

Brusel 25. dubna 2025
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2025/0096(COD)

8259/25
ADD 2

TRANS 146
CODEC 473
IA 31

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	24. dubna 2025
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2025) 179 final - ANNEX 2
Předmět:	PŘÍLOHA SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY o registračních dokladech vozidel a údajích o registraci vozidel zaznamenávaných ve vnitrostátních registrech vozidel a o zrušení směrnice Rady 1999/37/ES

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2025) 179 final - ANNEX 2.

Příloha: COM(2025) 179 final - ANNEX 2



V Bruselu dne 24.4.2025
COM(2025) 179 final

ANNEX 2

PŘÍLOHA

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY

**o registračních dokladech vozidel a údajích o registraci vozidel zaznamenávaných ve
vnitrostátních registrech vozidel a o zrušení směrnice Rady 1999/37/ES**

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

Příloha II

Část II osvědčení o registraci

1. Tato část může být realizována v jedné ze dvou podob: jako listinný doklad, nebo jako čipová karta. Vlastnosti listinného dokladu jsou stanoveny v bodě [2](#) a vlastnosti čipové karty jsou stanoveny v bodě [3](#).
2. Specifikace části II osvědčení o registraci v listinné podobě
 - a) Celkové rozměry osvědčení o registraci nesmějí být větší, než je formát A4 (210 mm × 297 mm) nebo složka ve formátu A4.
 - b) Papír užitý pro část II osvědčení o registraci musí být chráněn proti padělání použitím alespoň dvou z těchto technik:
 - i) grafiky;
 - ii) vodoznaku;
 - iii) fluorescenčních vláken nebo
 - iv) fluorescenčních potisků.Členské státy mohou podle svého uvážení zavést doplňující ochranné prvky.
 - c) Část II osvědčení o registraci může sestávat z několika stránek. Členské státy stanoví počet stránek podle množství informací obsažených v dokladu a podle jeho vzhledu.
 - d) První stránka části II osvědčení o registraci musí obsahovat:
 - i) název členského státu vydávajícího část II osvědčení o registraci;
 - ii) rozlišovací značku členského státu vydávajícího část II osvědčení o registraci, a to:
 - B: Belgie
 - BG: Bulharsko
 - CZ: Česká republika
 - DK: Dánsko
 - D: Německo
 - EST: Estonsko
 - GR: Řecko
 - E: Španělsko
 - F: Francie
 - HR: Chorvatsko
 - IRL: Irsko
 - I: Itálie
 - CY: Kypr
 - LV: Lotyšsko
 - LT: Litva

L: Lucembursko

H: Maďarsko

M: Malta

NL: Nizozemsko

A: Rakousko

PL: Polsko

P: Portugalsko

RO: Rumunsko

SLO: Slovinsko

SK: Slovensko

FIN: Finsko

S: Švédsko;

- iii) název příslušného orgánu;
 - iv) slova „Část II osvědčení o registraci“, která jsou vytištěna velkým typem písma v jazyce nebo v jazycích členského státu vydávajícího osvědčení o registraci; tato slova musí být rovněž uvedena, po přiměřené mezeře, malým typem písma v ostatních jazycích Evropské unie;
 - v) slova „Evropská unie“ vytištěná v jazyce nebo v jazycích členského státu vydávajícího část II osvědčení o registraci;
 - vi) číslo dokladu.
- e) Část II osvědčení o registraci musí obsahovat také níže uvedené údaje, před kterými jsou uvedeny odpovídající harmonizované kódy Unie:
- (A) registrační číslo;
 - (B) datum první registrace vozidla;
 - (C.2) majitel vozidla:
 - (C.2.1) příjmení nebo obchodní firma,
 - (C.2.2) další jméno (jména) nebo iniciála (iniciály) (v příslušných případech)
 - (C.2.3) adresa v členském státě registrace ke dni vydání dokladu;
 - (D) vozidlo:
 - (D.1) značka,
 - (D.2) typ,
 - varianta (je-li k dispozici),
 - verze (je-li k dispozici),
 - (D.3) obchodní označení;
 - (E) identifikační číslo vozidla (VIN);
 - (J) kategorie vozidla:
 - (J.1) karoserie;

- (K) číslo schválení typu vozidla pro vozidlo jako celek (je-li k dispozici).
- f) Část II osvědčení o registraci může dále obsahovat tyto údaje, před kterými jsou uvedeny odpovídající harmonizované kódy Unie:
- (C) osobní údaje:
- (C.3) fyzická nebo právnická osoba, která může vozidlo používat na základě jiného než vlastnického práva,
- (C.3.1) příjmení nebo obchodní firma,
- (C.3.2) další jméno (jména) nebo iniciála (iniciály) (v příslušných případech),
- (C.3.3) adresa v členském státě registrace ke dni vydání dokladu,
- (C.5), (C.6) pokud změna v osobních údajích uvedených v písmenu [e](#)) kódu C.2 a/nebo kódu C.3 není důvodem k vydání nové části II osvědčení o registraci, mohou být nové osobní údaje odpovídající těmto bodům zahrnuty pod kódy (C.5) nebo (C.6); jsou pak členěny v souladu s údaji v písmenu [e](#)) kódech (C.2) a (C.3).
- g) Členské státy mohou v části II osvědčení o registraci připojit další informace, zejména mohou v závorkách připojit identifikační kódy dodatečných vnitrostátních kódů podle písmen [e](#)) a [f](#)).
3. Specifikace části II osvědčení o registraci v podobě čipové karty (alternativa ke vzoru podoby listinného dokladu podle bodu [2](#))
- a) *Podoba karty a údaje čitelné okem*
- Protože se jedná o mikroprocesorovou kartu, musí být čipová karta vytvořena podle norem uvedených v písmenu [e](#)).
- Na přední a zadní straně karty musí být uvedeny přinejmenším údaje uvedené v bodě 2 písm. [d](#)) a [e](#)); tyto údaje musí být čitelné okem (minimální výška znaků: 6 bodů) a musí být vytištěny tak, jak je uvedeno dále. (Příklady možných uspořádání jsou uvedeny na obrázku 2 na konci tohoto oddílu.)
- i) Základní potisk
- na přední straně*
- 1) vpravo od čipu:
- v jazyce (jazycích) členského státu vydávajícího osvědčení o registraci:
- slova „Evropská unie“,
 - název členského státu vydávajícího osvědčení o registraci,
 - slova „Část II Osvědčení o registraci“ vytištěná velkými písmeny,
 - jiná označení (např. dřívější vnitrostátní) odpovídajícího dokladu (nepovinně),
 - název příslušného orgánu (alternativně také ve formě personalizujícího potisku, viz bod [ii](#))),

— jednoznačné pořadové číslo dokladu používané v členském státě (alternativně také ve formě personalizujícího potisku, viz bod [ii](#));

2) nad čipem:

rozlišovací značka členského státu vydávajícího osvědčení o registraci, natištěnou bílým písmem v modrém obdélníku uvnitř kruhu tvořeného dvanácti žlutými hvězdami:

B: Belgie

BG: Bulharsko

CZ: Česká republika

DK: Dánsko

D: Německo

EST: Estonsko

GR: Řecko

E: Španělsko

F: Francie

HR: Chorvatsko

IRL: Irsko

I: Itálie

CY: Kypr

LV: Lotyšsko

LT: Litva

L: Lucembursko

H: Maďarsko

M: Malta

NL: Nizozemsko

A: Rakousko

PL: Polsko

P: Portugalsko

RO: Rumunsko

SLO: Slovinsko

SK: Slovensko

FIN: Finsko

S: Švédsko

3) Členské státy mohou zvážit doplnění poznámky na spodním okraji, malými písmeny a v národním jazyce (národních jazycích): „Tento doklad by měl být uschován na bezpečném místě mimo vozidlo.“

- 4) Základní barva karty je červená (Pantone 194); alternativně je přípustný přechod barvy z červené do bílé.
- 5) V levém dolním rohu na přední straně karty musí být v oblasti pro potisk natištěn znak představující kolo (viz navržené uspořádání).
- 6) V ostatních ohledech platí ustanovení písmene [m](#)).

ii) Personalizující potisk

Personalizující potisk musí obsahovat tyto informace:

na zadní straně

Na zadní straně musí být umístěny přinejmenším zbývající údaje podle bodu 2 písm. [e](#)).

Podle bodu 2 písm. [g](#)) je možno k předřazeným kódům Unie doplnit jednotlivé vnitrostátní kódy.

V podrobném rozpisu jsou to tyto údaje:

(C.2) majitel vozidla:

(C.2.1) příjmení nebo obchodní firma

(C.2.2) další jméno (jména) nebo iniciála (iniciály) (v příslušných případech)

(C.2.3) adresa v členském státě registrace ke dni vydání dokladu

(D.1) značka

(D.2) typ (případná varianta/verze)

(D.3) obchodní označení

(E) identifikační číslo vozidla (VIN)

(J) kategorie vozidla:

(J.1) karoserie

(K) číslo schválení typu vozidla pro vozidlo jako celek (je-li k dispozici).

Nepovinně lze na zadní stranu karty připojit doplňující údaje z bodu 2 písm. [f](#)) (s harmonizovanými kódy) a bodu 2 písm. [g](#)).

na přední straně

1) název příslušného orgánu – viz také bod [i](#));

2) název orgánu vydávajícího osvědčení o registraci (nepovinně);

3) jednoznačné pořadové číslo dokladu používané v členském státě – viz také bod [i](#));

4) následující údaje z bodu 2 písm. [e](#)):

5) podle bodu 2 písm. [g](#)) je možno k předřazeným kódům Unie doplnit jednotlivé vnitrostátní kódy:

(A) registrační číslo (úřední číslo licence),

(B) datum první registrace vozidla.

na zadní straně

iii) Fyzické ochranné prvky čipové karty

Fyzickou ochranu dokladů ohrožuje:

- 1) Výroba falešných karet: vytváření nového objektu, který je velice podobný původnímu dokladu, buď jeho vytvořením od základu, nebo kopií původního dokladu.
- 2) Podstatná změna: změna některé z náležitostí původního dokladu, např. pozměněním některých údajů vytištěných na dokladu.

Techniky označené hvězdičkou jsou v zásadě upřednostňovány, protože umožňují pracovníkům donucovacích orgánů ověřovat platnost karty bez jakýchkoliv zvláštních prostředků.

Materiál užitý pro část II osvědčení o registraci musí být proti padělání chráněn použitím alespoň tří z těchto technik:

- mikrotisku,
- gilošovacího tisku*,
- tisku irizujícími barvami,
- laserového gravírování,
- ultrafialově fluorescenčního inkoustu,
- inkoustu se změnou barvy v závislosti na úhlu pozorování*,
- inkoustu se změnou barvy v závislosti na teplotě*,
- zvláštních hologramů*,
- proměnlivých laserových obrazců,
- opticky proměnlivých obrazců.

Členské státy mohou podle svého uvážení zavést doplňující ochranné prvky.

b) *Ukládání a ochrana dat*

Na povrchu karty, na níž jsou zaznamenány čitelné informace podle písmene [a\)](#), budou nebo mohou být navíc uvedeny i následující údaje, před nimiž jsou uvedeny odpovídající harmonizované kódy (v příslušných případech ve spojení s individuálními kódy členských států podle bodu 2 písm. [g\)](#)):

- i) Údaje podle bodu 2 písm. [d\)](#) a [e\)](#).

Na kartě musí být povinně uloženy veškeré údaje podle bodu 2 písm. [d\)](#) a [e\)](#).

- ii) Ostatní údaje podle bodu 2 písm. [f\)](#).

Členské státy mohou dále ukládat v potřebném rozsahu více údajů podle bodu 2 písm. [f\)](#).

- iii) Ostatní údaje podle bodu 2 písm. [g\)](#).

Nepovinně mohou být na kartě uloženy doplňující údaje.

Údaje podle bodů [i\)](#) a [ii\)](#) se ukládají do dvou odpovídajících souborů s transparentní strukturou (viz ISO/IEC 7816-4). Členské státy mohou podle svých požadavků specifikovat ukládání údajů podle bodu [iii\)](#).

Neexistují žádná omezení pro čtení těchto souborů.

Přístup pro zápis do těchto souborů musí být v členském státě vydávajícím čipovou kartu vyhrazen pouze vnitrostátním pověřeným orgánům (a jejich pověřeným agenturám).

Přístup pro zápis je povolen pouze po asymetrickém ověření pravosti s výměnou klíče relace k ochraně relace mezi registrační kartou vozidla a bezpečnostním modulem příslušných vnitrostátních orgánů (nebo jejich pověřených agentur) (např. kartou bezpečnostního modulu). Před postupem ověření pravosti se proto vymění kartou ověřitelné certifikáty podle ISO/IEC 7816-8. Kartou ověřitelné certifikáty obsahují odpovídající veřejný klíč, který se načte a použije v následném postupu ověření pravosti. Tyto certifikáty jsou podepsány vnitrostátními příslušnými orgány a obsahují předmět autorizace (autorizaci držitele certifikátu) podle ISO/IEC 7816-9 za účelem zakódování autorizace specifické role karty. Tato autorizace role je spojena s příslušným vnitrostátním orgánem (např. pro aktualizaci pole dat).

Odpovídající veřejné klíče příslušných vnitrostátních orgánů jsou uloženy jako kořenový veřejný klíč (trust anchor) na kartě.

Specifikace souborů a příkazů potřebných pro kontrolu oprávnění a pro postup zápisu přísluší členským státům. Zabezpečení musí být schváleno na základě vyhodnocení společných kritérií (*Common Criteria*) podle EAL4+. Rozšíření jsou tato: 1. AVA MSU.3 Analýza a testování stavů, které nejsou bezpečné; 2. AVA_VLA.4 Vysoce odolné.

iv) D. Ověřovací data pro pravost údajů o registraci

Vydávající orgán si vypočte svůj elektronický podpis pro úplná data souboru, který obsahuje údaje podle bodů [i\)](#) a [ii\)](#), a uloží jej do příslušného souboru. Tyto podpisy umožňují ověřit pravost uložených údajů. Na kartách musí být uložena tato data:

- 1) elektronický podpis údajů o registraci souvisejících s bodem [i\)](#);
- 2) elektronický podpis údajů o registraci souvisejících s bodem [ii\)](#).

K ověřování těchto elektronických podpisů se na kartu ukládají:

- 1) certifikáty vydávajícího orgánu, který vypočetl podpisy u dat uvedených pod body [i\)](#) a [ii\)](#).

Elektronické podpisy a certifikáty musí být bez omezení přístupné pro čtení. Přístup pro zápis k elektronickým podpisům a certifikátům musí být vyhrazen příslušným vnitrostátním orgánům.

c) *Rozhraní*

Pro propojování rozhraní by měly být užívány vnější kontakty. Kombinace vnějších kontaktů s transpondérem je nepovinná.

d) *Kapacita paměti na kartě*

Karta musí mít dostatečnou kapacitu pro ukládání údajů uvedených v písmenu [b\)](#).

e) *Normy*

Čipová karta a užívané čtecí zařízení musí odpovídat těmto normám:

ISO 7810:	Normy pro identifikační karty (plastové karty): Fyzikální charakteristiky
ISO 7816-1 a -2:	Fyzikální charakteristiky čipových karet, rozměry a umístění kontaktů
ISO 7816-3:	Elektrické vlastnosti kontaktů, protokoly přenosu
ISO 7816-4:	Obsah komunikace, struktura dat čipové karty, bezpečnostní architektura, přístupový mechanismus
ISO 7816-5:	Struktura identifikátorů aplikací, výběr a použití identifikátorů aplikací, registrační postup pro identifikátory aplikací (systém číslování)
ISO 7816-6:	Mezioborové datové prvky pro výměnu
ISO 7816-8:	Karty s integrovanými obvody s kontakty – Mezioborové příkazy pro zabezpečení
ISO 7816-9:	Karty s integrovanými obvody s kontakty – Rozšířené mezioborové příkazy

f) *Technické vlastnosti a přenosové protokoly*

Požadovaný formát je ID-1 (obvyklý rozměr, viz ISO/IEC 7810).

Karta musí podporovat přenosový protokol T = 1 podle ISO/IEC 7816-3. Navíc mohou být podporovány i jiné přenosové protokoly, např. T = 0, USB nebo protokoly pro bezkontaktní přenos.

Pro bitový přenos se musí užívat „přímá konvence“ (*direct convention* – viz ISO/IEC 7816-3).

i) Napájecí napětí, programovací napětí

Karta musí pracovat s $V_{cc} = (3 \pm 0,3) \text{ V}$ nebo s $V_{cc} = (5 \pm 0,5) \text{ V}$. Karta nesmí požadovat programovací napětí na pinu C6.

ii) Odpověď na reset

V bloku Odpověď na reset (*ATR = Answer to Reset*) musí být ve znaku TA3 uveden bajt udávající velikost informačního pole karty (*IFSC = Information Field Size Card*). Tato hodnota musí činit alespoň „80h“ (= 128 bajtů).

iii) Volba parametrů protokolu

Podpora volby parametrů protokolu (*PPS = Protocol Parameter Selection*) podle ISO/IEC 7816-3 je povinná. Užívá se pro volbu T = 1,

jestliže je na kartě navíc k dispozici i $T = 0$, a k nastavení parametrů Fi/Di pro dosažení větší rychlosti přenosu.

iv) Přenosový protokol $T = 1$

Podpora řetězení je povinná.

Přípustná jsou následující zjednodušení:

- 1) Bajt NAD: neužívá se (NAD by měl být nastaven na „00“),
- 2) S-Block ABORT (S-blok Zrušení): neužívá se,
- 3) S-Block VPP state error (S-blok chybového stavu na VPP): neužívá se.

Velikost informačního pole zařízení rozhraní (IFSD – *Information Field Size Device*) musí být indikována ze zařízení rozhraní (IFD) ihned po ATR; IFD musí po ATR přenést „S-Block IFS Request“ (S-blok IFS Výzva) a karta musí odeslat zpět S-Block IFS. Doporučená hodnota pro IFSD činí 254 bajtů.

g) *Teplotní rozsah*

Osvědčení o registraci v podobě čipové karty musí řádně fungovat za všech klimatických podmínek, které obvykle panují na území Unie, a nejméně v rozsahu teplot stanovených v ISO 7810. Karty musí být schopny pracovat řádně v rozsahu vlhkosti 10 % až 90 %.

h) *Fyzická životnost*

Pokud je karta užívána v souladu se specifikací pro prostředí a pro elektrické vlastnosti, musí řádně fungovat po dobu deseti let. Materiál karty musí být vybrán tak, aby takovou životnost zaručoval.

i) *Elektrické vlastnosti*

Při své funkci musí karta z hlediska elektromagnetické kompatibility vyhovovat [nařízení Evropského parlamentu a Rady \(EU\) 2019/2144](#) a musí být chráněna proti elektrostatickým výbojům.

j) *Struktura souborů*

Tabulka 4 uvádí povinné elementární soubory (EF – *Elementary Files*) pro vyhrazený soubor (DF – *Dedicated File*) aplikace (viz ISO/IEC 7816-4) DF.Registration. Všechny tyto soubory mají transparentní strukturu. Požadavky na přístup jsou popsány v písmenu [b](#)). Rozměry souborů stanoví členské státy podle vlastních požadavků.

Tabulka 4

Název souboru	Identifikátor souboru	Popis
EF.Registration_A	„D001“	údaje o registraci podle bodu 2 písm. d) a e)
EF.Signature_A	„E001“	elektronický podpis pro celý obsah dat z

Název souboru	Identifikátor souboru	Popis
		EF.Registration_A
EF.C.IA_A.DS	„C001“	certifikát X.509v3 vydávajícího orgánu pro výpočet podpisu pro EF.Registration_A
EF.Registration_B	„D011“	údaje o registraci podle bodu 2 písm. f)
EF.Signature_B	„E011“	elektronický podpis pro celý obsah dat z EF.Registration_B
EF.C.IA_B.DS	„C011“	certifikát X.509v3 vydávajícího orgánu pro výpočet podpisu pro EF.Signature_B

k) *Struktura dat*

Uložené certifikáty jsou ve formátu X.509v3 podle ISO/IEC 9594-8.

Elektronické podpisy jsou ukládány transparentně.

Údaje o registraci jsou ukládány v odpovídajících elementárních souborech jako datové objekty BER-TLV (viz ISO/IEC 7816-4). Pole hodnot jsou kódována jako ASCII znaky podle definice v ISO/IEC 8824-1, hodnoty „C0“ – „FF“ jsou definovány v ISO/IEC 8859-1 (sada znaků Latin 1), ISO/IEC 8859-7 (sada znaků řečtiny) nebo ISO/IEC 8859-5 (sada znaků cyrilice). Formát pro datum je RRRRMMDD (rok/měsíc/den).

Tabulka 1 uvádí příznaky identifikující datové objekty, které odpovídají údajům o registraci podle bodu 2 písm. [d\)](#) a [e\)](#), spolu s doplňujícími údaji z písmene [a\)](#). Pokud není stanoveno jinak, jsou datové objekty uvedené v tabulce 5 povinné. Nepovinné datové objekty mohou být vynechány. Sloupce příznaku indikují úroveň vložení (*nesting*).

Tabulka 1

Příznak				Popis
„78“				orgán pro přidělování kompatibilních příznaků; vložený objekt „4F“ (viz ISO/IEC

Příznak			Popis
			7816-4 a ISO/IEC 7816-6)
	„4F“		identifikátor aplikace (viz ISO/IEC 7816-4)
„73“			mezioborová šablona (viz ISO/IEC 7816-4 a ISO/IEC 7816-6) odpovídající povinným údajům části II osvědčení o registraci; vložené veškeré následující objekty
	„80“		verze definice příznaku
	„9F33“		název členského státu, který vydává část II osvědčení o registraci
	„9F34“		jiné (např. dřívější vnitrostátní) označení odpovídající ho dokladu (nepovinné)
	„9F35“		název příslušného orgánu
	„9F36“		název

Příznak			Popis
			orgánu, který vydal osvědčení o registraci (nepovinné)
	„9F37“		použitá sada znaků: „00“: ISO/IEC 8859-1 (sada znaků Latin 1) „01“: ISO/IEC 8859-5 (sada znaků cyrilice) „02“: ISO/IEC 8859-7 (sada znaků řečtiny)
	„9F38“		jednoznačné pořadové číslo dokladu užívané v členském státě
	„81“		registrační číslo
	„82“		datum první registrace
	„A3“		vozidlo; vložené objekty „87“, „88“ a „89“
		„87“	značka vozidla
		„88“	typ vozidla
		„89“	obchodní označení

Příznak				Popis
				vozidla
	„8A“			identifikační číslo vozidla (VIN)
	„8F“			číslo schválení typu

Tabulka 3 uvádí příznaky identifikující datové objekty, které odpovídají údajům o registraci podle bodu 2 písm. [f](#). Datové objekty uvedené v tabulce 6 jsou nepovinné.

Tabulka 3

Příznak				Popis
„78“				orgán pro přidělování kompatibilních příznaků; vložený objekt „4F“ (viz ISO/IEC 7816-4 a ISO/IEC 7816-6)
	„4F“			identifikátor aplikace (viz ISO/IEC 7816-4)
„74“				mezioborová šablona (viz ISO/IEC 7816-4 a ISO/IEC 7816-6) odpovídající nepovinným údajům části II bodu 2 písm. f osvědčení o registraci; vloženy

Příznak				Popis
				veškeré následující objekty
	„80“			verze definice příznaku
	„A1“			osobní údaje; vložené objekty „A7“, „A8“ a „A9“
		„A7“		majitel vozidla; vložené objekty „83“, „84“ a „85“
			„83“	příjmení nebo obchodní firma
			„84“	další jména nebo iniciály (nepovinně)
			„85“	adresa v členském státě
		„A8“		druhý majitel vozidla; vložené objekty „83“, „84“ a „85“
			...	
		„A9“		osoba, která může vozidlo používat na

Příznak				Popis
				základě jiného než vlastnického práva; vložené objekty „83“, „84“ a „85“
			...	
	„98“			kategorie vozidla

Strukturu a formát dat podle bodu 2 písm. [g](#)) specifikují členské státy.

l) *Čtení údajů o registraci*

i) Volba aplikace

Aplikace „Registrace vozidla“ se vyvolá pomocí příkazu SELECT DF (podle jména, viz ISO/IEC 7816-4) s uvedením identifikátoru aplikace (AID – *Application Identifier*). Hodnota AID se vyžádá u laboratoře, kterou vybere Evropská komise.

ii) Čtení dat ze souborů

Soubory odpovídající bodu 2 písm. [d](#)), [e](#)) a [f](#)) musí být možno zvolit pomocí příkazu SELECT (viz ISO/IEC 7816-4), přičemž parametry P1 a P2 příkazu jsou nastaveny na „02“ a „04“ a datové pole příkazu obsahuje identifikátor souboru (viz písmeno [j](#)) tabulka 4). Zpět odeslaná šablona FCP obsahuje údaj o velikosti souboru, který může být užitečný pro čtení těchto souborů.

Tyto soubory jsou čitelné pomocí příkazu READ BINARY (viz ISO/IEC 7816-4) s chybějícím datovým polem příkazu a s L_e nastaveným na očekávanou délku dat, s použitím krátkého L_e .

iii) Ověření pravosti dat

Pro ověření pravosti uložených údajů o registraci lze ověřit odpovídající elektronický podpis. To znamená, že kromě údajů o registraci může být z registrační karty načten také odpovídající elektronický podpis.

Veřejný klíč pro ověření podpisu lze získat načtením odpovídajícího certifikátu vydávajícího orgánu z registrační karty. Certifikáty obsahují veřejný klíč a totožnost odpovídajícího orgánu. Podpis může být ověřen jiným systémem, než je registrační karta.

Členské státy mohou zpřístupnit veřejné klíče a certifikáty pro ověření certifikátu vydávajícího orgánu.

m) *Zvláštní ustanovení*

Bez ohledu na ostatní zde uvedená ustanovení může členský stát po oznámení Evropské komisi doplnit barvy, značky a symboly. Členský stát může dále pro

určitá data z písm. b) bodu [iii](#)) povolit formát XML a přístup přes TCP/IP. Členské státy mohou po souhlasu Evropské komise doplnit na registrační kartu vozidla další aplikace, pro které v EU dosud neexistují harmonizovaná pravidla nebo dokumenty (např. osvědčení o technické způsobilosti), aby se zajistily další služby týkající se vozidel.