

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B****DIREKTIVA SVETA**

z dne 27. julija 1976

o približevanju zakonodaje držav članic, ki se nanaša na svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice na motornih vozilih in njihovih priklopnikih

(76/760/EGS)

(UL L 262, 27.9.1976, str. 85)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Direktiva Sveta 87/354/EGS z dne 25. junija 1987	L 192	43	11.7.1987
► <u>M2</u>	Direktiva Komisije 97/31/ES z dne 11. junija 1997	L 171	49	30.6.1997
► <u>M3</u>	Direktiva Sveta 2006/96/ES z dne 20. novembra 2006	L 363	81	20.12.2006
► <u>M4</u>	Direktiva Sveta 2013/15/EU z dne 13. maja 2013	L 158	172	10.6.2013

spremenjena z:

► <u>A1</u>	Akt o pristopu Grčije	L 291	17	19.11.1979
► <u>A2</u>	Akt o pristopu Španije in Portugalske	L 302	23	15.11.1985
► <u>A3</u>	Akt o pristopu Avstrije, Finske in Švedske	C 241	21	29.8.1994
► <u>A4</u>	Akt o pogojih pristopa Češke republike, Republike Estonije, Republike Cipra, Republike Latvije, Republike Litve, Republike Madžarske, Republike Malte, Republike Poljske, Republike Slovenije in Slovaške republike in prilagoditvah Pogodb, na katerih temelji Evropska unija	L 236	33	23.9.2003

**DIREKTIVA SVETA****z dne 27. julija 1976****o približevanju zakonodaje držav članic, ki se nanaša na svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice na motornih vozilih in njihovih priklopnikih****(76/760/EGS)**

SVET EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske gospodarske skupnosti in zlasti člena 100 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju mnenja Evropskega parlamenta ⁽¹⁾,

ob upoštevanju mnenja Ekonomsko-socialnega odbora ⁽²⁾,

ker se tehnične zahteve, ki jih morajo izpolnjevati motorna vozila na podlagi nacionalne zakonodaje, med drugim nanašajo tudi na njihove svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice;

ker so te zahteve v posameznih državah članicah različne; ker je zato potrebno, da vse države članice bodisi poleg svojih obstoječih predpisov ali namesto njih sprejmejo enake zahteve, zlasti da bi bilo tako mogoče uvesti postopek EGS-homologacije za vsak tip vozila na podlagi direktive Sveta 70/156/EGS z dne 6. februarja 1970 o približevanju zakonodaje držav članic o homologaciji motornih in priklopnih vozil ⁽³⁾;

ker je Svet z Direktivo 76/756/EGS ⁽⁴⁾ določil skupne zahteve za vgradnjo svetlobnih in svetlobno-signalnih naprav na motorna vozila in njihove priklopnike;

ker usklajen postopek homologacije svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice omogoča vsem državam članicam preverjanje skladnosti s skupnimi zahtevami glede izdelave in preskušanja in obveščanje drugih držav članic o svojih ugotovitvah s pošiljanjem kopije certifikata o homologaciji sestavnega dela za vsak tip svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice; ker namestitev oznake o EGS-homologaciji sestavnega dela na vsesvetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice, ki so izdelane skladno s homologiranim tipom, odpravlja potrebo po opravljanju tehničnih preverjanj na svetilkah za osvetlitev zadnje registrske tablice v drugih državah članicah;

⁽¹⁾ UL C 76, 7.4.1975, str. 37.

⁽²⁾ UL C 248, 29.10.1975, str. 23.

⁽³⁾ UL L 42, 23.2.1970, str. 1.

⁽⁴⁾ UL L 262, 27.9.1976, str. 1.

▼ B

ker je priporočljivo upoštevati tehnične zahteve pravilnika ECE R 4 Ekonomske komisije ZN za Evropo („Enotni predpisi o homologaciji naprav za osvetlitev zadnjih registrskih tablic motornih vozil (razen motornih koles) in njihovih priklopnikov“)⁽¹⁾, ki je priložen k Sporazumu z dne 20. marca 1958 o sprejetju enotnih pogojev za homologacijo in vzajemnem priznavanju homologacije opreme in delov motornih vozil;

ker približevanje nacionalne zakonodaje, ki se nanaša na motorna vozila, zahteva vzajemno priznavanje preskusov, ki jih je opravila vsaka država članica na podlagi splošnih zahtev,

SPREJEL NASLEDNJO DIREKTIVO:

*Člen 1***▼ M2**

1. Države članice podelijo EGS-homologacijo sestavnega dela za vsak tip svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice, ki izpolnjuje zahteve glede izdelave in preskusa, opredeljene v ustreznih prilogah.

▼ B

2. Država članica, ki je podelila EGS-homologacijo sestavnega dela, po potrebi sprejme potrebne ukrepe za preverjanje skladnosti proizvodnje s homologiranim tipom v sodelovanju s pristojnimi organi drugih držav članic. Takšno preverjanje je omejeno na naključno izbrane vzorce.

*Člen 2***▼ M2**

Za vsak tip svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice, homologiran skladno s členom 1, države članice izdajo proizvajalcu oznako EGS-homologacije sestavnega dela, ki ustreza vzorcu, prikazanem v Dodatku 3 Priloge 1.

▼ B

Države članice sprejmejo ustrezne ukrepe za preprečevanje uporabe oznak, ki bi lahko povzročile zmedo pri razločevanju med svetilkami za osvetlitev zadnje registrske tablice, homologiranimi skladno s členom 1, in drugimi napravami.

Člen 3

1. Nobena država članica ne sme prepovedati dajanja na trg svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice zaradi njihove izdelave ali načina delovanja, če so opremljene z oznako EGS-homologacije sestavnega dela.

⁽¹⁾ Ekonomska komisija za Evropo, dokument E/ECE/324, Dopolnilo 3, Sprememba 1 z dne 29. oktobra 1975.

▼ B

2. Vendar država članica lahko prepove dajanje na trg svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice, ki so opremljene z oznako EGS-homologacije sestavnega dela, če bistveno odstopajo od homologiranega tipa.

Ta država nemudoma obvesti druge države članice in Komisijo o sprejetih ukrepih ob navedbi razlogov za svojo odločitev.

▼ M2*Člen 4*

Pristojni organi držav članic se medsebojno obveščajo po postopku iz člena 4(6) Direktive 70/156/EGS, o vsaki homologaciji, ki so jo podelili, zavrnili ali preklicali skladno s to direktivo.

▼ B*Člen 5*

1. Če država članica, ki je podelila EGS-homologacijo sestavnega dela, ugotovi, da določeno število svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice, ki imajo isto oznako EGS-homologacije sestavnega dela, ne ustreza homologiranemu tipu, sprejme potrebne ukrepe za zagotavljanje skladnosti proizvodnje s homologiranim tipom. Pristojni organi te države obvestijo pristojne organe drugih držav članic o sprejetih ukrepih, ki jih lahko, v primeru sistematične neskladnosti, razširijo na preklic EGS-homologacije sestavnega dela. Omenjeni organi sprejmejo enake ukrepe, če jih pristojni organi druge države članice obvestijo o takšni neskladnosti.

2. V enem mesecu se pristojni organi držav članic obvestijo o vseh preklicih EGS-homologacij sestavnega dela ter o razlogih za takšne ukrepe.

Člen 6

Vsaka odločitev, sprejeta skladno z določbami, sprejetimi pri izvajanju te Direktive, o zavrnitvi ali preklicu EGS-homologacije sestavnega dela za določeno svetilko za osvetlitev zadnje registrske tablice ali o prepovedi dajanja na trg ali uporabe le-te, mora biti podrobno obrazložena. Potrebno je obvestiti prizadeto stran in jo hkrati seznaniti s pravnimi sredstvi, ki so ji na voljo po veljavni zakonodaji v državah članicah, ter z roki, ki so določeni za uveljavljanje teh pravnih sredstev.

Člen 7

Država članica ne sme zavrniti podelitve EGS-homologacije sestavnega dela ali nacionalne homologacije za določeno vozilo iz razlogov, ki se nanašajo na njegove svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice, če so te opremljene z oznako EGS-homologacije sestavnega dela in so vgrajene skladno z zahtevami, opredeljenimi v Direktivi 76/756/EGS.

▼ B*Člen 8*

Nobena država članica ne sme zavrniti ali prepovedati prodaje, registracije, začetka uporabe ali uporabe vozila iz razlogov, ki se nanašajo na njegove svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice, če so te opremljene z oznako EGS-homologacije sestavnega dela in so vgrajene skladno z zahtevami Direktive 76/756/EGS.

▼ M2*Člen 9*

V tej direktivi izraz „vozilo“ pomeni vsako motorno vozilo, namenjeno za uporabo na cesti, z nadgradnjo ali brez nje, z vsaj štirimi kolesi in z največjo konstrukcijsko določeno hitrostjo večjo od 25 km/h, in njegove priklopnike, razen tirnih vozil, kmetijskih in gozdarskih traktorjev ter vseh delovnih strojev.

▼ B*Člen 10*

Spremembe, ki so potrebne zaradi prilagajanja zahtevam iz prilog tehničnemu napredku, se sprejmejo po postopku iz člena 13 Direktive 70/156/EGS.

Člen 11

1. Države članice sprejmejo predpise potrebne za uskladitev s to direktivo do 1. julija 1977 in o tem takoj obvestijo Komisijo. Te predpise uporabljajo od 1. oktobra 1977.
2. Po notifikaciji te direktive države članice zagotovijo Komisiji pravočasno predložitev vseh predlogov zakonov in drugih predpisov, ki jih nameravajo sprejeti na področju, urejenem s to direktivo, da bi Komisija pravočasno poslala svoje pripombe.

Člen 12

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

▼ M2

SEZNAM PRILOG

PRILOGA I: *Administrativne določbe za homologacijo*

Dodatek 1: Opisni list

Dodatek 2: Certifikat o homologaciji

Dodatek 3: Vzorci oznake ES-homologacije sestavnih delov

PRILOGA II: *Področje uporabe in tehnične zahteve*

▼ **M2***PRILOGA I***UPRAVNE DOLOČBE ZA HOMOLOGACIJO**

1. VLOGA ZA ES-HOMOLOGACIJO SESTAVNEGA DELA
 - 1.1 Vlogo za ES-homologacijo sestavnega dela v skladu s členom 3(4) Direktive 70/156/EGS za določen tip svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice vloži proizvajalec.
 - 1.2 Vzorec opisnega lista je prikazan v Dodatku 1.
 - 1.3 Tehnični službi, odgovorni za izvajanje preskusov za homologacijo, se predloži naslednje:
 - 1.3.1 dva vzorca, opremljena s predlagano svetilko ali svetilkami.
2. OZNAKE
 - 2.1 Naprave, predložene za ES-homologacijo sestavnega dela, morajo biti označene:
 - 2.1.1 s tovarniškim imenom ali znamko proizvajalca;
 - 2.1.2 pri svetilkah z zamenljivim virom svetlobe: s predpisano(-imi) vrsto(-ami) navadnih svetilk;
 - 2.1.3 pri svetilkah z nezamenljivim virom svetlobe: z nominalno napetostjo in močjo.
 - 2.2 Te oznake morajo biti jasno čitljive in neizbrisne ter nameščene na svetlečo površino ali na eno izmed svetlečih površin naprave. Ko je naprava pritrjena na vozilo, morajo biti vidne z zunanje strani.
 - 2.3 Vsaka naprava mora imeti dovolj prostora za oznako homologacije sestavnih delov. Ta prostor mora biti naveden na risbah iz Dodatka 1.
3. PODELITEV ES-HOMOLOGACIJE SESTAVNEGA DELA
 - 3.1 Če so osnovne zahteve izpolnjene, se podeli ES-homologacija v skladu s 4(3) in, če pride v poštev, na podlagi člena 4(4) Direktive 70/156/EGS.
 - 3.2 Vzorec certifikata ES-homologacije je podan v Dodatku 2.
 - 3.3 Številka homologacije v skladu s Prilogo VII k Direktivi 70/156/EGS se dodeli za vsak homologiran tip svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice. Ista država članica ne sme dodeliti iste številke za drugi tip svetilk za osvetlitev zadnje registrske tablice.
 - 3.4 Če se zahteva ES-homologacija sestavnega dela za določen tip svetlobne in svetlobno-signalne opreme, ki vključuje svetilko za osvetlitev zadnje registrske tablice in druge svetilke, se lahko dodeli ena sama številka ES-homologacije sestavnega dela, če svetilka za osvetlitev zadnje registrske tablice izpolnjuje zahteve te direktive, in če vsaka izmed drugih svetilk, ki so del svetlobne in svetlobno-signalne opreme, za katero se zahteva ES-homologacija sestavnega dela, ustreza posamični direktivi, ki velja zanjo.

▼ M2

4. OZNAKA ES-HOMOLOGACIJE SESTAVNEGA DELA
- 4.1 Poleg oznak, navedenih v točki 2.1, mora vsaka svetilka za osvetlitev zadnje registrske tablice, ki ustreza tipu, homologiranemu skladno s to direktivo, imeti oznako ES-homologacije sestavnega dela.
- 4.2 To oznako sestavljajo naslednji elementi:
- 4.2.1 pravokotnik, ki obdaja črko „e“, ki ji sledi številčna ali črkovna oznaka države članice, ki je podelila homologacijo:
- 1 za Nemčijo
 - 2 za Francijo
 - 3 za Italijo
 - 4 za Nizozemsko
 - 5 za Švedsko
 - 6 za Belgijo

▼ A4

- 7 za Madžarsko
- 8 za Češko

▼ M2

- 9 za Španijo
- 11 za Združeno kraljestvo
- 12 za Avstrijo
- 13 za Luksemburg
- 17 za Finsko
- 18 za Dansko

▼ M3

- 19 za Romunijo

▼ A4

- 20 za Poljsko

▼ M2

- 21 za Portugalsko
- 23 za Grčijo

▼ M4

- 25 za Hrvaško

▼ A4

- 26 za Slovenijo
- 27 za Slovaško
- 29 za Estonijo
- 32 za Latvijo

▼ M3

- 34 za Bolgarijo

▼ A4

- 36 za Litvo
- CY za Ciper

▼ M2

- IRL za Irsko

▼ A4

- MT za Malto;

▼ **M2**

- 4.2.2 v bližini pravokotnika „osnovna homologacijska številka“ iz razdelka 4 homologacijske številke, omenjene v Aneksu VII k Direktivi 70/156/EGS, pred katero se nahajata dve številki, ki označujeta zaporedno številko, dodeljeno najnovejši tehnični spremembi Direktive 76/760/EGS na dan podelitve EGS-homologacije. V tej direktivi je ta zaporedna številka 00;
- 4.2.3 dodatni simbol: črka „L“.
- 4.3 Oznaka ES-homologacije sestavnega dela se namesti na lečo svetilke ali eno izmed leč tako, da je neizbrisna in jasno čitljiva, tudi ko so svetilke vgrajene v vozilo.
- 4.4 Primeri oznake ES-homologacije sestavnih delov so podani v Dodatku 3, slika 1.
- 4.5 V primeru izdaje ene same številke ES-homologacije sestavnega dela skladno s točko 3.4 zgoraj, za določen tip svetlobne in svetlobno-signalne opreme, ki vključuje svetilko za osvetlitev zadnje registrske tablice in druge svetilke, se lahko namesti ena sama oznaka ES-homologacije sestavnega dela, ki sestoji iz:
- 4.5.1 pravokotnika, ki obkroža črko „e“, ki ji sledi številčna ali črkovna oznaka države članice, ki je homologacijo podelila (glej točko 4.2.1);
- 4.5.2 osnovne homologacijske številke (glej prvo polovico stavka točke 4.2.2);
- 4.5.3 če je to potrebno, zahtevane puščice, v kolikor se nanaša na komplet svetilk kot celoto.
- 4.6 Ta oznaka je lahko kjerkoli na združenih, kombiniranih ali integriranih svetilkah, pod pogojem da:
- 4.6.1 je vidna tudi po namestitvi svetilk;
- 4.6.2 nobenega sestavnega dela, ki prenaša svetlobo, združenih, kombiniranih ali integriranih svetilk ni mogoče odstraniti brez istočasne odstranitve homologacijske oznake.
- 4.7 Vsako svetilko, ki ustreza direktivi, na podlagi katere je bila podeljena ES-homologacija sestavnega dela je treba označiti z identifikacijskim simbolom skupaj z zaporedno številko (glej drugo polovico stavka točke 4.2.2) in, kjer je to potrebno, črko „D“ in zahtevano puščico:
- 4.7.1 bodisi na primerni površini, ki oddaja svetlobo;
- 4.7.2 ali v skupini na tak način, da je mogoče jasno identificirati vsako združeno, kombinirano ali integrirano svetilko.
- 4.8 Mere elementov te oznake ne smejo biti manjše od najmanjših mer, ki jih za posamezne oznake določajo direktive, na podlagi katerih je bila podeljena ES homologacija sestavnega dela.
- 4.9 Primeri oznake ES-homologacije sestavnega dela za združeno, kombinirano ali integrirano svetilko z drugimi svetilkami, navedenimi v Dodatku 3, slika 2.
5. SPREMEMBE TIPA IN SPREMEMBE HOMOLOGACIJ
- 5.1 V primeru spremembe tipa, homologiranega skladno s to direktivo, se uporabljajo določbe člena 5 Direktive 70/156/EGS.

▼ M2

6. SKLADNOST PROIZVODNJE
- 6.1 Praviloma je treba sprejeti ukrepe za zagotovitev skladnosti proizvodnje skladno z določbami, opredeljenimi v členu 10 Direktive 70/156/EGS.
- 6.2 Svetilnost B katere koli naprave, ki je bila naključno izbrana iz velikoserijske proizvodnje, ne sme biti manjše od 2 cd/m^2 . V formuli za stopnjo spreminjanja je dovoljeno faktor 2 nadomestiti s faktorjem 3 (glej deveti odstavek dokumentov iz točke 2.1 Priloge II k tej direktivi).

▼ M2

Dodatek 1

Opisni list št. ...

ki se nanaša na ES-homologacijo sestavnega dela svetilk za osvetlitev zadnjih registrskih tablic

(Direktiva 76/760/EGS, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo .../.../ES)

Naslednji podatki, kjer so potrebni, morajo biti v trojniku in morajo vsebovati seznam. Risbe, če so priložene, morajo biti v ustreznem merilu in dovolj podrobne v formatu A4 ali zložene na ta format. Tudi fotografije, če so priložene, morajo prikazovati zadostne detajle.

Če so sistemi, sestavni deli ali samostojne tehnične enote električno upravljani, morajo biti dodane informacije o njihovem delovanju.

0. SPLOŠNO
 - 0.1 Znamka (tovarniško ime proizvajalca):
 - 0.2 Tip in splošen opis:
 - 0.5 Ime in naslov proizvajalca:
 - 0.7 V primeru sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot mesto in način namestitve oznake ES-homologacije:
 - 0.8 Naslov(-i) tovarne (tovarn), ki sestavljajo vozilo:
1. OPIS NAPRAVE
 - 1.1 Tip naprave:
 - 1.1.1 Funkcija(-e) naprave:
 - 1.1.2 Kategorija ali razred naprave:
 - 1.1.3 Barva oddane ali odbite svetlobe:
 - 1.2 Risba(-e) z dovolj podrobnostmi, ki omogočajo identifikacijo vrste naprave, in prikazujejo:
 - 1.2.1 v kakšni geometrični poziciji je potrebno napravo montirati na vozilo (ne velja za svetilke za osvetlitev zadnjih registrskih tablic):
 - 1.2.2 os opazovanja, ki velja tudi za referenčno os v preskusih (vodoravni kot $H = 0^\circ$, navpični kot $V = 0^\circ$) in točko, ki bo v omenjenih preskusih veljala kot referenčno središče (ne velja za odsevnike in svetilke za osvetlitev zadnjih registrskih tablic):
 - 1.2.3 prostor, predviden za oznako ES-homologacije sestavnega dela:
 - 1.2.4 za svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice geometrično pozicijo, v kateri je potrebno napravo namestiti glede na prostor, ki ga bo zavzemala registrska tablica, in oris področja, ki je zadostno osvetljeno:
 - 1.2.5 za žaromete in žaromete za meglo pogled svetilk spredaj z morebitnimi s podrobnostmi o razvrstitvi leč in prerez:
 - 1.3 Kratak tehnični opis, ki z izjemo svetilk z nezamenljivimi viri svetlobe navaja zlasti kategorijo ali kategorije predpisanih virov svetlobe, ki je eden ali več izmed tistih, ki jih vsebuje Direktiva 76/761/EGS (ne velja za odsevnike):

▼ M2

- 1.4 Specifični podatki
 - 1.4.1 Za svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice, izjava, ali je naprava namenjena za osvetlitev široke/visoke/-tako široke kot visoke tablice:
 - 1.4.2 Za žaromete,
 - 1.4.2.1 podatki, ali je žaromet namenjen za kratki in dolgi svetlobni pramen, ali pa samo za enega izmed teh svetlobnih pramenov:
 - 1.4.2.2 če je žaromet namenjen za kratki svetlobni pramen, navesti ali je izdelan tako za vožnjo po levi kot po desni strani ali le za vožnjo po levi ali desni strani:
 - 1.4.2.3 če je žaromet opremljen z nastavljivim reflektorjem, oznaka pozicije(pozicij) vgradnje žarometa glede na tla in vzdolžno srednjo ravnino vozila, če je žaromet namenjen uporabi izključno v tej (teh) poziciji (pozicijah):
 - 1.4.3 Za pozicijske svetilke, zavorne svetilke in smerne svetilke,
 - 1.4.3.1 ali je napravo dovoljeno uporabljati tudi v sklopu dveh svetilk iste kategorije:
 - 1.4.3.2 pri napravah z dvema jakostnima stopnjama (zavorne svetilke in smerne svetilke kategorije 2b), skico izvedbe in specifikacijo značilnosti sistema, ki omogoča dve jakostni stopnji:
 - 1.4.4 Za odsevnike kratak opis tehničnih specifikacij materialov optične enote odsevnika:
 - 1.4.5 Pri žarometih za vzvratno vožnjo: izjava, ali je naprava namenjena vgradnji v vozilo izključno v paru:

▼ M2

Dodatek 2

VZOREC

(največji format: A4 (210 x 297 mm))

CERTIFIKAT O ES-HOMOLOGACIJI

Žig homologacijskega organa

Sporočilo o:

- homologaciji (!)
- razširitvi homologacije (!)
- zavrnitvi homologacije (!)
- preklicu homologacije (!)

za tip vozila/sestavnega dela/samostojne tehnične enote (!) na podlagi Direktive 76/760/EGS, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo .../.../ES

Številka homologacije:

Razlog za razširitev:

DEL I

0.1 Znamka (trgovsko ime proizvajalca):

0.2 Tip in splošen opis:

0.3 Podatki za identifikacijo tipa vozila, če je oznaka na vozilu/sestavnem delu/samostojni tehnični enoti (!) (?):

.....

0.3.1 Mesto te oznake:

0.4 Kategorija vozila (!) (!):

0.5 Ime in naslov proizvajalca:

0.7 V primeru sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot: mesto in način namestitve oznake ES-homologacije:

.....

0.8 Naslov(-i) tovarne (tovarn), ki sestavljajo vozilo:

DEL II

1. Dodatni podatki (kjer so potrebni): *Glej Dopolnilo*

2. Tehnična služba, odgovorna za izvajanje preskusov:

3. Datum poročila o preskusu:

4. Številka poročila o preskusu:

5. Opombe (po potrebi): *Glej Dopolnilo*

6. Kraj:

▼ M2

7. Datum:

8. Podpis:

9. Priložen je seznam dokumentov, ki se nahajajo pri tehnični službi, ki je opravila homologacijo, in se na zahtevo lahko dobijo.

(¹) Neustrezno črtati.

(²) Če oznake tipa vsebujejo znake, ki niso bistveni za opis tipa vozila, sestavnega dela ali samostojne tehnične enote, na katere se nanaša ta certifikat o homologaciji, je treba te znake v dokumentaciji zamenjati s simbolom: „?“ (npr. ABC??123??).

(³) Kot je opredeljeno v Prilogi II A k Direktivi 70/156/EGS.

▼ M2

Dopolnilo k certifikatu o ES-homologaciji št. ...

ki se nanaša na homologacijo sestavnega dela svetlobne in/ali svetlobno-signalne opreme na podlagi Direktiv 76/757/EGS; 76/758/EGS; 76/759/EGS; 76/760/EGS; 76/761/EGS; 76/762/EGS; 77/538/EGS; 77/539/EGS in 77/540/EGS ⁽¹⁾, kakor so bile nazadnje spremenjene z Direktivo(-ami) ...

1. DODATNI PODATKI

1.1 Kjer je potrebno, navesti podatke za vsako svetilko

1.1.1 Kategorija(-e) naprave(naprav):

1.1.2 Številka in kategorija svetlobnih virov (ne velja za odsevnik) ⁽²⁾:

1.1.3 Barva oddane ali odbite svetlobe:

1.1.4 Homologacija, podeljena le za uporabo kot nadomestnega dela na vozilih, ki so že v uporabi: da/ne ⁽¹⁾:

1.2 Specifični podatki za določene tipe svetlobnih ali svetlobno-signalnih naprav:

1.2.1 Za odsevnike: samostojne/del kompleta naprav ⁽¹⁾:1.2.2 Za svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice: naprava za osvetljevanje visoke tablice/široke tablice ⁽¹⁾:

1.2.3 Za žaromete: če so opremljeni z nastavljivim reflektorjem, pozicija(e) vgradnje žarometa glede na tla in vzdolžno srednjo ravnino vozila, če je žaromet namenjen za uporabo izključno v tej(teh) poziciji(-ah):

1.2.4 Za žaromete za vzratno vožnjo: ta naprava mora biti vgrajena na vozilo le kot del para naprav: da/ne: ⁽¹⁾

5. OPOMBE

5.1 Risbe

5.1.1 Za svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice: priložena risba št. prikazuje geometrično pozicijo, v kateri je potrebno napravo namestiti glede na mesto, ki ga bo zavzemala registrska tablica, in oris področja, ki mora biti zadovoljivo osvetljen;

5.1.2 Za odsevnike: priložena risba št. prikazuje geometrično pozicijo, v kateri je potrebno napravo pritrditi na vozilo;

5.1.3 Za vse druge svetlobne in svetlobno-signalne naprave: priložena risba št. prikazuje geometrično pozicijo, v kateri je potrebno napravo pritrditi na vozilo, referenčno os in referenčno središče naprave.

5.2 Za žaromete: uporabljen način delovanja med preskusom (točka 5.2.3.9 Priloge I k direktivi 76/761/EGS):

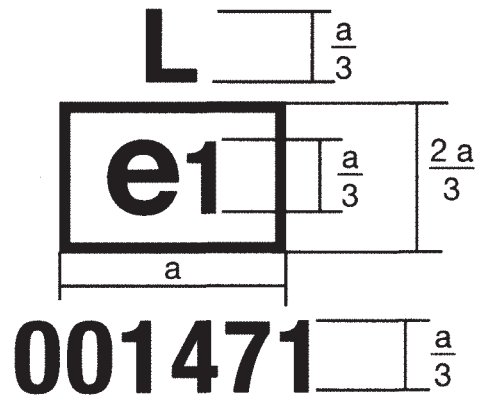
⁽¹⁾ Neustrezno črtati.⁽²⁾ Za svetilke za nezamenljivimi svetlobnimi viri navesti številko in skupno moč svetlobnih virov v vatih.

▼ M2

Dodatek 3

PRIMERI OZNAKE ES-HOMOLOGACIJE SESTAVNEGA DELA

Slika 1



Naprava z oznako ES-homologacije sestavnega dela, prikazana zgoraj, je svetilka za osvetlitev zadnje registrske tablice, homologirana v Nemčiji (e1) v skladu s to direktivo (00) z osnovno homologacijsko številko 1471.

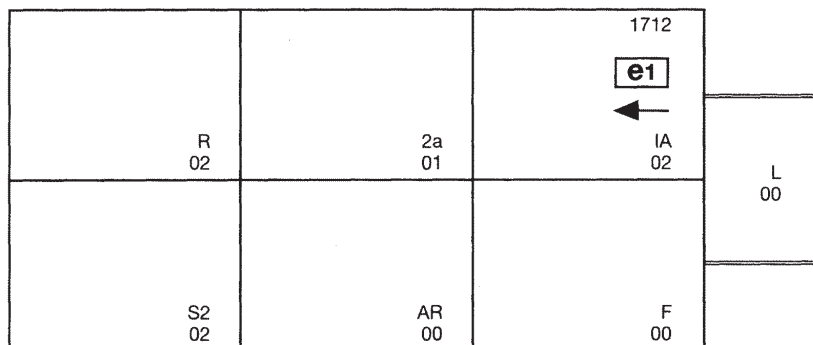
▼ M2

Slika 2

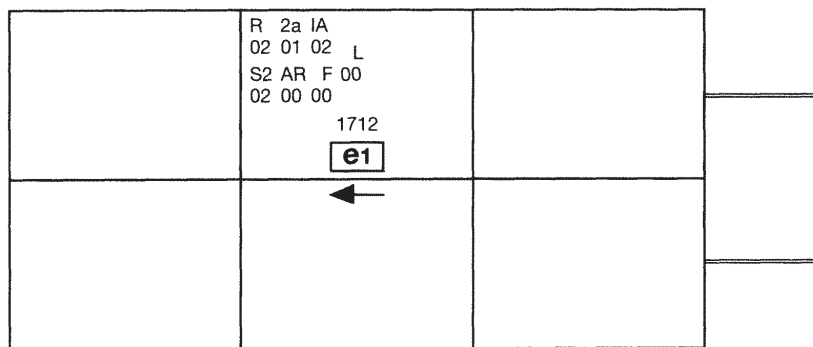
Poenostavljena oznaka združenih, kombiniranih ali integriranih svetilk, ko sta dve ali več svetilk del istega sklopa

(Navpične in vodoravne črte prikazujejo obliko svetlobno-signalne naprave in niso del homologacijske oznake).

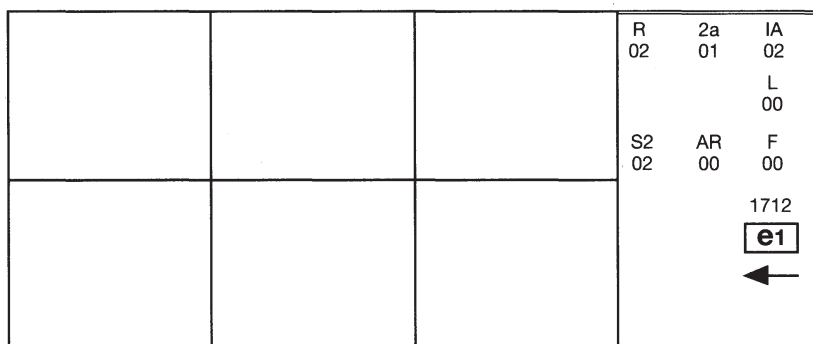
VZOREC A



VZOREC B



VZOREC C



▼ M2

Opomba: Vsi trije primeri homologacijskih oznak, vzorci A, B in C predstavljajo tri možne različice oznak svetlobnih in svetlobno-signalnih naprav, kadar sta dve ali več svetilk del iste enote združenih, kombiniranih ali integriranih svetilk. Ta homologacijska oznaka prikazuje, da je bila naprava homologirana v Nemčiji (e1) pod osnovno homologacijsko številko 1712 in vsebuje:

- odsevnik razreda IA, homologiran skladno z Direktivo Sveta 76/757/EGS (UL L 262, 27.9.1976, str. 32), zaporedna številka tehnične spremembe 02,
- zadnja smerna svetilka kategorije 2a, homologirana skladno z Direktivo Sveta 76/759/EGS (UL L 262, 27.9.1976, str. 71), zaporedna številka tehnične spremembe 01,
- rdeča zadnja pozicijska svetilka (R), homologirana skladno s Prilogo II k direktivi Sveta 76/758/EGS (UL L 262, 27.9.1976, str. 54), zaporedna številka tehnične spremembe 02,
- zadnja meglenka (F), homologirana skladno z direktivo Sveta 77/538/EGS (UL L 220, 29.8.1977, str. 60), zaporedna številka tehnične spremembe 00,
- svetilka za vzvratno vožnjo (AR), homologirana skladno z direktivo Sveta 77/539/EGS (UL L 220, 29.8.1977, str. 72), zaporedna številka tehnične spremembe 00,
- zavorna svetilka z dvema jakostnima stopnjama (S2), homologirana skladno s Prilogo II k direktivi 76/758/EGS, zaporedna številka tehnične spremembe 02,
- svetilka za osvetlitev zadnje registrske tablice (L), homologirana skladno z direktivo 76/760/EGS, zaporedna številka tehnične spremembe 00.

▼ M2

PRILOGA II

PODROČJE UPORABE IN TEHNIČNE ZAHTEVE

1. PODROČJE UPORABE

Ta direktiva se uporablja za svetilke za osvetlitev zadnje registrske tablice za motorna vozila in njihove priklonike.

2. TEHNIČNE ZAHTEVE

2.1. Tehnične zahteve so tiste, ki so določene v odstavkih 1 in 5 do 9 ter v Prilogah 3 do 5 Pravilnika št. 4, ki gasestavljajo skupaj naslednji prečiščeni dokumenti:

- Pravilnik v izvorni obliki (00) ⁽¹⁾,
- Dopolnitev 1 k Pravilniku št. 4 ⁽²⁾,
- Dopolnitev 2 k Pravilniku št. 4 ⁽³⁾,
- Dopolnitev 5 k Pravilniku št. 4 ⁽⁴⁾,
- Dopolnitev 5 k Pravilniku št. 4 ⁽⁵⁾.

razen da se:

- 2.1.1. kjer se sklicuje na „Pravilnik št. 48“, se to razume kot „Direktiva 76/756/EGS“;
- 2.1.2. kjer se sklicuje na „Pravilnik št. 37“, se to razume kot „Priloga VII k Direktivi 76/761/EGS“:

⁽¹⁾ E/ECE/324
E/ECE/TRANS/505 } Dod.3.

⁽²⁾ E/ECE/324
E/ECE/TRANS/505 } Dod.3/Sprem. 1 in.../Sprem.1/Popr. 1.

⁽³⁾ E/ECE/324
E/ECE/TRANS/505 } Dod.3/Sprem. 2.

⁽⁴⁾ E/ECE/324
E/ECE/TRANS/505 } Dod.3/Sprem. 3.

⁽⁵⁾ TRANS/WP.29/447.