

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 383/2012

zo 4. mája 2012,

ktorým sa stanovujú technické požiadavky s ohľadom na vodičské preukazy, ktoré obsahujú pamäťové médium (mikročip)

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2006/126/ES z 20. decembra 2006 o vodičských preukazoch⁽¹⁾, a najmä na jej článok 1 ods. 2,

keďže:

- (1) V smernici 2006/126/ES sa zabezpečuje spoločný vzor vodičských preukazov vydávaných členskými štátmi, ktorých nepovinnou súčasťou je pamäťové médium (mikročip).
- (2) Zavedenie takéhoto mikročipu do vodičského preukazu by malo umožniť členským štátom ďalej zlepšovať úroveň ochrany pred falšovaním. Takéto spracovanie osobných údajov sa musí vykonávať v súlade s pravidlami Únie ustanovenými okrem iného v smernici Európskeho parlamentu a Rady 95/46/ES⁽²⁾ o ochrane fyzických osôb pri spracovaní osobných údajov a voľnom pohybe týchto údajov.
- (3) Na zabezpečenie interoperability a primeranej odolnosti voči falšovaniu by mala technická realizácia mikročipu spĺňať určité požiadavky a normy v prípade, že sa členské štáty rozhodnú zaviesť ho do vodičského preukazu.
- (4) Vodičské preukazy s mikročipom by mali podliehať primeranému postupu typového schvaľovania EÚ s cieľom overiť, či spĺňajú uvedené požiadavky. Postup typového schvaľovania EÚ by sa nemal uplatňovať na vodičské preukazy bez mikročipu.

(5) Technické požiadavky platné pre vodičské preukazy s mikročipom by sa mali opierať o medzinárodne schválené technické normy, najmä o normu Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu/Medzinárodnej elektrotechnickej komisie (ISO/IEC) 18013, ktorou sa ustanovuje rámec formátu technického prevedenia a dátový obsah vodičského preukazu v súlade s ISO.

(6) Opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre vodičské preukazy,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Rozsah pôsobnosti

Toto nariadenie sa uplatňuje na vodičské preukazy, ktorých súčasťou je mikročip, vydané v súlade so smernicou 2006/126/ES.

Článok 2

Všeobecné požiadavky

1. Mikročip a údaje v ňom obsiahnuté vrátane všetkých nepovinných alebo doplnkových informácií musia dodržiavať ustanovenia prílohy I k tomuto nariadeniu.

2. Na mikročip sa ukladajú harmonizované údaje o vodičských preukazoch uvedené v odseku I.2.1 prílohy I.

3. Členské štáty uloženie akýchkoľvek doplnkových údajov uvedených v odseku I.2.2 prílohy I na mikročip vopred konzultujú s Komisiou.

Článok 3

Uplatniteľné normy

Zoznam uplatniteľných noriem pre vodičské preukazy s mikročipom sa ustanovuje v prílohe II k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 403, 30.12.2006, s. 18.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 281, 23.11.1995, s. 31.

Článok 4**Postup typového schválenia EÚ**

Vodičské preukazy s mikročipom podliehajú postupu typového schválenia EÚ v súlade s ustanoveniami uvedenými v prílohe III k tomuto nariadeniu.

Článok 5**Osvedčenie o typovom schválení EÚ**

1. Po splnení všetkých príslušných ustanovení typového schválenia EÚ v súvislosti s vodičským preukazom s mikročipom v súlade s článkami 2, 3 a 4 tohto nariadenia členský štát vydá výrobcovi alebo jeho zástupcovi osvedčenie o typovom schválení EÚ.

2. V prípade potreby môže členský štát, najmä s cieľom zabezpečiť dodržiavanie ustanovení tohto nariadenia, odňať typové schválenie EÚ, ktoré vydal.

3. Osvedčenia o typovom schválení EÚ a oznámenie o ich odňatí musia byť v súlade so vzorom ustanoveným v prílohe IV k tomuto nariadeniu.

4. Komisii sa poskytnú informácie o všetkých vydaných alebo odňatých osvedčeniach o typovom schválení EÚ. V prípade odňatia sa uvedie podrobné odôvodnenie.

Komisia informuje členské štáty o akomkoľvek odňatí typového schválenia EÚ.

5. Osvedčenia o typovom schválení EÚ vydané členskými štátmi sa vzájomne uznávajú.

Článok 6**Jednotné kontaktné miesta**

1. Každý členský štát určí orgán alebo subjekt s pôsobnosťou jednotného kontaktného miesta pre informácie týkajúce sa

vodičských preukazov s mikročipom. Jednotné kontaktné miesta prijímú primerané opatrenia vzhľadom na ochranu údajov.

2. Členské štáty oznámia Komisii do troch mesiacov od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia názov a kontaktné údaje jednotného kontaktného miesta určeného v súlade s odsekom 1. Členské štáty bezodkladne informujú Komisiu o akýchkoľvek jeho zmenách.

3. Komisia sprístupní členským štátom zoznam určených jednotných kontaktných miest a spravuje ho.

Článok 7**Ochranná doložka**

1. Ak členský štát zistí, že značný počet vodičských preukazov s mikročipom opakovane nespĺňa ustanovenia tohto nariadenia, oznámi to všetkým jednotným kontaktným miestam, dozornému orgánu uvedenému v smernici 94/46/ES a Komisii. Uvedie príslušné čísla osvedčení o typovom schválení EÚ súvisiace s týmito vodičskými preukazmi a opíše neplnenie ustanovení.

2. Členský štát, ktorý vydal tieto vodičské preukazy, bezodkladne problém prešetří a prijme vhodné nápravné opatrenia a v prípade potreby odníme osvedčenie o typovom schválení EÚ.

Článok 8**Nadobudnutie účinnosti**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 4. mája 2012

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA I

Všeobecné požiadavky na vodičské preukazy s mikročipom

Všeobecné požiadavky na vodičské preukazy s mikročipom opísané v tejto prílohe sa opierajú o medzinárodné normy, najmä o normy ISO/IEC séria 18013. Zahŕňajú:

- špecifikácie pre mikročip a štruktúru logických údajov na mikročipe,
- špecifikácie ukladania harmonizovaných a doplnkových údajov a
- špecifikácie týkajúce sa mechanizmov ochrany údajov v súvislosti s digitálne uloženými údajmi na mikročipe.

I.1 SKRATKY

Skratka	Význam
AID	Identifikátor aplikácie (Application Identifier)
BAP	Základná ochrana prístupu (Basic Access Protection)
DG	Skupina údajov (Data Group)
EAL 4+	Úroveň zabezpečenia 4+ (Evaluation Assurance Level 4 Augmented)
EF	Elementárny súbor (Elementary File)
EFID	Identifikátor elementárneho súboru (Elementary File Identifier)
eMRTD	Strojovo snímateľné cestovné doklady (Machine Readable Travel Documents)
ICC	Karta s integrovanými obvodmi (Integrated Circuit Card)
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu (International Standard Organisation)
LDS	Logická štruktúra údajov
PICC	Bezkontaktná karta s integrovanými obvodmi (Proximity Integrated Circuit Card)
PIX	Špeciálne rozšírenie identifikátora aplikácie (Proprietary Application Identifier Extension)
RID	Registrovaný identifikátor aplikácie (Registered Application Identifier)
SOD	Objekt zabezpečenia dokumentu (Document Security Object)

I.2 ÚDAJE ULOŽENÉ NA MIKROČIPE

I.2.1 Harmonizované povinné a nepovinné údaje o vodičskom preukaze

Na mikročip sa ukladajú harmonizované údaje o vodičských preukazoch uvedené v odseku 3 prílohy I k smernici 2006/126/ES. Ak sa členský štát rozhodne zaviesť do vodičského preukazu údajové položky označené v odseku 3 prílohy I k smernici 2006/126/ES ako nepovinné, tieto údaje sa uložia na mikročip.

I.2.2 Doplnkové údaje

Členské štáty môžu po porade s Komisiou uchovávať doplnkové údaje za predpokladu, že to žiadnym spôsobom nenaruší vykonávanie smernice 2006/126/ES.

Členské štáty, ktoré zamýšľajú zaviesť doplnkové údaje, poskytnú Komisii podrobné informácie o type doplnkových údajov a dôvody uloženia takýchto údajov na mikročip. Komisia preskúma tieto informácie a v prípade potreby poskytne stanovisko vzhľadom na požiadavky ustanovené v tejto prílohe a po porade s pracovnou skupinou zriadenou na základe článku 29 smernice 95/46/ES. Komisia vo svojom stanovisku prípadne takisto uvedie, či sa doplnkové údaje majú uchovávať v aplikácii vodičského preukazu EÚ alebo v inej aplikácii.

I.3 MIKROČIP

I.3.1 Typ pamäťového média

Pamäťové médium pre údaje o vodičskom preukaze je mikročip s kontaktným, bezkontaktným alebo s kombinovaným kontaktným a bezkontaktným (duálnym) rozhraním, ako sa uvádza v položke 1 prílohy II k tomuto nariadeniu.

I.3.2 Aplikácie

Všetky údaje na mikročipe sa uchovávajú v aplikáciách. Všetky aplikácie na mikročipe sa označujú jedinečným kódom, tzv. identifikátorom aplikácie (AID), ako sa uvádza v položke 2 prílohy II.

I.3.2.1 Aplikácia vodičského preukazu EÚ

Povinné a nepovinné údaje o vodičských preukazoch sa uchovávajú vo vyhradenej aplikácii vodičského preukazu EÚ. AID aplikácie vodičského preukazu je:

„A0 00 00 04 56 45 44 4C 2D 30 31“,

pričom pozostáva z:

- registrovaného identifikátora aplikácie (RID) pre Európsku komisiu: „**A0 00 00 04 56**“,
- špeciálneho rozšírenia identifikátora aplikácie (PIX) pre aplikáciu vodičského preukazu EÚ: „**45 44 4C 2D 30 31**“ („EDL-01“).

Údaje sú zoskupené v skupinách údajov (DG) ako súčasť logickej štruktúry údajov (LDS).

DG sa uchovávajú ako elementárne súbory (EF) v aplikácii vodičského preukazu EÚ a sú chránené v súlade s položkou 3 prílohy II.

I.3.2.2 Ostatné aplikácie

Ďalšie doplnkové údaje sa uchovávajú v jednej alebo viacerých vyhradených aplikáciách okrem aplikácie vodičského preukazu EÚ. Každá takáto aplikácia sa označí jedinečným AID.

I.4 LOGICKÁ ŠTRUKTÚRA ÚDAJOV APLIKÁCIE VODIČSKÉHO PREUKAZU EÚ

I.4.1 Logická štruktúra údajov

Údaje o vodičskom preukaze sa uchovávajú na mikročipe v logickej štruktúre údajov (LDS) stanovenej v položke 4 prílohy II. V tomto odseku sa uvádzajú dodatočné požiadavky na povinné, nepovinné a ďalšie DG.

Každá skupina údajov sa uchováva v jednom elementárnom súbore (EF). Elementárne súbory, ktoré sa majú použiť pre aplikáciu vodičského preukazu EÚ, sa označujú identifikátormi elementárneho súboru (EFID) a krátkymi identifikátormi EF, ako sa stanovuje v položke 5 prílohy II.

I.4.2 Povinné skupiny údajov

Povinné a nepovinné prvky údajov sa uchovávajú v týchto skupinách údajov:

- DG 1: všetky povinné a nepovinné prvky údajov vytlačené na dokumente okrem zobrazenia tváre a zobrazenia podpisu,
- DG 5: zobrazenie podpisu držiteľa preukazu,
- DG 6: zobrazenie tváre držiteľa preukazu.

Štruktúra údajov v skupine údajov DG 1 je stanovená v odseku I.6 tejto prílohy a v položke 6 prílohy II. Údaje uvedené v ďalších skupinách údajov sa uchovávajú podľa špecifikácií prílohy II, ako sa stanovuje v položke 7 prílohy II.

I.4.3 **Doplnkové skupiny údajov**

Doplnkové prvky údajov sa uchovávajú v týchto skupinách údajov:

- DG 2: podrobnosti o držiteľovi preukazu okrem biometrických údajov,
- DG 3: podrobnosti o orgáne, ktorý preukaz vydal,
- DG 4: zobrazenie tváre (portrétna fotografia),
- DG 7: biometrické údaje (odtlačky prstov) držiteľa preukazu,
- DG 8: biometrické údaje (dúhovka) držiteľa preukazu,
- DG 11: ďalšie podrobnosti, napríklad úplné meno držiteľa v abecede príslušného štátu.

Údaje uvedené v týchto skupinách údajov sa uchovávajú podľa špecifikácií v položke 8 prílohy II.

I.5 **MECHANIZMY OCHRANY ÚDAJOV**

Na overenie pravosti a celistvosti mikročipu a údajov na ňom uložených, ako aj na obmedzenie prístupu k údajom o vodičskom preukaze sa používajú primerané mechanizmy.

Údaje na mikročipe sú chránené podľa špecifikácií ustanovených v položke 3 prílohy II. V tomto odseku sa stanovujú dodatočné požiadavky, ktoré sa musia plniť.

I.5.1 **Overenie pravosti**

I.5.1.1 *Povinná pasívna autentifikácia*

Všetky skupiny údajov uložené v aplikácii vodičského preukazu EÚ sú chránené pasívnou autentifikáciou.

Údaje týkajúce sa pasívnej autentifikácie musia spĺňať požiadavky stanovené v položke 9 prílohy II.

I.5.1.2 *Nepovinná aktívna autentifikácia*

Mechanizmus nep povinnej aktívnej autentifikácie sa uplatňuje, aby sa zabezpečilo, že pôvodný mikročip nebude nahradený.

I.5.2 **Obmedzenie prístupu**

I.5.2.1 *Povinná základná ochrana prístupu (Basic Access Protection)*

Mechanizmus základnej ochrany prístupu (BAP) sa uplatňuje na všetky údaje v aplikácii vodičského preukazu EÚ. V záujme interoperability s existujúcimi systémami, ako sú systémy používajúce strojovo snímateľné cestovné doklady (eMRTD), je povinné použitie jednoriadkovej strojovo snímateľnej zóny (MRZ), ako sa stanovuje v položke 10 prílohy II.

Kľúč dokumentu K_{doc} používaný na prístup k čipu sa generuje z jednoriadkovej MRZ, ktorú možno vložiť manuálne alebo použitím OCR (optické rozpoznávanie písma) čítačky. Uplatní sa konfigurácia BAP 1 vymedzená pre jednoriadkovú MRZ, ako sa uvádza v položke 10 prílohy II.

I.5.2.2 *Podmienená rozšírená kontrola prístupu*

Ak sú na mikročipe uložené citlivejšie údaje, prístup k takýmto údajom sa obmedzí dodatočnými opatreniami.

Mechanizmy rozšírenej kontroly prístupu spĺňajú špecifikácie položky 11 prílohy II.

I.5.3 **Infraštruktúra verejného kľúča (PKI) pre vodičské preukazy s mikročipom**

Jednotné kontaktné miesto určené v článku 6 vypracuje potrebné vnútroštátne opatrenia pre manažment verejných kľúčov v súlade s prílohou A k norme ISO 18013_3.

I.6 ZOBRAZENIE ÚDAJOV

I.6.1 Formátovanie údajov v DG 1

Tag	L	Hodnota			Kódovanie	P/N
61	V	DG1 Prvky údajov (vnorené)				
		Tag	L	Hodnota		
		5F 01	V	Číslo typového schválenia	ans	P
		5F 02	V	Zložený dátový objekt z demografických prvkov údajov		P
				Tag	L	Hodnota
				5F 03	3	Členský štát, ktorý preukaz vydal
				5F 04	V	Priezvisko(-á) držiteľa
				5F 05	V	Ďalšie meno (mená) držiteľa
				5F 06	4	Dátum narodenia (ddmmrrrr)
				5F 07	V	Miesto narodenia
				5F 08	3	Štátna príslušnosť
				5F 09	1	Pohlavie
				5F 0A	4	Dátum vydania preukazu (ddmmrrrr)
				5F 0B	4	Dátum skončenia platnosti preukazu (ddmmrrrr)
				5F 0C	V	Vydávajúci orgán
				5F 0D	V	Administratívne číslo (iné ako číslo dokumentu)
				5F 0E	V	Číslo dokumentu
				5F 0F	V	Miesto trvalého pobytu alebo poštová adresa
		7F 63	V	Zložený dátový objekt z kategórií vozidiel/obmedzení/podmienok		P
				Tag	L	Hodnota (zakódovaná podľa ďalej uvedeného vymedzenia)
				02	1	Počet kategórií/obmedzení/podmienok
				87	V	Kategória/obmedzenie/podmienka
				87	V	Kategória/obmedzenie/podmienka
				...	...	...
				87	V	Kategória/obmedzenie/podmienka

I.6.2 Logický formát záznamu

Kategórie týkajúce sa vozidiel, obmedzení alebo podmienok sa zostavia v dátovom objekte podľa štruktúry stanovenej v tejto tabuľke:

Kód kategórie vozidla	Dátum vydania	Dátum skon- čenia platnosti	Kód	Znak	Hodnota
-----------------------	---------------	--------------------------------	-----	------	---------

kde

- kódy kategórií vozidiel sa uvádzajú tak, ako sa vymedzuje v článku 4 smernice 2006/126/ES (ako napr. AM, A1, A2, A, B1, B atď.),
- dátum vydania sa pri kategórii vozidla uvádza vo formáte DDMMRRRR (deň dvojmiestnym číslom, potom mesiac dvojmiestnym číslom a rok štvormiestnym číslom),
- dátum skončenia platnosti sa pri kategórii vozidla uvádza vo formáte DDMMRRRR (deň dvojmiestnym číslom, potom mesiac dvojmiestnym číslom a rok štvormiestnym číslom),
- kód, znak a hodnota označujú doplnkové informácie alebo obmedzenia týkajúce sa kategórie vozidla alebo vodiča.

PRÍLOHA II

Zoznam platných noriem pre vodičské preukazy s pamäťovým médium

Položka	Predmet	Požiadavka	Platí pre
1	Rozhranie pamäťového média, organizácia a príkazy	Norma ISO/IEC séria 7816 (kontaktné), norma ISO/IEC séria 14443 (bezkontaktné), ako sa uvádza v norme ISO/IEC 18013-2:2008, príloha C	Príloha I, odsek I.3.1
2	Identifikátor aplikácie	ISO/IEC 7816-5:2004	Príloha I, odsek I.3.2
3	Mechanizmy ochrany údajov	ISO/IEC 18013-3:2009	Príloha I, odsek I.3.2.1 Príloha I, odsek I.5
4	Logická štruktúra údajov	ISO/IEC 18013-2:2008	Príloha I, odsek I.4.1
5	Identifikátor elementárneho súboru	ISO/IEC 18013-2:2008 Tabuľka C.2	Príloha I, odsek I.4.1
6	Zobrazenie údajov pre DG 1	ISO 18013-2:2008, príloha C.3.8	Príloha I, odsek I.4.2 Príloha I, odsek I.6.1
7	Zobrazenie povinných údajov pre DG 5 a DG 6	ISO/IEC 18013-2:2008, príloha C.6.6 a príloha C.6.7, zobrazenie tváre a zobrazenie podpisu sa uložia vo formáte JPEG alebo JPEG2000	Príloha I, odsek I.4.2
8	Zobrazenie nepovinných a povinných údajov	ISO/IEC 18013-2:2008, príloha C	Príloha I, odsek I.4.3
9	Pasívna autentifikácia	ISO/IEC 18013-3:2009, odsek 81, údaje sa uchovávajú v EF.SOD (objekt zabezpečenia dokumentu) v LDS	Príloha I, odsek I.5.1.1
10	Základné obmedzenie prístupu Konfigurácia základného obmedzenia prístupu	ISO/IEC 18013-3:2009 a jej zmena a doplnenie 1 ISO/IEC 18013-3:2009, príloha B.8	Príloha I, odsek I.5.2.1
11	Rozšírené obmedzenie prístupu	Technické usmernenie TR-03110, Bezpečnostné mechanizmy vyššieho rádu pre strojovo snímateľné cestovné doklady – rozšírená kontrola prístupu (Extended Access Control – EAC), verzia 1.11	Príloha I, odsek I.5.2.2
12	Skúšobné metódy	ISO 18013-4:2011	Príloha III, odsek III.1
13	Bezpečnostné osvedčenie	Úroveň zabezpečenia 4+ (EAL 4+) alebo rovnocenná	Príloha III, odsek III.2
14	Funkčné osvedčenie	Skúšanie inteligentnej karty podľa ISO série 10373	Príloha III, odsek III.3

PRÍLOHA III

Postup typového schválenia EÚ vodičských preukazov s mikročipom**III.1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA**

Výrobcovia, ktorí žiadajú o typové schválenie EÚ vodičských preukazov s mikročipom, predložia bezpečnostné osvedčenie a funkčné osvedčenie.

Všetky zamýšľané úpravy výrobného postupu vrátane softvéru podliehajú predchádzajúcemu oznámeniu orgánu, ktorý udelil typové schválenie. Tento orgán si môže pred schválením úprav vyžiadať ďalšie informácie a vykonanie skúšok.

Pri skúškach sa dodržiavajú metódy ustanovené v položke 12 prílohy II k tomuto nariadeniu.

III.2 BEZPEČNOSTNÉ OSVEDČENIE

V prípade bezpečnostného hodnotenia sa mikročipy vodičských preukazov hodnotia podľa kritérií stanovených v položke 13 prílohy II.

Bezpečnostné osvedčenie sa vydá iba na základe úspešného hodnotenia schopnosti mikročipu odolať pokusom o falšovanie alebo zmenu údajov.

III.3 FUNKČNÉ OSVEDČENIE

Funkčné hodnotenie vodičských preukazov s mikročipom prebieha skúšaním v laboratóriu v súlade s kritériami stanovenými v položke 14 prílohy II.

Členské štáty zavádzajúce mikročip do vodičských preukazov zabezpečia, aby sa dodržiavali príslušné funkčné normy a požiadavky prílohy I.

Funkčné osvedčenie sa výrobcovi vydá v prípade, že:

- pre mikročip existuje platné bezpečnostné osvedčenie,
- sa preukázal súlad s požiadavkami prílohy II a
- funkčné skúšky boli úspešne vykonané.

Orgán príslušného členského štátu je zodpovedný za vydanie funkčného osvedčenia. Na funkčnom osvedčení sa uvádza totožnosť vydávajúceho orgánu, totožnosť žiadateľa, označenie mikročipu a podrobný zoznam skúšok a ich výsledky.

III.4 OSVEDČENIE O TYPOVOM SCHVÁLENÍ EÚ**III.4.1 Vzor osvedčenia**

Členské štáty po predložení bezpečnostných a funkčných osvedčení podľa tejto prílohy vydajú osvedčenie o typovom schválení EÚ. Osvedčenia o typovom schválení EÚ sú v súlade so vzorom v prílohe IV.

III.4.2 Systém číslovania

Systém číslovania typového schválenia EÚ obsahuje:

- a) Písmeno „e“, po ktorom nasleduje rozlišujúce číslo členského štátu, ktorý vydal typové schválenie EÚ
- 1 pre Nemecko
 - 2 pre Francúzsko
 - 3 pre Taliansko
 - 4 pre Holandsko
 - 5 pre Švédsko

- 6 pre Belgicko
- 7 pre Maďarsko
- 8 pre Českú republiku
- 9 pre Španielsko
- 11 pre Spojené kráľovstvo
- 12 pre Rakúsko
- 13 pre Luxembursko
- 17 pre Fínsko
- 18 pre Dánsko
- 19 pre Rumunsko
- 20 pre Poľsko
- 21 pre Portugalsko
- 23 pre Grécko
- 24 pre Írsko
- 26 pre Slovinsko
- 27 pre Slovensko
- 29 pre Estónsko
- 32 pre Lotyšsko
- 34 pre Bulharsko
- 36 pre Litvu
- 49 pre Cyprus
- 50 pre Maltu

b) Písmená DL, pričom pred nimi sa nachádza spojovník a za nimi nasledujú dve číslice označujúce poradové číslo pridelené tomuto nariadeniu alebo poslednú významnú technickú zmenu a doplnenie tohto nariadenia. Poradové číslo tohto nariadenia je 00.

c) Jedinečné identifikačné číslo typového schválenia EÚ pridelené členským štátom, ktorý ho vydal.

Príklad systému číslovania typového schválenia EÚ: e50-DL00 12345

Číslo schválenia sa uchováva na mikročipe v DG 1 v prípade každého vodičského preukazu s takýmto mikročipom.

PRÍLOHA IV

Vzor osvedčenia o typovom schválení EÚ vodičských preukazov s mikročipom

Názov príslušného orgánu:

Oznámenie sa týka ⁽¹⁾:— schválenia ☐— odňatia schválenia ☐

vodičského preukazu EÚ s mikročipom

Schválenie č.:

1. Výrobná alebo obchodná značka:

2. Model:

3. Meno výrobcu prípadne jeho zástupcu:

4. Adresa výrobcu prípadne jeho zástupcu:

5. Správy o laboratórnych skúškach:

5.1 Číslo bezpečnostného osvedčenia:Dátum:

Vydal:

5.2 Číslo funkčného osvedčenia:Dátum:

Vydal:

6. Dátum schválenia:

7. Dátum odňatia schválenia:

8. Miesto:

9. Dátum:

10. Prílohy (opisné dokumenty):

11. Podpis:

⁽¹⁾ Začiarknite príslušný rámček