauji asmens duomenys gali būti nurodyti prie C.5 arba C.6 kodų; jie įrašomi prie e punkto C.2 ir C.3 kodų.

(g) Valstybės narės į registracijos liudijimo II dalį gali įtraukti papildomos informacijos; visų pirma jos gali skliausteliuose tarp e ir f punktuose nustatytų identifikavimo kodų įrašyti papildomus nacionalinius kodus.

3. Lustinės kortelės forma išduoto registracijos liudijimo II dalies specifikacijos (2 dalyje aprašyto spausdintinio dokumento alternatyva)

(a) *Kortelės formatas ir plika akimi įskaitomi duomenys*

Kadangi lustinė kortelė yra mikroprocesorinė kortelė, ji turi atitikti e punkte nurodytus standartus.

Kortelės priekinėje ir galinėje pusėje turi būti išspausdinti bent 2 dalies d ir e punktuose nurodyti duomenys; šiuos duomenis turi būti įmanoma perskaityti plika akimi (raidės turi būti ne mažesnio nei 6 taškų dydžio šrifto) ir jie turi būti išspausdinti toliau nurodytu būdu. (Galimo išdėstymo pavyzdžiai yra pateikti 2 paveiksle, šio skirsnio pabaigoje).

(i) Pagrindinis spausdintinis tekstas

Priekinė pusė

(1) į dešinę nuo lusto:

registracijos liudijimą išduodančios valstybės narės kalba (-omis):

- žodžiai „Europos Sąjunga“,
- registracijos liudijimą išduodančios valstybės narės pavadinimas,
- žodžiai „Registracijos liudijimo II dalis“, išspausdinti stambiu šrifto,
- kitas (pvz., ankstesnis nacionalinis) lygiaverčio dokumento žymėjimas (neprivaloma),
- kompetentingos institucijos pavadinimas (arba taip pat galima nurodyti spausdintinį atpažinimo tekstą, žr. ii papunktį),

— valstybėje narėje naudojamas vienareikšmis iš eilės suteikiamas dokumento numeris (arba taip pat galima nurodyti spausdintinį atpažinimo tekstą, žr. [ii](#) papunktį),

(2) virš lusto:

registracijos liudijimą išduodančios valstybės narės baltas skiriamasis ženklas mėlyname stačiakampyje, apsuptas dvylikos geltonų žvaigždžių:

B Belgija

BG: Bulgarija

CZ: Čekija

DK: Danija

D: Vokietija

EST: Estija

GR: Graikija

E: Ispanija

F: Prancūzija

HR: Kroatija

IRL: Airija

I: Italija

CY: Kipras

LV: Latvija

LT: Lietuva

L: Liuksemburgas

H: Vengrija

M: Malta

NL: Nyderlandai

A: Austrija

PL: Lenkija

P: Portugalija

RO: Rumunija

SLO: Slovėnija

SK: Slovakija

FIN: Suomija

S: Švedija

(3) valstybės narės gali svarstyti, ar apačioje, iš krašto nereikėtų pridėti jų nacionaline (-ėmis) kalba (-omis) smulkiu šriftu parašytos

pastabos: „Šis dokumentas turėtų būti laikomas saugioje vietoje, ne transporto priemonėje.“,

- (4) pagrindinė kortelės spalva yra raudona (Pantone 194); arba galima taikyti raudoną spalvą, kuri pereina į baltą,
- (5) rato ženklas (žr. siūlomą išdėstymą) spausdinamas kortelės priekyje esančiame spausdinimo plote, apatiniame kairiajame kampe,
- (6) dėl kitų dalykų taikomos [m](#) punkto nuostatos.

ii) Spausdintinis atpažinimo tekstas

Spausdintiniame atpažinimo tekste pateikiama ši informacija:

Galinė pusė

Galinėje pusėje reikia pateikti bent 2 dalies [e](#) punkte nurodytus likusius duomenis.

Remiantis 2 dalies [g](#) punktu, prie anksčiau pateiktų suderintų Sąjungos kodų galima pridėti atskirus nacionalinius kodus.

Konkrečiau, tie duomenys apie transporto priemonę – tai:

- (C.2) transporto priemonės savininkas,
 - (C.2.1) pavardė (-s) arba įmonės pavadinimas,
 - (C.2.2) kitas (-i) vardas (-ai) arba inicialai (kai tinkama),
 - (C.2.3) adresas registracijos valstybėje narėje dokumento išdavimo dieną,
- (D.1) markė,
- (D.2) tipas (variantas / versija, kai tinkama),
- (D.3) komercinis pavadinimas (-ai),
- (E) transporto priemonės identifikavimo numeris,
- (J) transporto priemonės kategorija:
 - (J.1) kėbulas,
- (K) transporto priemonės tipo patvirtinimo numeris (jei yra).

Be to, kortelės galinėje pusėje galima pateikti papildomus duomenis iš 2 dalies [f](#) punkto (su suderintais kodais) ir [g](#) punkto.

Priekinė pusė

- (1) kompetentingos institucijos pavadinimas, žr. taip pat [i](#) papunktį,
- (2) registracijos liudijimą išduodančios institucijos pavadinimas (neprivaloma),
- (3) valstybėje narėje naudojamas vienareikšmis iš eilės suteikiamas dokumento numeris, žr. taip pat [i](#) papunktį,
- (4) duomenys, pateikiami pagal 2 dalies [e](#) punktą,
- (5) remiantis 2 dalies [g](#) punktu, prie anksčiau pateiktų suderintų Sąjungos kodų galima pridėti atskirus nacionalinius kodus:
 - (A) registracijos numeris (valstybinis numeris),

(B) transporto priemonės pirmosios registracijos data.

Galinė pusė

iii) Lustinės kortelės fizinės apsaugos priemonės

Fiziniam dokumentų saugumui kylančios grėsmės:

- (1) suklastotų kortelių gamyba: sukuriamas naujas į dokumentą labai panašus objektas, kuris pagaminamas kaip naujas objektas arba kaip originalaus dokumento kopija,
- (2) esminis pakeitimas: pakeičiamas tam tikras originalaus dokumento požymis, pvz., pakeičiami kai kurie dokumente išspausdinti duomenys.

Pirmenybė teiktina žvaigždute pažymėtiems būdams, nes jie leidžia teisėsaugos pareigūnams patikrinti kortelės galiojimą be jokių specialių priemonių.

Medžiaga, naudojama registracijos liudijimo II daliai, turi būti apsaugota nuo klastojimo bent trimis iš toliau pateiktų būdų:

- mikrospauda,
- giljoširuotės spauda*,
- vaivorykštine spauda,
- lazeriniu graviravimu,
- spausdinama ultravioletiniais fluorescenciniais dažais,
- spausdinama dažais, kurių spalva priklauso nuo žiūrėjimo kampo*,
- spausdinama dažais, kurių spalva priklauso nuo temperatūros*,
- specialiosiomis hologramomis*,
- kintančiais lazeriniais vaizdais,
- optiškai kintančiais vaizdais.

Valstybės narės gali nustatyti papildomas apsaugos priemones.

(b) *Duomenų laikymas ir apsauga*

Toliau nustatyti duomenys, prieš kuriuos nurodomi suderinti bendri kodai (kai tinkama, susiejant juos su atskirais valstybių narių kodais pagal 2 dalies [g](#) punktą), pateikiami kortelės paviršiuje (ten jau yra pateikta [a](#) punkte nurodyta nuskaitoma informacija) arba tais duomenimis galima papildyti kortelės paviršiaus informaciją:

(i) duomenys, nurodyti 2 dalies [d](#) ir [e](#) punktuose.

Visus 2 dalies [d](#) ir [e](#) punktuose nurodytus duomenis privaloma laikyti kortelėje,

ii) kiti duomenys, nurodyti 2 dalies [f](#) punkte.

Be to, prireikus valstybėms narėms leidžiama laikyti daugiau duomenų, nurodytų 2 dalies [f](#) punkte,

iii) kiti duomenys, nurodyti 2 dalies [g](#) punkte.

Kortelėje pasirinktinai galima laikyti papildomus su transporto priemone susijusius visuotinės svarbos duomenis.

[i](#) ir [ii](#) papunkčiuose nurodyti duomenys laikomi dviejose vaiskios struktūros atitinkamose rinkmenose (žr. ISO/IEC 7816-4). Valstybės narės gali pagal savo reikalavimus nustatyti, kaip reikia laikyti [iii](#) papunktyje nurodytus duomenis.

Nenustatoma jokių apribojimų nuskaityti tas rinkmenas.

Rašymo prieiga prie tų rinkmenų suteikiama tik lustinę kortelę išduodančios valstybės narės nacionalinėms kompetentingoms institucijoms (ir jų įgaliotoms agentūroms).

Rašymo prieiga suteikiama tik seanso raktu atlikus asimetrinį tapatumo nustatymą, kuriuo siekiama apsaugoti seansą tarp transporto priemonės registracijos kortelės ir nacionalinių kompetentingų institucijų (arba jų įgaliotų agentūrų) saugumo modulio (pvz., saugumo modulio kortelės). Tuo būdu prieš tapatumo nustatymo procesą pagal ISO/IEC 7816-8 pasikeičiama kortele patikrinamais sertifikatais. Kortele patikrinami sertifikatai turi atitinkamus viešuosius raktus, kuriuos reikia gauti ir naudoti vykdant šį tapatumo nustatymo procesą. Šiuos sertifikatus pasirašo nacionalinės kompetentingos institucijos ir juose pagal ISO/IEC 7816-9 yra nurodytas leidimo objektas (sertifikato turėtojo leidimas), siekiant kortelėje užkoduoti su konkrečiu vaidmeniu susijusį leidimą. Šis su vaidmeniu susijęs leidimas yra susijęs su nacionaline kompetentinga institucija (pvz., leidimas atnaujinti duomenų laukelį).

Atitinkami nacionalinės kompetentingos institucijos viešieji raktai kortelėje laikomi kaip patikimumo užtikrinimo priemonė (pagrindinis viešasis raktas).

Už rinkmenų specifikacijas ir tapatumo nustatymo procesui reikalingas komandas bei jų rašymo procesą yra atsakingos valstybės narės. Saugumo užtikrinimas turi būti patvirtintas atlikus bendrų kriterijų įvertinimą pagal EAL4+. Papildiniai yra šie: 1. AVA_MSU.3 Nesaugių būsenų analizė ir testavimas; 2. AVA_VLA.4 Labai atsparus.

iv) Tikrinimo duomenys registracijos duomenų autentiškumui nustatyti

Išduodančioji institucija savo elektroninį parašą apskaičiuoja remdamasi visais rinkmenos, kurioje yra [i](#) ir [ii](#) papunkčiuose nurodyti duomenys, duomenims, ir išsaugo jį susijusioje rinkmenoje. Šie parašai leidžia patikrinti laikomų duomenų autentiškumą. Kortelėse laikomi šie duomenys:

- (1) su [i papunkčiu](#) susijusių registracijos duomenų elektroninis parašas,
- (2) su [ii papunkčiu](#) susijusių registracijos duomenų elektroninis parašas.

Tam, kad šiuos elektrinius parašus būtų galima patikrinti, kortelėje turi būti laikomi:

- (1) išduodančiosios institucijos, kuri apskaičiuoja parašus remdamasi [i](#) ir [ii](#) papunkčiuose nurodytais duomenimis, sertifikatai.

Elektroninius parašus ir sertifikatus turi būti įmanoma nuskaityti be apribojimų. Rašymo prieiga prie elektroninių parašų ir sertifikatų suteikiama tik nacionalinėms kompetentingoms institucijoms.

(c) *Sąsaja*

Sąsajai turėtų būti naudojami išoriniai kontaktai. Galima naudoti išorinių kontaktų ir atsakiklio derinį.

(d) *Kortelės atmintinės talpa*

Kortelės talpa turi būti pakankama, kad joje būtų galima laikyti [b](#) punkte nurodytus duomenis.

(e) *Standartai*

Lustinė kortelė ir naudojami skaitytuvai turi atitikti toliau pateiktus standartus:

ISO 7810	Identifikavimo kortelių (plastikinių kortelių) standartai. Fizinės savybės
ISO 7816-1 ir -2	Fizinės lustinių kortelių savybės, matmenys ir kontaktų vieta
ISO 7816-3	Elektrinės kontaktų charakteristikos, duomenų perdavimo protokolai
ISO 7816-4	Pranešimų turinys, lustinės kortelės duomenų struktūra, saugos architektūra, prieigos mechanizmai
ISO 7816-5	Taikomųjų programų identifikatorių struktūra, taikomųjų programų identifikatorių parinkimas ir taikymas, taikomųjų programų registravimo procedūra (numeravimo sistema)
ISO 7816-6	Tarpsektorinių duomenų elementų mainai
ISO 7816-8	Lustinės kortelės su kontaktais. Su saugumu susijusios tarpsektorinės komandos
ISO 7816-9	Lustinės kortelės su kontaktais. Su padidintu saugumu susijusios tarpsektorinės komandos

(f) *Techninės charakteristikos ir duomenų perdavimo protokolai*

Formatas turi būti ID-1 (standartinis dydis, žr. ISO/IEC 7810).

Kortelė turi palaikyti duomenų perdavimo protokolą T = 1 pagal ISO/IEC 7816-3. Be to, ji gali palaikyti ir kitus duomenų perdavimo protokolus, pvz., T = 0, USB arba bekontakčio duomenų perdavimo protokolus.

Perduodant bitus turi būti taikomas „tiesioginis metodas“ (žr. ISO/IEC 7816-3).

- (i) Maitinimo įtampa, programavimo įtampa
Kortelė turi veikti su $V_{cc} = 3V (+/0,3V)$ arba $V_{cc} = 5V (+/0,5V)$.
Kortelei neturi reikėti programavimo įtampos kontakte C6.
- ii) Atsakas į atstatos komandą
Kortelės informacijos lauko dydį baitais nurodo ATR ženklas TA3. Ši vertė turi būti ne mažesnė kaip „80h“ (= 128 baitai).
- iii) Protokolo parametrų pasirinkimas
Privalo būti užtikrinamas protokolo parametrų pasirinkimas (PPS) pagal ISO/IEC 7816-3. Jis naudojamas $T = 1$ pasirinkti, jeigu kortelėje papildomai yra $T = 0$, ir Fi/Di parametrą suderinti, kad būtų užtikrinta didesnė perdavimo sparta.
- iv) Duomenų perdavimo protokolas $T = 1$
Turi būti palaikomas komandų jungimas.
Leidžiama taikyti šiuos supaprastinimus:
 - (1) baitas NAD: nenaudojamas (NAD turėtų būti nustatytas į „00“),
 - (2) S-bloko ABORT: nenaudojama,
 - (3) S-bloko VPP būsenos klaida: nenaudojama.Informacijos lauko dydį skaitytuvui (IFSD) IFD turi nurodyti tuoj po ATR: po ATR, t. y. IFD turi siųsti S-bloko IFS paklausimą, o kortelė turi atsiųsti atgal S-bloko IFS. Rekomenduojama IFSD vertė – 254 baitai.
- (g) *Temperatūros intervalas*
Lustinės kortelės forma išduotas registracijos liudijimas turi būti tinkamas naudoti visomis meteorologinėmis sąlygomis, kurios paprastai vyrauja Sąjungos teritorijoje ir bent ISO 7810 nurodytame temperatūros intervale. Kortelės turi tinkamai veikti esant 10–90 % oro drėgmei.
- (h) *Fizinio tinkamumo naudoti trukmė*
Jeigu kortelė naudojama laikantis su aplinka ir elektra susijusių specifikacijų, ji turi būti tinkama naudoti dešimt metų. Kortelės medžiaga turi būti pasirinkta taip, kad ją būtų galima naudoti visą numatytą laiką.
- (i) *Elektrinės charakteristikos*
Naudojamos kortelės turi atitikti [Reglamento \(ES\) 2019/2144](#) nuostatas, susijusias su elektromagnetiniu suderinamumu, ir turi būti apsaugotos nuo elektrostatiinių iškrovų.
- (j) *Rinkmenos struktūra*
4 lentelėje išvardytos taikomosios programos DF privalomos elementariosios rinkmenos (žr. ISO/IEC 7816-4) „DF.Registracija“. Visų šių rinkmenų struktūra yra vaiski. Prieigos reikalavimai yra aprašyti [b](#) punkte. Rinkmenų dydžius nustato valstybės narės, atsižvelgdamos į savo reikalavimus.

4 lentelė

Rinkmenos pavadinimas	Rinkmenos identifikatorius	Aprašymas
EF.Registracija_A	„D001“	Registracijos duomenys, nurodyti 2 dalies <u>d</u> ir <u>e</u> punktuose
EF.Parašas_A	„E001“	Elektroninis parašas, skirtas visam „EF.Registracija_A“ duomenų turiniui
EF.C.IA_A.DS	„C001“	Išduodančiosios institucijos, apskaičiuojančios EF.Parašas_A skirtus parašus, sertifikatas X.509v3
EF.Registracija_B	„D011“	Registracijos duomenys, nurodyti 2 dalies <u>f</u> punkte
EF.Parašas_B	„E011“	Elektroninis parašas, skirtas visam „EF.Registracija_B“ duomenų turiniui
EF.C.IA_B.DS	„C011“	Išduodančiosios institucijos, apskaičiuojančios EF.Parašas_B skirtus parašus, sertifikatas X.509v3

(k) *Duomenų struktūra*

Sertifikatai saugomi X.509v3 formatu pagal ISO/IEC 9594-8.

Elektroniniai parašai saugomi vaiskiuoju būdu.

Registracijos duomenys elementariosiose rinkmenose saugomi kaip BER-TLV duomenų objektai (žr. ISO/IEC 7816-4). Verčių laukeliai koduojami kaip ASCII ženklas, kaip apibrėžta ISO/IEC 8824-1, „C0“ – „FF“ vertės apibrėžtos ISO/IEC 8859-1 (lotynų ženklų rinkinys), ISO/IEC 8859-7 (graikų ženklų rinkinys) arba ISO/IEC 8859-5 (kirilicos ženklų rinkinys). Datų formatas yra MMMMMDD.

1 lentelėje išvardyti identifikatoriai, nurodantys duomenų objektus, atitinkančius 2 dalies [d](#) ir [e](#) punktuose nurodytus registracijos duomenis bei papildomus [a](#) punkte išvardytus duomenis. Jeigu nenurodyta kitaip, 5 lentelėje išvardyti duomenų objektai yra privalomi. Neprivalomus duomenų objektus galima praleisti. Identifikatoriaus skiltyje nurodytas įdėjimo lygis.

1 lentelė

Identifikatorius				Aprašymas
„78“				Suderinamų identifikatorių skyrimo institucija, įdėtasis objektas „4F“ (žr. ISO/IEC 7816-4 ir ISO/IEC 7816-6)
	„4F“			Taikomosios programos identifikatorius (žr. ISO/IEC 7816-4)
„73“				Registracijos liudijimo II dalies privalomus duomenis apimantis tarpsektorinis šablonas (žr. ISO/IEC 7816-4 ir ISO/IEC 7816-6), naudojamas įtraukiant visus toliau išvardytus objektus
	„80“			Identifikatoriaus apibrėžties versija
	„9F33“			Registracijos liudijimo II dalį išduodančios valstybės narės pavadinimas
	„9F34“			Kitas (pvz., ankstesnis nacionalinis) lygiaverčio dokumento

Identifikatorius			Aprašymas
			žymėjimas (neprivaloma)
	„9F35“		Kompetentingos institucijos pavadinimas
	„9F36“		Registracijos liudijimą išduodančios institucijos pavadinimas (neprivaloma)
	„9F37“		Naudotų ženklų rinkinys: „00“: ISO/IEC 8859-1 (lotynų ženklų rinkinys) „01“: ISO/IEC 8859-5 (kirilicos ženklų rinkinys) „02“: ISO/IEC 8859-7 (graikų ženklų rinkinys)
	„9F38“		Valstybėje narėje naudojamas vienareikšmis iš eilės suteikiamas dokumento numeris
	„81“		Registracijos numeris
	„82“		Pirmosios registracijos data
	„A3“		Transporto priemonė, įdėtieji objektai „87“, „88“ ir „89“
		„87“	Transporto priemonės markė
		„88“	Transporto priemonės tipas

Identifikatorius				Aprašymas
		„89“		Transporto priemonės komercinis pavadinimas
	„8A“			Transporto priemonės identifikavimo numeris
	„8F“			Tipo patvirtinimo numeris

3 lentelėje išvardyti identifikatoriai, nurodantys duomenų objektus, atitinkančius 2 dalies f punkte nurodytus registracijos duomenis. 6 lentelėje išvardyti duomenų objektai nėra privalomi.

3 lentelė

Identifikatorius				Aprašymas
„78“				Suderinamų identifikatorių skyrimo institucija, įdėtasis objektas „4F“ (žr. ISO/IEC 7816-4 ir ISO/IEC 7816-6)
	„4F“			Taikomosios programos identifikatorius (žr. ISO/IEC 7816-4)
„74“				Registracijos liudijimo I dalies 2 dalies f punkto neprivalomus duomenis apimantis tarpsektorinis šablonas (žr. ISO/IEC 7816-4 ir ISO/IEC 7816-6), naudojamas įtraukiant visus toliau išvardytus objektus

Identifikatorius				Aprašymas
	„80“			Identifikatoriaus apibrėžties versija
	„A1“			Asmens duomenys, įdėtieji objektai „A7“, „A8“ ir „A9“
		„A7“		Transporto priemonės savininkas, įdėtieji objektai „83“, „84“ ir „85“
			„83“	Pavardė arba įmonės pavadinimas
			„84“	Kiti vardai arba inicialai (neprivaloma)
			„85“	Adresas valstybėje narėje
		„A8“		Antrasis transporto priemonės savininkas, įdėtieji objektai „83“, „84“ ir „85“
			...	
		„A9“		Asmuo, kuris transporto priemonę gali naudoti remiantis ne nuosavybės, o kita juridine teise, įdėtieji objektai „83“, „84“ ir „85“
			...	
	„98“			Transporto priemonės kategorija

Duomenų struktūrą ir formatą pagal 2 dalies g punktą nurodo valstybės narės.

- (l) Registracijos duomenų nuskaitymas
 - (i) Taikomosios programos pasirinkimas

Taikomoji programa „Transporto priemonės registracija“ turi būti pasirenkama SELECT DF (pagal pavadinimą, žr. ISO/IEC 7816-4) su taikomosios programos identifikatoriumi (AID). AID vertės prašoma iš Europos Komisijos pasirinktos laboratorijos.

ii) Rinkmenos duomenų nuskaitymas

2 dalies [d](#), [e](#) ir [f](#) punktus atitinkančios rinkmenos turi būti pasirenkamos SELECT (žr. ISO/IEC 7816-4), komandos parametrus P1 nustatčius „02“, P2 – „04“, ir komandos duomenų laukelį su failo identifikatoriumi (žr. [j](#) punktą, 4 lentelė). Gražintame FCP šablone yra nurodytas rinkmenos dydis, kuris gali būti naudingas nuskaitymą tas rinkmenas.

Šios rinkmenos turi būti nuskaitytos READ BINARY (žr. ISO/IEC 7816-4), kai nėra komandos duomenų laukelio, o Le nustatytas atsižvelgiant į numatomų duomenų ilgį, naudojant trumpąjį Le.

iii) Duomenų autentiškumo tikrinimas

Norint patikrinti laikomų registracijos duomenų autentiškumą, galima patikrinti atitinkamą elektroninį parašą. Vadinasi, be registracijos duomenų, iš registracijos kortelės taip pat galima nuskaityti atitinkamą elektroninį parašą.

Viešąjį raktą parašui patikrinti galima gauti iš registracijos kortelės nuskaičius atitinkamos išduodančiosios institucijos sertifikatą. Sertifikatuose yra viešasis raktas ir atitinkamos institucijos tapatybė. Parašą patikrinti galima ir naudojant kitą sistemą nei registracijos kortelę.

Valstybės narės gali laisvai gauti viešuosius raktus ir sertifikatus, reikalingus išduodančiosios institucijos sertifikatams patikrinti.

(m) *Specialiosios nuostatos*

Nepaisydamos kitų šios direktyvos nuostatų, valstybės narės, pranešusios Europos Komisijai, gali pridėti spalvų, žymų arba ženklų. Be to, tam tikriems b punkto [iii](#) papunktyje nurodytiems duomenims valstybės narės gali leisti naudoti XML formatą ir leisti prieigą per TCP/IP. Valstybės narės, norėdamos, kad būtų teikiamos papildomos su transporto priemone susijusios paslaugos, Europos Komisijai pritarus, transporto priemonės registracijos kortelėje gali pridėti kitas taikomas programas, kurioms ES lygiu kol kas neparengta suderintų taisyklių arba dokumentų (pvz., techninės apžiūros pažymos).