



**MINISTARSTVO
KOMUNIKACIJA I PROMETA
BOSNE I HERCEGOVINE**

528

Na osnovu člana 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10) i člana 7. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 41/08), ministar komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

**ODLUKU
O NAJNIŽIM TEHNIČKIM ZAHTEJVIMA ZA
NOVOPROIZVEDENA I KORIŠTENNA VOZILA PRI
HOMOLOGACIJI TIPA VOZILA I HOMOLOGACIJI
POJEDINAČNOG VOZILA**

Član 1.

Ovom odlukom se propisuju najniži tehnički zahtjevi za novoprodukcijena i korištena vozila u procesima homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila.

Korištenim vozilom se smatra vozilo od čijeg je prvog registrovanja prošlo najmanje tri mjeseca ili koje je prešlo put od najmanje 3000 km.

Član 2.

Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju biti prilagođena odvijanju saobraćaja desnom stranom kolovoza.

Točak upravljača, gdje god je to primjenjivo, ne smije biti ugrađen desno od srednje podužne ravni vozila.

Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju imati ugrađeno svjetlo zadnje registarske tablice.

Član 3.

Pri homologaciji tipa vozila i novoprodukcijena vozila po postupku homologacije pojedinačnog vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih organa strana ugovornica Sporazuma o usvajanju jednoobraznih tehničkih propisa za vozila sa točkovima, opremu i dijelove koji mogu biti ugrađeni i/ili korišćeni na vozilima sa točkovima i uslovima za uzajamno priznavanje dodijeljenih homologacija na osnovu ovih propisa (u daljem tekstu: Sporazum o homologaciji iz 1958. godine) prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stepenima gdje je to primjenjivo i navedeno, datim u Prilogu 1. ove odluke.

Prihvataju se i homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih organa strana ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema kasnijim dodacima iste serije izmjena i dopuna i kasnijim serijama izmjena i dopuna, u istom ili višem stepenu gdje je to primjenjivo, te višim stepenima iste serije izmjena i dopuna gdje je to primjenjivo.

Prihvataju se i homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih organa prema odgovarajućim EC/EEC direktivama (EC pravilnicima) u skladu sa izmjenama i dopunama navedenim u koloni „EC/EEC izmjena/dopuna“ tabele u Prilogu 3. ove odluke, ili kasnijim.

Član 4.

Pri homologaciji korišćenog vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji/homologacijske oznake) koja su dodijelili nadležni organi strana ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stepenima gdje je to primjenjivo i navedeno, datim u Prilogu 2. ove odluke.

Prihvataju se i homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih organa strana

ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema kasnijim dodacima iste serije izmjena i dopuna i kasnijim serijama izmjena i dopuna, u istom ili višem stepenu gdje je to primjenjivo, te višim stepenima iste serije izmjena i dopuna gdje je to primjenjivo.

Prihvataju se i homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih organa prema odgovarajućim EC/EEC direktivama (EC pravilnicima) u skladu sa izmjenama i dopunama navedenim u koloni „EC/EEC izmjena/dopuna“ tabele u Prilogu 4. ove odluke, ili kasnijim.

Član 5.

Za tip vozila, i njegove varijante i izvedbe, za koji je proveden jedinstveni evropski postupak homologacije tipa vozila (WVTA-Whole Vehicle Type Approval) i dodijeljen propisani certifikat, te pojedinačno vozilo pripadnika tako odobrenog tipa vozila, u procesu homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila se ne zahtjeva posjedovanje homologacijskih odobrenja (saopštenja o homologaciji) prema ECE pravilniku br. 35 i ECE pravilniku br. 68.

Član 6.

Nisu dozvoljene oznake visoke uočljivosti (eng. „conspicuity marking“) bijele boje na zadnjoj strani vozila.

Član 7.

Vozila kategorija L6 i L7 moraju ispunjavati tehničke zahtjeve za vozila kategorija L2 i L5, respektivno.

Član 8.

Vozila kategorija L2, L4, L5 i L6 moraju:

- u slučaju korišćenog vozila u pogledu broja i načina ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja ispunjavati zahtjeve direktive 93/92/EC kako je dopunjena direktivom 2000/73/EC, ili direktive 2009/76/EC;
- u slučaju novoproduzvenog vozila u pogledu broja i načina ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja ispunjavati zahtjeve direktive 93/92/EC dopunjene direktivom 2000/73/EC, ili direktive 2009/76/EC;
- imati ugrađeno svjetlo zadnje registarske tablice.
- u slučaju korištenog vozila u pogledu izduvne emisije ispunjavati zahtjeve direktive 97/24/EC Ch. 5;
- u slučaju novoproduzvenog vozila u pogledu izduvne emisije ispunjavati zahtjeve direktive 97/24/EC Ch. 5 dopunjene direktivom 2002/51/EC;
- u pogledu emisije buke ispunjavati zahtjeve direktive 97/24/EC Ch. 9.

Član 9.

Članovi 2. do 8. ove odluke se neće primjenjivati na vozila koja su na teritoriju Bosne i Hercegovine dospjela, ili je njihova narudžba izvršena prije stupanja na snagu ove odluke.

Vozila na koja se odnose odredbe stava 1. ovog člana moraju na dan prijave za carinjenje ispunjavati zahtjeve koji su važili za uvoz vozila na dan stupanja na snagu ove odluke.

Za vozila iz stava 1. ovog člana potrebno je priložiti odgovarajuće dokaze da su dospjela na teritoriju Bosne i Hercegovine ili da su naručena prije stupanja na snagu ove odluke.

Član 10.

Vozila, na koja se odnose odredbe člana 9. ove odluke, moraju proći postupak identifikovanja i ocjene tehničkog stanja vozila kod organizacije za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije putem tehničkog servisa za homologaciju pojedinačnih vozila, na osnovu čega im se izdaje potvrda o identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja koja je data u prilogu 5. ove odluke.

Član 11.

Ukoliko pri homologaciji pojedinačnog vozila pripadnika tipa za koji je proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje Evropske unije („WVTA-Whole Vehicle Type Approval“), podnosilac zahtjeva priloži izjavu o usklađenosti („COC dokument-Certificate of Conformity“) ista se može prihvatiti:

- za vozila kategorije M1:
 - proizvedena prije 01. 06. 2002. godine, ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 70/156/EEC sa izmjenom 93/81/EEC ili kasnijom, i ako nivo izduvne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke,
 - proizvedena poslije 01. 06. 2002. godine, ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 70/156/EEC sa izmjenom 98/14/EEC ili kasnijom, ili direktivom 2007/46/EC ili kasnijom, i ako nivo izduvne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke;
- za vozila kategorije L ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 92/61/EEC ili 2002/24/EC ili kasnijom, i ako nivo izduvne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke (u pogledu izduvne emisije: za korištena 97/24/EC Ch.5, za novoproduzvena 2002/51/EC; u pogledu buke: 97/24/EC Ch.9);
- za vozila ostalih kategorija ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 2007/46/EC ili kasnijom, i ako, gdje je primjenjivo, nivo izduvne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke.

Član 12.

Ova odluka stupa na snagu 15.11.2010. godine za korištena vozila a 01.12.2010. godine za novoproduzvena vozila. Odluka će se objaviti u „Službenom glasniku BiH“.

Broj 01-02-2-4381-1-E/10

1. listopada 2010. godine
Sarajevo

Ministar
Mr. sc. **Rudo Vidović**, s. r.

PRILOG 1.
(Novoproduzvedena vozila)

| Red. br. | Opis | ECE pravilnik | Serijska izmjena i dopuna | Kategorija |
|----------|---|---------------------------------|----------------------------|---|
| 1 | Glavna svjetla „R2“ i/ili „HS1“ | 1 | 1/01 | M, N |
| 2 | Sijalice | 2 | 2/03 | L, M, N, O |
| 3 | Katadiopteri | 3 | 3/02 | L, M, N, O |
| 4 | Svjetla zadnje registarske tablice | 4 | 4/00 | M, N, O |
| 5 | Glavna svjetla „SB“ | 5 | 5/02 | M, N |
| 6 | Pokazivači pravca | 6 | 6/01 | L, M, N, O |
| 7 | Poziciona svjetla, gabaritna svjetla, kočna svjetla | 7 | 7/02 | M, N, O |
| 8 | Glavna svjetla „H1“, „H2“, ... | 8 | 8/04 | M, N |
| 9 | Buka | 9 | 9/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ |
| 10 | Elektromagnetska kompatibilnost | 10 | 10/02 | L, M, N, O |
| 11 | Brave i šarke | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ |
| 12 | Kočenje | 13 | 13/09 | M, N, O |
| 13 | | 13-H | 13-H/00 | |
| 14 | Priključci sigurnosnih pojaseva | 14 | 14/04 | M, N |
| 15 | Sigurnosni pojasevi | N ₁ | 16/04-dod. 14 ¹ | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O |
| | | Vozila ostalih kategorija | 16/04-dod. 12 ¹ | |
| 16 | Sjedišta | 17 | 17/04 | M ₁ , N ² |
| 17 | Neovlašćeno korišćenje | M ₁ i N ₁ | 18/02 | M, N ³ |
| | | Vozila ostalih kategorija | 18/01 | |
| 18 | Prednja svjetla za maglu | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N |
| 19 | Glavna svjetla H4 | 20 | 20/02 | M, N |
| 20 | Unutrašnja opremljenost | 21 | 21/01 | M ₁ |
| 21 | Zaštitne kacige i viziri | 22 | 22/05 | OPREMA |
| 22 | Svjetla za vožnju unazad | 23 | 23/00 | M, N, O |
| 23 | Opacitivnost: motor i vozilo | 24 | 24/03 | L, M, N |
| 24 | Nasloni za glavu | 25 | 25/03 | M ₁ ⁴ |
| 25 | Spoljašnje izbočine | 26 | 26/02 | M ₁ |
| 26 | Sigurnosni trougao | 27 | 27/03 | OPREMA |
| 27 | Sirene i njihova ugradnja | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N |
| 28 | Pneumatici | 30 | 30/02 | M ₁ , O ₁ , O ₂ |
| 29 | Glavna svjetla „HSB“ | 31 | 31/02 | M, N |
| 30 | Raspored nožnih komandi | 35 | 35/00 | M ₁ |
| 31 | Opšta konstrukcija (autobusi) | 36 | 36/03 ⁵ | M ₂ , M ₃ |
| 32 | Sijalice | 37 | 37/03 | L, M, N, O |
| 33 | Zadnja svjetla za maglu | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| 34 | Brzinomjer | 39 | 39/00 | L, M, N |
| 35 | Emisija | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 36 | Buka | 41 | 41/02 | L ₃ |
| 37 | Sigurnosna stakla | | 43/00 | L, M, N, O |
| | | ugradnja | | M, N, O |
| 38 | Uređaji za ograničavanje kretanja djece | 44 | 44/04 | OPREMA |

¹ Za komponente i posebne tehničke jedinice se prihvataju homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema 16/04.

² Odnosi se i na sjedišta vozila kategorija M₂ i M₃ ako nisu obuhvaćena ECE pravilnikom br. 80.

³ Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema dijelu I ECE pravilnika br. 116/00.

⁴ Vozila kategorije M1 homologovana prema ECE pravilniku br. 17 sa oznakom „RA“ ne moraju biti homologovana prema ovom pravilniku.

⁵ Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema ECE pravilniku br. 107/00.

| | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------|---|--|
| 39 | Posredno osmatranje (retrovizori) | 46 | 46/01 ¹ | L ² , M i N | |
| 40 | Emisija | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 41 | Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 48 | 48/01 | M, N, O | |
| 42 | Emisija | 49 | 49/05 B2/C | M ₂ , M ₃ , N | |
| 43 | Svjetlosno-signalni uređaji (osim glavnih svjetala) | 50 | 50/00 | L | |
| 44 | Buka | 51 | 51/02 | M, N | |
| 45 | Opšta konstrukcija (autobusi) | 52 | 52/01 ⁵ | M ₂ , M ₃ | |
| 46 | Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 53/01 | L ₃ | |
| 47 | Pneumatici | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ | |
| 48 | Vučni uređaji | 55 | 55/00 | N ₂ , N ₃ , O | |
| 49 | Glavna svjetla | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 50 | Glavna svjetla | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 51 | Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | 58 | 58/01 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 52 | Zamjenski sistemi za smanjenje buke | 59 | 59/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 53 | Spoljašnje izbočine | 61 | 61/00 | N | |
| 54 | Buka | 63 | 63/01 | L ₁ | |
| 55 | Posebna upozoravajuća svjetla | 65 | 65/00 | L, M, N, O | |
| 56 | Vozila sa pogonom na TNG (LPG) | 67 | 67/01 | M, N | |
| 57 | Mjerenje najveće brzine | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 58 | Table za obilježavanje sporih vozila | 69 | 69/01 | M, N, O | |
| 59 | Table za obilježavanje teških i dugih vozila | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₃ , O | |
| 60 | Glavna svjetla „HS ₁ “ | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 61 | Bočna zaštita vozila | 73 | 73/00 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 62 | Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 74 | 74/01 | L ₁ | |
| 63 | Pneumatici | 75 | 75/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 64 | Glavna svjetla | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 65 | Kočenje vozila | 78 | 78/02 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 66 | Upravljački mehanizam | 79 | 79/01 | M, N, O | |
| 67 | Sjedišta (autobusi) | 80 | 80/01 | M ₂ , M ₃ | |
| 68 | Retrovizori | 81 | 81/00 | L ³ | |
| 69 | Glavna svjetla „HS ₂ “ | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 70 | Emisija gasovitih zagadivača | 83 | 83/05 RII | M ₁ , N ₁ | |
| 71 | Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 84/00 | M ₁ , N ₁ < 2 t | |
| 72 | Mjerenje neto snage | 85 | 85/00 | M, N | |
| 73 | Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | 87/00 | M, N | |
| 74 | Ograničavač brzine | SLD (SLF) | 89 | 89/00 | M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| | | ASLD (ASLF) | | | M, N |
| 75 | Zamjenske kočne obloge | 90 | 90/01 | M, N, O, L | |
| 76 | Bočna svjetla za označavanje | 91 | 91/00 | M, N, O | |
| 77 | Zamjenski izduvni sistemi | 92 | 92/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 78 | Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 93/00 | N ₂ , N ₃ | |
| 79 | Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 94/01 | M ₁ < 2,5 t | |
| 80 | Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 95/01 | M ₁ , N ₁ | |
| 81 | Glavna svjetla sa praznjenjem u gasu | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ | |
| 82 | Svjetlosni izvori sa praznjenjem u gasu | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ | |
| 83 | Vozila na baterijski el. pogon | 100 | 100/00 | M, N | |
| 84 | Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 85 | Katalitički konvertori | 103 | 103/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 86 | Retro-reflektujuća obilježja | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 87 | Vozila za prevoz opasnih materija | 105 | 105/03 | N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 88 | Opšta konstrukcija (autobusi) | 107 | 107/00 ⁴ | M ₂ , M ₃ | |

¹ Dio ugrađenih retrovizora ili svi ugrađeni retrovizori mogu nositi homologacijsku oznaku opisanu u 46/00 ili 46/01.

² Koja imaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.

³ Koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.

⁴ Pripadaju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodjeljena prema ECE pravilniku br. 36/03, odnosno ECE pravilniku br. 52/01.

| | | | | |
|----|--|-----|--------|--|
| 89 | Obnovljeni pneumatici | 108 | 108/00 | M ₁ , O ₁ , O ₂ |
| 90 | Obnovljeni pneumatici | 109 | 109/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ |
| 91 | Vozila sa pogonom na KPG (CNG) | 110 | 110/00 | M, N |
| 92 | Glavna svjetla asimetrična | 112 | 112/00 | L, M, N |
| 93 | Glavna svjetla simetrična | 113 | 113/00 | L |
| 94 | Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPG (LPG/CNG) | 115 | 115/00 | M, N |

PRILOG 2.
(Korištena vozila)

| Red. br. | Opis | | ECE pravilnik | Serijska izmjena i dopuna | Kategorija |
|----------|---|---------------------------------|---------------|---------------------------|--|
| 1 | Glavna svjetla „R2“ i/ili „HS1“ | | 1 | 1/00 | M, N |
| 2 | Sijalice | | 2 | 2/03 | L, M, N, O |
| 3 | Katadiopteri | | 3 | 3/00 | L, M, N, O |
| 4 | Svjetla zadnje registarske tablice | | 4 | 4/00 | M, N, O |
| 5 | Glavna svjetla „SB“ | | 5 | 5/02 | M, N |
| 6 | Pokazivači pravca | | 6 | 6/00 | L, M, N, O |
| 7 | Poziciona svjetla, gabaritna svjetla, kočna svjetla | | 7 | 7/00 | M, N, O |
| 8 | Glavna svjetla „H1“, „H2“, ... | | 8 | 8/04 | M, N |
| 9 | Buka | | 9 | 9/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ |
| 10 | Elektromagnetska kompatibilnost | | 10 | 10/01 | L, M, N, O |
| 11 | Brave i šarke | | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ |
| 12 | Kočenje | | 13 | 13/09 | M, N, O |
| 13 | | | 13-H | 13-H/00 | |
| 14 | Priključci sigurnosnih pojaseva | | 14 | 14/03 | M, N |
| 15 | Sigurnosni pojasevi | | 16 | 16/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O |
| 16 | Sjedišta | | 17 | 17/04 | M ₁ |
| 17 | Neovlašćeno korišćenje | M ₁ i N ₁ | 18 | 18/02 | M, N ³ |
| | | Vozila ostalih kategorija | | 18/01 | |
| 18 | Prednja svjetla za maglu | | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N |
| 19 | Glavna svjetla H4 | | 20 | 20/00 | M, N |
| 20 | Unutrašnja opremljenost | | 21 | 21/01 | M ₁ |
| 21 | Zaštitne kacige i viziri | | 22 | 22/05 | OPREMA |
| 22 | Svjetla za vožnju unazad | | 23 | 23/00 | M, N, O |
| 23 | Opacitivnost: motor i vozilo | | 24 | 24/03 | L, M, N |
| 24 | Nasloni za glavu | | 25 | 25/03 | M ₁ ⁴ |
| 25 | Spoljašnje izbočine | | 26 | 26/02 | M ₁ |
| 26 | Sigurnosni trougao | | 27 | 27/03 | OPREMA |
| 27 | Sirene i njihova ugradnja | | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N |
| 28 | Pneumatici | | 30 | 30/02 | M ₁ , O ₁ i O ₂ |
| 29 | Glavna svjetla „HSB“ | | 31 | 31/02 | M, N |
| 30 | Raspored nožnih komandi | | 35 | 35/00 | M ₁ |
| 31 | Opšta konstrukcija (autobusi) | | 36 | 36/03 ⁵ | M ₂ , M ₃ |
| 32 | Sijalice | | 37 | 37/03 | L, M, N, O |
| 33 | Zadnja svjetla za maglu | | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| 34 | Brzinomjer | | 39 | 39/00 | L, M, N |
| 35 | Emisija | | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 36 | Buka | | 41 | 41/02 | L ₃ |
| 37 | Sigurnosna stakla | | 43 | 43/00 | L, M, N, O |
| | | ugradnja | | | M, N, O |
| 38 | Uređaji za ograničavanje kretanja djece | | 44 | 44/04 | OPREMA |
| 39 | Posredno osmatranje (retrovizori) | | 46 | 46/01 ⁶ | L ⁷ , M i N |
| 40 | Emisija | | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ |
| 41 | Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | | 48 | 48/01 | M, N, O |
| 42 | Emisija | | 49 | 49/03 A | M ₂ , M ₃ , N |
| 43 | Svjetlosno-signalni uređaji (osim glavnih svjetala) | | 50 | 50/00 | L |
| 44 | Buka | | 51 | 51/02 | M, N |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|--|
| 45 | Opšta konstrukcija (autobusi) | 52 | 52/01 ⁵ | M ₂ , M ₃ | |
| 46 | Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 53/00 | L ₃ | |
| 47 | Pneumatici | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ | |
| 48 | Vučni uređaji | 55 | 55/00 | N ₂ , N ₃ , O | |
| 49 | Glavna svjetla | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 50 | Glavna svjetla | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 51 | Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | 58 | 58/01 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 52 | Zamjenski sistemi za smanjenje buke | 59 | 59/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 53 | Spoljašnje izbočine | 61 | 61/00 | N | |
| 54 | Buka | 63 | 63/00 | L ₁ | |
| 55 | Posebna upozoravajuća svjetla | 65 | 65/00 | L, M, N, O | |
| 56 | Vozila sa pogonom na TNG (LPG) | 67 | 67/00 | M, N | |
| 57 | Mjerenje najveće brzine | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 58 | Table za obilježavanje sporih vozila | 69 | 69/01 | M, N, O | |
| 59 | Table za obilježavanje teških i dugih vozila | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₃ , O | |
| 60 | Glavna svjetla „HS ₁ “ | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 61 | Bočna zaštita vozila | 73 | 73/00 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 62 | Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 74 | 74/00 | L ₁ | |
| 63 | Pneumatici | 75 | 75/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 64 | Glavna svjetla | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 65 | Kočenje vozila | 78 | 78/01 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 66 | Upravljački mehanizam | 79 | 79/01 | M, N, O | |
| 67 | Sjedišta (autobusi) | 80 | 80/00 | M ₂ , M ₃ | |
| 68 | Retrovizori | 81 | 81/00 | L ¹ | |
| 69 | Glavna svjetla „HS ₂ “ | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 70 | Emisija gasovitih zagađivača | 83 | 83/05 RI | M ₁ , N ₁ | |
| 71 | Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 84/00 | M ₁ , N ₁ < 2 t | |
| 72 | Mjerenje neto snage | 85 | 85/00 | M, N | |
| 73 | Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | 87/00 | M, N | |
| 74 | Ograničavač brzine | SLD (SLF) | 89 | 89/00 | M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| 75 | Zamjenske kočne obloge | 90 | 90/01 | M, N, O, L | |
| 76 | Bočna svjetla za označavanje | 91 | 91/00 | M, N, O | |
| 77 | Zamjenski izduvni sistemi | 92 | 92/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 78 | Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 93/00 | N ₂ , N ₃ | |
| 79 | Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 94/00 | M ₁ < 2,5 t | |
| 80 | Zaštita butnika u slučaju bočnog udara | 95 | 95/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 81 | Glavna svjetla sa pražnjenjem u gasu | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ | |
| 82 | Svjetlosni izvori sa pražnjenjem u gasu | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ | |
| 83 | Vozila na baterijski el. pogon | 100 | 100/00 | M, N | |
| 84 | Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 85 | Katalitički konvertori | 103 | 103/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 86 | Retro-reflektujuća obilježja | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 87 | Vozila za prevoz opasnih materija | 105 | 105/00 | N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 88 | Opšta konstrukcija (autobusi) | 107 | 107/00 ⁹ | M ₂ , M ₃ | |
| 89 | Obnovljeni pneumatici | 108 | 108/00 | M ₁ , O ₁ , O ₂ | |
| 90 | Obnovljeni pneumatici | 109 | 109/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ | |
| 91 | Glavna svjetla asimetrična | 112 | 112/00 | L, M, N | |
| 92 | Glavna svjetla simetrična | 113 | 113/00 | L | |
| 93 | Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPG (LPG/CNG) | 115 | 115/00 | M, N | |

¹ Koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.

PRILOG 3.
Spisak EC/EEC direktiva po kojima se
prihvataju odobrenja za novoprodukcija vozila

| Opis | ECE pravilnik | EC/EEC osnovna | EC/EEC izmjena/dopuna |
|---|---------------|----------------|-----------------------|
| Glavna svjetla | 1 | 76/761/EEC | 1999/17/EC |
| | 5 | | |
| | 8 | | |
| | 20 | | |
| | 31 | | |
| | 98 | | |
| Izvori svjetlosti | 112 | | |
| | 2 | | |
| | 37 | | |
| | 99 | | |
| Katadiopteri | 3 | 76/757/EEC | 97/29/EC |
| Svjetla zadnje registarske tablice | 4 | 76/760/EEC | 97/31/EC |
| Pokazivači pravca | 6 | 76/759/EEC | 1999/15/EC |
| Poziciona, gabaritna, kočna svjetla | 7 | 76/758/EEC | 97/30/EC |
| Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | | |
| Bočna svjetla za označavanje | 91 | | |
| Buka | 9 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| | 41 | | |
| | 63 | | |
| Elektromagnetska kompatibilnost | 10 | 72/245/EEC | 95/54/EC |
| | (L) | 97/24/EC Ch.8 | - |
| Brave i šarke | 11 | 70/387/EEC | 98/90/EC |
| Kočenje | 13 | 71/320/EEC | 2002/78/EC |
| | 13-H | | |
| Priključci sigurnosnih pojaseva | 14 | 76/115/EEC | 96/38/EC |
| Sigurnosni pojasevi | 16 | 77/541/EEC | 96/36/EC |
| Sjedišta | 17 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Neovlašćeno korišćenje | 18 | 74/61/EEC | 95/56/EC |
| Prednja svjetla za maglu | 19 | 76/762/EEC | 1999/18/EC |
| Unutrašnja opremljenost | 21 | 74/60/EEC | 2000/4/EC |
| Svjetla za vožnju unazad | 23 | 77/539/EEC | 97/32/EC |
| Opacitivnost: motor i vozilo | 24 | 72/306/EEC | 97/20/EC |
| Naslone za glavu | 25 | 78/932/EEC | - |
| Spoljašnje izbočine | 26 | 74/483/EEC | 79/488/EEC |
| Sirene i njihova ugradnja | 28 | 70/388/EEC | - |
| | (L3, L4, L5) | 93/30/EEC | - |
| Pneumatici | 30 | 92/23/EEC | - |
| | 54 | | |
| Opšta konstrukcija (autobusi) | 36 | 2001/85/EC | - |
| | 52 | | |
| | 107 | | |
| Zadnja svjetla za maglu | 38 | 77/538/EEC | 1999/14/EC |
| Brzinomjer | 39 | 75/443/EEC | 97/39/EC |
| | (L) | 2000/7/EC | - |
| Emisija | 40 | 97/24/EC Ch.5 | 2002/51/EC |
| | 47 | | |
| Sigurnosna stakla | 43 | 92/22/EEC | - |
| Uređaji za ograničavanje kretanja djece | 44 | 77/541/EEC | 2005/40/EC |
| Retrovizori | 46 | 71/127/EEC | 88/321/EEC |
| Posredno osmatranje | | 2003/97/EC | 2003/97/EC |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | | 76/756/EEC | 97/28/EC |
| Emisija | 49 | 2005/55/EC | 2005/55/EC B2/C |
| Svjetlosno-signalni uređaji | 50 | 97/24/EC Ch.2 | - |

| | | | |
|---|-----|--------------------------|------------|
| | 56 | | |
| | 57 | | |
| | 72 | | |
| | 76 | | |
| | 82 | | |
| Buka | 51 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 93/92/EC (2009/67/EC) | 2000/73/EC |
| | 74 | | |
| Vučni uređaji | 55 | 94/20/EC | - |
| Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | 58 | 70/221/EEC | 97/19/EC |
| Zamjenski sistemi za smanjenje buke | 59 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Spoljašnje izbočine | 61 | 92/114/EEC | - |
| Bočna zaštita vozila | 73 | 89/297/EEC | - |
| Pneumatici | 75 | 97/24/EC Ch.1 | - |
| Kočenje vozila | 78 | 93/14/EEC | - |
| Upravljački mehanizam | 79 | 70/311/EEC | 1999/7/EC |
| Sjedišta (autobusi) | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Retrovizori | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - |
| Emisija gasovitih zagađivača | 83 | 70/220/EEC | 98/69/EC B |
| | | (EC) 715/2007 | |
| Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 80/1268/EEC | 93/116/EEC |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | | |
| Mjerenje neto snage | 85 | 80/1269/EEC | 97/21/EC |
| Ograničavač brzine | 89 | 92/24/EEC | 92/24/EEC |
| Ugradnja ograničavača brzine | | 92/6/EEC | 2002/85/EC |
| Zamjenske kočne obloge | 90 | 71/320/EEC | 2002/78/EC |
| Zamjenski izduvni sistemi | 92 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 2000/40/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 96/79/EC | - |
| Zaštita butnika u slučaju bočnog udara | 95 | 96/27/EC | - |
| Katalitički konvertori | 103 | 70/220/EEC | 98/77/EC |
| Vozila za prevoz opasnih materija | 105 | 98/91/EC | - |

PRILOG 4.

Spisak EC/EEC direktiva po kojima se prihvataju odobrenja za korištena vozila

| Opis | ECE pravilnik | EC/EEC osnovna | EC/EEC izmjena/dopuna |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| Glavna svjetla | 1 | 76/761/EEC | 89/517/EEC |
| | 5 | | |
| | 8 | | |
| | 20 | | |
| | 31 | | |
| | 98 | | |
| | 112 | | |
| Izvori svjetlosti | 2 | | |
| | 37 | | |
| | 99 | | |
| Katadioptri | 3 | 76/757/EEC | - |
| Svjetla zadnje registarske tablice | 4 | 76/760/EEC | - |
| Pokazivači pravca | 6 | 76/759/EEC | 89/277/EEC |
| Poziciona, gabaritna, kočna svjetla | 7 | 76/758/EEC | 89/516/EEC |
| Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | | |
| Bočna svjetla za označavanje | 91 | | |
| Buka | 9 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| | 41 | | |
| | 63 | | |
| Elektromagnetska kompatibilnost | 10 | 72/245/EEC | 89/491/EEC |

| | | | | |
|--|--------------|------|-----------------------------|--------------|
| | (L) | | 97/24/EC Ch.8 | - |
| Brave i šarke | | 11 | 70/387/EEC | - |
| Kočenje | | 13 | 71/320/EEC | 98/12/EC |
| | | 13-H | | |
| Priključci sigurnosnih pojaseva | | 14 | 76/115/EEC | 90/629/EEC |
| Sigurnosni pojasevi | | 16 | 77/541/EEC | 90/628/EEC |
| Sjedišta | | 17 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Neovlašteno korišćenje | | 18 | 74/61/EEC | - |
| Prednja svjetla za maglu | | 19 | 76/762/EEC | - |
| Unutrašnja opremljenost | | 21 | 74/60/EEC | 78/632/EEC |
| Svjetla za vožnju unazad | | 23 | 77/539/EEC | - |
| Opacitivnost: motor i vozilo | | 24 | 72/306/EEC | 89/491/EEC |
| Nasloni za glavu | | 25 | 78/932/EEC | - |
| Spoljašnje izbočine | | 26 | 74/483/EEC | 79/488/EEC |
| Sirene i njihova ugradnja | | 28 | 70/388/EEC | - |
| | (L3, L4, L5) | | 93/30/EEC | - |
| Pneumatici | | 30 | 92/23/EEC | - |
| | | 54 | | |
| Opšta konstrukcija (autobusi) | | 36 | 2001/85/EC | - |
| | | 52 | | |
| | | 107 | | |
| Zadnja svjetla za maglu | | 38 | 77/538/EEC | 89/518/EEC |
| Brzinomjer | | 39 | 75/443/EEC | - |
| | (L) | | 2000/7/EC | - |
| Emisija | | 40 | 97/24/EC Ch.5 | - |
| | | 47 | | |
| Sigurnosna stakla | | 43 | 92/22/EEC | - |
| Uređaji za ograničavanje kretanja djece | | 44 | 77/541/EEC | 2005/40/EC |
| Retrovizori | | 46 | 71/127/EEC | 88/321/EEC |
| Posredno osmatranje | | | | |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | | 48 | 76/756/EEC | 91/663/EEC |
| Emisija | | 49 | 88/77/EEC | 1999/96/EC A |
| Svjetlosno-signalni uređaji | | 50 | 97/24/EC Ch.2 | - |
| | | 56 | | |
| | | 57 | | |
| | | 72 | | |
| | | 76 | | |
| | | 82 | | |
| Buka | | 51 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | | 53 | 93/92/EC | 2000/73/EC |
| | | 74 | (2009/67/EC) | |
| Vučni uređaji | | 55 | 94/20/EC | 94/20/EC |
| Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | | 58 | 70/221/EEC | 81/333/EEC |
| Zamjenski sistemi za smanjenje buke | | 59 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Spoljašnje izbočine | | 61 | 92/114/EEC | - |
| Bočna zaštita vozila | | 73 | 89/297/EEC | - |
| Pneumatici | | 75 | 97/24/EC Ch.1 | - |
| Kočenje vozila | | 78 | 93/14/EEC | - |
| Upravljački mehanizam | | 79 | 70/311/EEC | 92/62/EEC |
| Sjedišta (autobusi) | | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Retrovizori | | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - |
| Emisija gasovitih zagađivača | | 83 | 70/220/EEC (EC) 715/2007 | 98/69/EC A |
| Mjerenje potrošnje goriva | | 84 | 80/1268/EEC | 89/491/EEC |
| Mjerenje neto snage | | 85 | 80/1269/EEC | 89/491/EEC |
| Ograničavač brzine | | 89 | 92/24/EEC | 92/24/EEC |
| Ugradnja ograničavača brzine | | | 92/6/EEC | 92/6/EEC |
| Zamjenske kočnice obloge | | 90 | 71/320/EEC | 98/12/EC |

| | | | |
|---|-----|-------------------------------|------------|
| Zamjenski izduvni sistemi | 92 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 2000/40/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 96/79/EC | - |
| Zaštita butnika u slučaju bočnog udara | 95 | 96/27/EC | - |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 80/1268/EEC | 93/116/EEC |
| Katalitički konvertori | 103 | 70/220/EEC ((EC) 715/2007) | 98/69/EC |
| Vozila za prevoz opasnih materija | 105 | 98/91/EC | - |

PRILOG 5.

(naziv-logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na osnovu člana 10. Odluke o najnižim tehničkim zahtjevima za novoprodukcija i korištena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila izdaje se

POTVRDA
O IDENTIFIKACIJI VOZILA I OCJENI TEHNIČKOG STANJA
br.

Na zahtjev

.....
(ime i prezime / naziv podnosioca zahtjeva)

.....
(adresa, mjesto)

dana godine u tehničkom servisu

.....
(naziv tehničkog servisa / adresa i mjesto)

izvršena je identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila:

Marka, tip, varijanta, izvedba:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Broj šasije (VIN oznaka):

Motor: tip, broj:

gorivo, snaga (kW).....

radna zapremina (cm³).....

Na osnovu izvršenog pregleda vozila i dokumentacije izdaje se ova potvrda i služi u svrhu prvog registrovanja vozila u Bosni i Hercegovini.

.....
(mjesto)

.....
(datum)

.....
(potpis)

Na temelju članka 205. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10) i članka 7. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila („Službeni glasnik BiH“, broj 41/08), ministar komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

ODLUKU

O NAJNIŽIM TEHNIČKIM ZAHTEJVIMA ZA NOVOPROIZVEDENA I RABLJENA VOZILA PRI HOMOLOGACIJI TIPA VOZILA I HOMOLOGACIJI POJEDINAČNOG VOZILA

Članak 1.

Ovom odlukom se propisuju najniži tehnički zahtjevi za novoproduzvana i rabljena vozila u procesima homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila.

Rabljenim vozilom se smatra vozilo od čijeg je prvog registriranja prošlo najmanje tri mjeseca ili koje je prešlo put od najmanje 3000 km.

Članak 2.

Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju biti prilagođena odvijanju prometa desnom stranom kolnika.

Kotač upravljača, gdje god je to primjenljivo, ne smije biti ugrađen desno od srednje podužne ravni vozila.

Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju imati ugrađeno svjetlo zadnje registarske pločice.

Članak 3.

Pri homologaciji tipa vozila i novoproduzvanog vozila po postupku homologacije pojedinačnog vozila prihvaćaju se homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela strana ugovornica Sporazuma o usvajanju jednoobraznih tehničkih propisa za vozila sa kotačima, opremu i dijelove koji mogu biti ugrađeni i/ili rabljeni na vozilima sa kotačima i uvjetima za uzajamno priznavanje dodijeljenih homologacija na temelju ovih propisa (u daljem tekstu: Sporazum o homologaciji iz 1958. godine) prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stupnjevima gdje je to primjenljivo i navedeno, danim u Prilogu 1. ove odluke.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela strana ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema kasnijim dodacima iste serije izmjena i dopuna i kasnijim serijama izmjena i dopuna, u istom ili višem stupnju gdje je to primjenljivo, te višim stupnjevima iste serije izmjena i dopuna gdje je to primjenljivo.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela prema odgovarajućim EC/EEC direktivama (EC pravilnicima) u skladu sa izmjenama i dopunama navedenim u stupcu „EC/EEC izmjena/dopuna“ tablice u Prilogu 3. ove odluke, ili kasnijim.

Članak 4.

Pri homologaciji rabljenog vozila prihvaćaju se homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji/homologacijske oznake) koja su dodijelila nadležna tijela strana ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stupnjevima gdje je to primjenljivo i navedeno, danim u Prilogu 2. ove odluke.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (obavijest o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela strana ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema kasnijim dodacima iste serije izmjena i dopuna i kasnijim serijama izmjena i dopuna, u istom ili višem stupnju gdje je to primjenljivo, te višim stupnjevima iste serije izmjena i dopuna gdje je to primjenljivo.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela prema odgovarajućim EC/EEC direktivama (EC pravilnicima) u skladu sa izmjenama i dopunama navedenim u stupcu „EC/EEC izmjena/dopuna“ tablice u Prilogu 4. ove odluke, ili kasnijim.

Članak 5.

Za tip vozila, i njegove varijante i izvedbe, za koji je proveden jedinstveni europski postupak homologacije tipa vozila (WVTA-Whole Vehicle Type Approval) i dodijeljen propisani certifikat, te pojedinačno vozilo pripadnika tako odobrenog tipa vozila, u procesu homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila se ne zahtijeva posjedovanje homologacijskih odobrenja (obavijesti o homologaciji) prema ECE pravilniku br. 35 i ECE pravilniku br. 68.

Članak 6.

Nisu dozvoljene oznake visoke uočljivosti (eng. „conspicuity marking“) bijele boje na zadnjoj strani vozila.

Članak 7.

Vozila kategorija L₆ i L₇ moraju ispunjavati tehničke zahtjeve za vozila kategorija L₂ i L₅, respektivno.

Članak 8.

Vozila kategorija L₂, L₄, L₅ i L₆ moraju:

- u slučaju rabljenog vozila u pogledu broja i načina ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja ispunjavati zahtjeve direktive 93/92/EC dopunjene direktivom 2000/73/EC, ili direktive 2009/76/EC;
- u slučaju novoproduzvanog vozila u pogledu broja i načina ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja ispunjavati zahtjeve direktive 93/92/EC dopunjene direktivom 2000/73/EC, ili direktive 2009/76/EC;
- imati ugrađeno svjetlo zadnje registarske pločice;
- u slučaju korištenog vozila u pogledu ispušne emisije ispunjavati zahtjeve direktive 97/24/EC Ch. 5;
- u slučaju novoproduzvanog vozila u pogledu ispušne emisije ispunjavati zahtjeve direktive 97/24/EC Ch. 5 dopunjene direktivom 2002/51/EC;
- u pogledu emisije buke ispunjavati zahtjeve direktive 97/24/EC Ch. 9.

Članak 9.

Članci 2. do 8. ove odluke se neće primjenjivati na vozila koja su na teritoriju Bosne i Hercegovine dospjela, ili je njihova porudžba izvršena prije stupanja na snagu ove odluke.

Vozila na koja se odnose odredbe stavka 1. ovog članka moraju na dan prijave za carinjenje ispunjavati zahtjeve koji su važili za uvoz vozila na dan stupanja na snagu ove odluke.

Za vozila iz stavka 1. ovog članka potrebno je priložiti odgovarajuće dokaze da su dospjela na teritoriju Bosne i Hercegovine ili da su poručena prije stupanja na snagu ove odluke.

Članak 10.

Vozila, na koja se odnose odredbe članka 9. ove odluke, moraju proći postupak identificiranja i ocjene tehničkog stanja vozila kod organizacije za obavljanje administrativnih poslova iz oblasti homologacije putem tehničkog servisa za homologaciju pojedinačnih vozila, na osnovu čega im se izdaje potvrda o

identifikaciji vozila i ocjeni tehničkog stanja koja je dana u prilogu 5. ove odluke.

Članak 11.

Ukoliko pri homologaciji pojedinačnog vozila pripadnika tipa za koji je proveden jedinstveni postupak homologacije tipa vozila, predviđen za zemlje Europske unije („WVTA-Whole Vehicle Type Approval”), podnositelj zahtjeva priloži izjavu o usklađenosti (“COC dokument-Certificate of Conformity”) ista se može prihvatiti:

- za vozila kategorije M₁:
 - proizvedena prije 01.06.2002. godine, ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 70/156/EEC sa izmjenom 93/81/EEC ili kasnijom, i ako razina ispušne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke,
 - proizvedena poslije 01.06.2002. godine, ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 70/156/EEC sa izmjenom 98/14/EEC ili kasnijom, ili direktivom 2007/46/EC ili kasnijom, i ako razina

ispušne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke;

- za vozila kategorije L ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 92/61/EEC ili 2002/24/EC ili kasnijom, i ako razina ispušne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke (u pogledu izduvne emisije: za korišćena 97/24/EC Ch.5, za novoproduzvedena 2002/51/EC; u pogledu buke: 97/24/EC Ch.9);
- za vozila ostalih kategorija ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 2007/46/EC ili kasnijom, i ako, gdje je primjenjivo, razina ispušne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke.

Članak 12.

Ova odluka stupa na snagu 15.11.2010. godine za rabljena vozila a 01.12.2010. godine za novoproduzvedena vozila. Odluka će se objaviti u „Službenom glasniku BiH“.

Broj 01-02-2-4381-1-E/10

1. listopada 2010. godine
Sarajevo

Ministar
Mr. sc. **Rudo Vidović**, v. r.

PRILOG I.
(Novoproduzvedena vozila)

| Red. br. | Opis | ECE pravilnik | Serijska izmjena i dopuna | Kategorija |
|----------|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| 1 | Glavna svjetla „R2“ i/ili „HS1“ | 1 | 1/01 | M, N |
| 2 | Žarulje | 2 | 2/03 | L, M, N, O |
| 3 | Katadiopteri | 3 | 3/02 | L, M, N, O |
| 4 | Svjetla zadnje registarske pločice | 4 | 4/00 | M, N, O |
| 5 | Glavna svjetla „SB“ | 5 | 5/02 | M, N |
| 6 | Pokazivači smjera | 6 | 6/01 | L, M, N, O |
| 7 | Pozicijska svjetla, gabaritna svjetla, kočna svjetla | 7 | 7/02 | M, N, O |
| 8 | Glavna svjetla „H1“, „H2“, ... | 8 | 8/04 | M, N |
| 9 | Buka | 9 | 9/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ |
| 10 | Elektromagnetna kompatibilnost | 10 | 10/02 | L, M, N, O |
| 11 | Brave i šarke | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ |
| 12 | Kočenje | 13 | 13/09 | M, N, O |
| 13 | | 13-H | 13-H/00 | |
| 14 | Priključci sigurnosnih pojaseva | 14 | 14/04 | M, N |
| 15 | Sigurnosni pojasevi | N ₁ | 16/04-dod. 14 ¹ | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O |
| | | Vozila ostalih kategorija | 16/04-dod. 12 ¹ | |
| 16 | Sjedala | 17 | 17/04 | M ₁ , N ² |
| 17 | Neovlaštena uporaba | M ₁ i N ₁ | 18/02 | M, N ³ |
| | | Vozila ostalih kategorija | 18/01 | |
| 18 | Prednja svjetla za maglu | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N |
| 19 | Glavna svjetla H4 | 20 | 20/02 | M, N |
| 20 | Unutarnja opremljenost | 21 | 21/01 | M ₁ |
| 21 | Zaštitne kacige i viziri | 22 | 22/05 | OPREMA |
| 22 | Svjetla za vožnju unatrag | 23 | 23/00 | M, N, O |
| 23 | Opacitivnost: motor i vozilo | 24 | 24/03 | L, M, N |
| 24 | Naslone za glavu | 25 | 25/03 | M ₁ ⁴ |
| 25 | Vanjske izbočine | 26 | 26/02 | M ₁ |
| 26 | Sigurnosni trokut | 27 | 27/03 | OPREMA |
| 27 | Sirene i njihova ugradba | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N |
| 28 | Pneumatici | 30 | 30/02 | M ₁ , O ₁ , O ₂ |
| 29 | Glavna svjetla „HSB“ | 31 | 31/02 | M, N |
| 30 | Raspored nožnih komandi | 35 | 35/00 | M ₁ |
| 31 | Opća konstrukcija (autobusi) | 36 | 36/03 ⁵ | M ₂ , M ₃ |
| 32 | Žarulje | 37 | 37/03 | L, M, N, O |
| 33 | Zadnja svjetla za maglu | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| 34 | Brzinomjer | 39 | 39/00 | L, M, N |
| 35 | Emisija | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 36 | Buka | 41 | 41/02 | L ₃ |
| 37 | Sigurnosna stakla | | 43/00 | L, M, N, O |
| | | ugradba | | M, N, O |
| 38 | Uređaji za ograničavanje kretanja djece | 44 | 44/04 | OPREMA |

¹ Za komponente i posebne tehničke jedinice se prihvaćaju homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena prema 16/04.

² Odnosi se i na sjedala vozila kategorija M₂ i M₃ ako nisu obuhvaćena ECE pravilnikom br. 80.

³ Prihvaćaju se homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena prema dijelu I ECE pravilnika br. 116/00.

⁴ Vozila kategorije M1 homologirana prema ECE pravilniku br. 17 sa oznakom „RA“ ne moraju biti homologirana prema ovom pravilniku.

⁵ Prihvaćaju se homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena prema ECE pravilniku br. 107/00.

| | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------|---|--|
| 39 | Posredno osmatranje (retrovizori) | 46 | 46/01 ¹ | L ² , M i N | |
| 40 | Emisija | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 41 | Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | 48 | 48/01 | M, N, O | |
| 42 | Emisija | 49 | 49/05 B2/C | M ₂ , M ₃ , N | |
| 43 | Svjetlosno-signalni uređaji (osim glavnih svjetala) | 50 | 50/00 | L | |
| 44 | Buka | 51 | 51/02 | M, N | |
| 45 | Opća konstrukcija (autobusi) | 52 | 52/01 ⁵ | M ₂ , M ₃ | |
| 46 | Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 53/01 | L ₃ | |
| 47 | Pneumatici | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ | |
| 48 | Vučni uređaji | 55 | 55/00 | N ₂ , N ₃ , O | |
| 49 | Glavna svjetla | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 50 | Glavna svjetla | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 51 | Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | 58 | 58/01 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 52 | Zamjenski sustavi za smanjenje buke | 59 | 59/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 53 | Vanjske izbočine | 61 | 61/00 | N | |
| 54 | Buka | 63 | 63/01 | L ₁ | |
| 55 | Posebna upozoravajuća svjetla | 65 | 65/00 | L, M, N, O | |
| 56 | Vozila sa pogonom na TNG (LPG) | 67 | 67/01 | M, N | |
| 57 | Mjerenje najveće brzine | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 58 | Ploče za obilježavanje sporih vozila | 69 | 69/01 | M, N, O | |
| 59 | Ploče za obilježavanje teških i dugih vozila | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₃ , O | |
| 60 | Glavna svjetla „HS ₁ “ | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 61 | Bočna zaštita vozila | 73 | 73/00 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 62 | Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | 74 | 74/01 | L ₁ | |
| 63 | Pneumatici | 75 | 75/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 64 | Glavna svjetla | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 65 | Kočenje vozila | 78 | 78/02 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 66 | Upravljački mehanizam | 79 | 79/01 | M, N, O | |
| 67 | Sjedala (autobusi) | 80 | 80/01 | M ₂ , M ₃ | |
| 68 | Retrovizori | 81 | 81/00 | L ³ | |
| 69 | Glavna svjetla „HS ₂ “ | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 70 | Emisija plinskih zagađivača | 83 | 83/05 RII | M ₁ , N ₁ | |
| 71 | Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 84/00 | M ₁ , N ₁ < 2 t | |
| 72 | Mjerenje neto snage | 85 | 85/00 | M, N | |
| 73 | Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | 87/00 | M, N | |
| 74 | Ograničavač brzine | SLD (SLF) | 89 | 89/00 | M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| | | ASLD (ASLF) | | | M, N |
| 75 | Zamjenske kočne obloge | 90 | 90/01 | M, N, O, L | |
| 76 | Bočna svjetla za označavanje | 91 | 91/00 | M, N, O | |
| 77 | Zamjenski ispušni sustavi | 92 | 92/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 78 | Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 93/00 | N ₂ , N ₃ | |
| 79 | Zaštita putnika u slučaju čelnog sudara | 94 | 94/01 | M ₁ < 2,5 t | |
| 80 | Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 95/01 | M ₁ , N ₁ | |
| 81 | Glavna svjetla s izbojem u plinu | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ | |
| 82 | Svjetlosni izvori s izbojem u plinu | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ | |
| 83 | Vozila na baterijski el. pogon | 100 | 100/00 | M, N | |
| 84 | Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 85 | Katalizatori | 103 | 103/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 86 | Retro-reflektirajuća obilježja | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 87 | Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 105/03 | N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 88 | Opća konstrukcija (autobusi) | 107 | 107/00 ⁴ | M ₂ , M ₃ | |

¹ Dio ugrađenih retrovizora ili svi ugrađeni retrovizori mogu nositi homologacijsku oznaku opisanu u 46/00 ili 46/01.

² Koja imaju karoseriju koja djelomično ili potpuno okružuje vozača.

³ Koja nemaju karoseriju koja djelomično ili potpuno okružuje vozača.

⁴ Pripadaju se homologacijska odobrenja (obavijesti o homologaciji) dodijeljena prema ECE pravilniku br. 36/03, odnosno ECE pravilniku br. 52/01.

| | | | | |
|----|--|-----|--------|--|
| 89 | Obnovljeni pneumatici | 108 | 108/00 | M ₁ , O ₁ , O ₂ |
| 90 | Obnovljeni pneumatici | 109 | 109/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ |
| 91 | Vozila sa pogonom na KPG (CNG) | 110 | 110/00 | M, N |
| 92 | Glavna svjetla asimetrična | 112 | 112/00 | L, M, N |
| 93 | Glavna svjetla simetrična | 113 | 113/00 | L |
| 94 | Posebni sustavi za naknadnu ugradnju TNG/KPG (LPG/CNG) | 115 | 115/00 | M, N |

PRILOG 2.
(Rabljena vozila)

| Red. br. | Opis | | ECE pravilnik | Serijska izmjena i dopuna | Kategorija |
|----------|--|---------------------------------|---------------|---------------------------|--|
| 1 | Glavna svjetla „R2“ i/ili „HS1“ | | 1 | 1/00 | M, N |
| 2 | Žarulje | | 2 | 2/03 | L, M, N, O |
| 3 | Katadiopteri | | 3 | 3/00 | L, M, N, O |
| 4 | Svjetla zadnje registarske pločice | | 4 | 4/00 | M, N, O |
| 5 | Glavna svjetla „SB“ | | 5 | 5/02 | M, N |
| 6 | Pokazivači smjera | | 6 | 6/00 | L, M, N, O |
| 7 | Pozicijska svjetla, gabaritna svjetla, kočna svjetla | | 7 | 7/00 | M, N, O |
| 8 | Glavna svjetla „H1“, „H2“, ... | | 8 | 8/04 | M, N |
| 9 | Buka | | 9 | 9/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ |
| 10 | Elektromagnetna kompatibilnost | | 10 | 10/01 | L, M, N, O |
| 11 | Brave i šarke | | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ |
| 12 | Kočenje | | 13 | 13/09 | M, N, O |
| 13 | | | 13-H | 13-H/00 | |
| 14 | Priključci sigurnosnih pojaseva | | 14 | 14/03 | M, N |
| 15 | Sigurnosni pojasevi | | 16 | 16/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O |
| 16 | Sjedala | | 17 | 17/04 | M ₁ |
| 17 | Neovlaštena uporaba | M ₁ i N ₁ | 18 | 18/02 | M, N ³ |
| | | Vozila ostalih kategorija | | 18/01 | |
| 18 | Prednja svjetla za maglu | | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N |
| 19 | Glavna svjetla H4 | | 20 | 20/00 | M, N |
| 20 | Unutarnja opremljenost | | 21 | 21/01 | M ₁ |
| 21 | Zaštitne kacige i viziri | | 22 | 22/05 | OPREMA |
| 22 | Svjetla za vožnju unatrag | | 23 | 23/00 | M, N, O |
| 23 | Opacitivnost: motor i vozilo | | 24 | 24/03 | L, M, N |
| 24 | Nasloni za glavu | | 25 | 25/03 | M ₁ ⁴ |
| 25 | Vanjske izbočine | | 26 | 26/02 | M ₁ |
| 26 | Sigurnosni trokut | | 27 | 27/03 | OPREMA |
| 27 | Sirene i njihova ugradba | | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N |
| 28 | Pneumatici | | 30 | 30/02 | M ₁ , O ₁ i O ₂ |
| 29 | Glavna svjetla „HSB“ | | 31 | 31/02 | M, N |
| 30 | Raspored nožnih komandi | | 35 | 35/00 | M ₁ |
| 31 | Opća konstrukcija (autobusi) | | 36 | 36/03 ⁵ | M ₂ , M ₃ |
| 32 | Žarulje | | 37 | 37/03 | L, M, N, O |
| 33 | Zadnja svjetla za maglu | | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| 34 | Brzinomjer | | 39 | 39/00 | L, M, N |
| 35 | Emisija | | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 36 | Buka | | 41 | 41/02 | L ₃ |
| 37 | Sigurnosna stakla | | 43 | 43/00 | L, M, N, O |
| | | ugradba | | | M, N, O |
| 38 | Uređaji za ograničavanje kretanja djece | | 44 | 44/04 | OPREMA |
| 39 | Posredno promatranje (retrovizori) | | 46 | 46/01 ⁶ | L ⁷ , M i N |
| 40 | Emisija | | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ |
| 41 | Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | | 48 | 48/01 | M, N, O |
| 42 | Emisija | | 49 | 49/03 A | M ₂ , M ₃ , N |
| 43 | Svjetlosno-signalni uređaji (osim glavnih svjetala) | | 50 | 50/00 | L |
| 44 | Buka | | 51 | 51/02 | M, N |

| | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|--|
| 45 | Opća konstrukcija (autobusi) | 52 | 52/01 ⁵ | M ₂ , M ₃ | |
| 46 | Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 53/00 | L ₃ | |
| 47 | Pneumatici | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ | |
| 48 | Vučni uređaji | 55 | 55/00 | N ₂ , N ₃ , O | |
| 49 | Glavna svjetla | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 50 | Glavna svjetla | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 51 | Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | 58 | 58/01 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 52 | Zamjenski sustavi za smanjenje buke | 59 | 59/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 53 | Vanjske izbočine | 61 | 61/00 | N | |
| 54 | Buka | 63 | 63/00 | L ₁ | |
| 55 | Posebna upozoravajuća svjetla | 65 | 65/00 | L, M, N, O | |
| 56 | Vozila sa pogonom na TNG (LPG) | 67 | 67/00 | M, N | |
| 57 | Mjerenje najveće brzine | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 58 | Ploče za obilježavanje sporih vozila | 69 | 69/01 | M, N, O | |
| 59 | Ploče za obilježavanje teških i dugih vozila | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₃ , O | |
| 60 | Glavna svjetla „HS ₁ “ | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 61 | Bočna zaštita vozila | 73 | 73/00 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 62 | Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | 74 | 74/00 | L ₁ | |
| 63 | Pneumatici | 75 | 75/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 64 | Glavna svjetla | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 65 | Kočenje vozila | 78 | 78/01 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 66 | Upravljački mehanizam | 79 | 79/01 | M, N, O | |
| 67 | Sjedala (autobusi) | 80 | 80/00 | M ₂ , M ₃ | |
| 68 | Retrovizori | 81 | 81/00 | L ¹ | |
| 69 | Glavna svjetla „HS ₂ “ | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 70 | Emisija plinskih zagađivača | 83 | 83/05 RI | M ₁ , N ₁ | |
| 71 | Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 84/00 | M ₁ , N ₁ < 2 t | |
| 72 | Mjerenje neto snage | 85 | 85/00 | M, N | |
| 73 | Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | 87/00 | M, N | |
| 74 | Ograničavač brzine | SLD (SLF) | 89 | 89/00 | M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| 75 | Zamjenske kočne obloge | 90 | 90/01 | M, N, O, L | |
| 76 | Bočna svjetla za označavanje | 91 | 91/00 | M, N, O | |
| 77 | Zamjenski ispušni sustavi | 92 | 92/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 78 | Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 93/00 | N ₂ , N ₃ | |
| 79 | Zaštita putnika u slučaju čelnog udara | 94 | 94/00 | M ₁ < 2,5 t | |
| 80 | Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 95/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 81 | Glavna svjetla s izbojem u plinu | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ | |
| 82 | Svjetlosni izvori s izbojem u plinu | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ | |
| 83 | Vozila na baterijski el. pogon | 100 | 100/00 | M, N | |
| 84 | Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 85 | Katalizatori | 103 | 103/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 86 | Retro-reflektirajuća obilježja | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 87 | Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 105/00 | N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 88 | Opća konstrukcija (autobusi) | 107 | 107/00 ⁹ | M ₂ , M ₃ | |
| 89 | Obnovljeni pneumatici | 108 | 108/00 | M ₁ , O ₁ , O ₂ | |
| 90 | Obnovljeni pneumatici | 109 | 109/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ | |
| 91 | Glavna svjetla asimetrična | 112 | 112/00 | L, M, N | |
| 92 | Glavna svjetla simetrična | 113 | 113/00 | L | |
| 93 | Posebni sustavi za naknadnu ugradnju TNG/KPG (LPG/CNG) | 115 | 115/00 | M, N | |

¹ Koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.

PRILOG 3.
Popis EC/EEC direktiva po kojima se
prihvaćaju odobrenja za novoproduzvana vozila

| Opis | ECE pravilnik | EC/EEC temeljna | EC/EEC izmjena/dopuna |
|---|---------------|-----------------|-----------------------|
| Glavna svjetla | 1 | 76/761/EEC | 1999/17/EC |
| | 5 | | |
| | 8 | | |
| | 20 | | |
| | 31 | | |
| | 98 | | |
| Izvori svjetlosti | 112 | | |
| | 2 | | |
| | 37 | | |
| | 99 | | |
| Katadiopteri | 3 | 76/757/EEC | 97/29/EC |
| Svjetla zadnje registarske pločice | 4 | 76/760/EEC | 97/31/EC |
| Pokazivači smjera | 6 | 76/759/EEC | 1999/15/EC |
| Pozicijska, gabaritna, kočna svjetla | 7 | 76/758/EEC | 97/30/EC |
| Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | | |
| Bočna svjetla za označavanje | 91 | | |
| Buka | 9 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| | 41 | | |
| | 63 | | |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 10 | 72/245/EEC | 95/54/EC |
| | (L) | 97/24/EC Ch.8 | - |
| Brave i šarke | 11 | 70/387/EEC | 98/90/EC |
| Kočenje | 13 | 71/320/EEC | 2002/78/EC |
| | 13-H | | |
| Priključci sigurnosnih pojaseva | 14 | 76/115/EEC | 96/38/EC |
| Sigurnosni pojasevi | 16 | 77/541/EEC | 96/36/EC |
| Sjedala | 17 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Neovlašćena uporaba | 18 | 74/61/EEC | 95/56/EC |
| Prednja svjetla za maglu | 19 | 76/762/EEC | 1999/18/EC |
| Unutarnja opremljenost | 21 | 74/60/EEC | 2000/4/EC |
| Svjetla za vožnju unazad | 23 | 77/539/EEC | 97/32/EC |
| Opacitivnost: motor i vozilo | 24 | 72/306/EEC | 97/20/EC |
| Naslone za glavu | 25 | 78/932/EEC | - |
| Vanjske izbočine | 26 | 74/483/EEC | 79/488/EEC |
| Sirene i njihova ugradba | 28 | 70/388/EEC | - |
| | (L3, L4, L5) | 93/30/EEC | - |
| Pneumatici | 30 | 92/23/EEC | - |
| | 54 | | |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 36 | 2001/85/EC | - |
| | 52 | | |
| | 107 | | |
| Zadnja svjetla za maglu | 38 | 77/538/EEC | 1999/14/EC |
| Brzinomjer | 39 | 75/443/EEC | 97/39/EC |
| | (L) | 2000/7/EC | - |
| Emisija | 40 | 97/24/EC Ch.5 | 2002/51/EC |
| | 47 | | |
| Sigurnosna stakla | 43 | 92/22/EEC | - |
| Uređaji za ograničavanje kretanja djece | 44 | 77/541/EEC | 2005/40/EC |
| Retrovizori | 46 | 71/127/EEC | 88/321/EEC |
| Posredno osmatranje | | 2003/97/EC | 2003/97/EC |
| Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | | 76/756/EEC | 97/28/EC |
| Emisija | 49 | 2005/55/EC | 2005/55/EC B2/C |
| Svjetlosno-signalni uređaji | 50 | 97/24/EC Ch.2 | - |

| | | | |
|---|-----|---------------|------------|
| | 56 | | |
| | 57 | | |
| | 72 | | |
| | 76 | | |
| | 82 | | |
| Buka | 51 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 93/92/EC | 2000/73/EC |
| | 74 | (2009/67/EC) | |
| Vučni uređaji | 55 | 94/20/EC | - |
| Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | 58 | 70/221/EEC | 97/19/EC |
| Zamjenski sustavi za smanjenje buke | 59 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Vanjske izbočine | 61 | 92/114/EEC | - |
| Bočna zaštita vozila | 73 | 89/297/EEC | - |
| Pneumatici | 75 | 97/24/EC Ch.1 | - |
| Kočenje vozila | 78 | 93/14/EEC | - |
| Upravljački mehanizam | 79 | 70/311/EEC | 1999/7/EC |
| Sjedala (autobusi) | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Retrovizori | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - |
| Emisija plinskih zagađivača | 83 | 70/220/EEC | 98/69/EC B |
| | | (EC) 715/2007 | |
| Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 80/1268/EEC | 93/116/EEC |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | | |
| Mjerenje neto snage | 85 | 80/1269/EEC | 97/21/EC |
| Ograničavač brzine | 89 | 92/24/EEC | 92/24/EEC |
| Ugradba ograničavača brzine | | 92/6/EEC | 2002/85/EC |
| Zamjenske kočne obloge | 90 | 71/320/EEC | 2002/78/EC |
| Zamjenski ispušni sustavi | 92 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 2000/40/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju čelnog sudara | 94 | 96/79/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 96/27/EC | - |
| Katalizatori | 103 | 70/220/EEC | 98/77/EC |
| Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 98/91/EC | - |

PRILOG 4.

Spisak EC/EEC direktiva po kojima se prihvaćaju odobrenja za rabljena vozila

| Opis | ECE pravilnik | EC/EEC temeljna | EC/EEC izmjena/dopuna |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| Glavna svjetla | 1 | 76/761/EEC | 89/517/EEC |
| | 5 | | |
| | 8 | | |
| | 20 | | |
| | 31 | | |
| | 98 | | |
| | 112 | | |
| Izvori svjetlosti | 2 | | |
| | 37 | | |
| | 99 | | |
| Katadioptri | 3 | 76/757/EEC | - |
| Svjetla zadnje registarske pločice | 4 | 76/760/EEC | - |
| Pokazivači smjera | 6 | 76/759/EEC | 89/277/EEC |
| Pozicijska, gabaritna, kočna svjetla | 7 | 76/758/EEC | 89/516/EEC |
| Svjetlo za dnevnu vožnju | 87 | | |
| Bočna svjetla za označavanje | 91 | | |
| Buka | 9 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| | 41 | | |
| | 63 | | |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 10 | 72/245/EEC | 89/491/EEC |

| | | | | |
|--|--------------|------|-----------------------------|--------------|
| | (L) | | 97/24/EC Ch.8 | - |
| Brave i šarke | | 11 | 70/387/EEC | - |
| Kočenje | | 13 | 71/320/EEC | 98/12/EC |
| | | 13-H | | |
| Priključci sigurnosnih pojaseva | | 14 | 76/115/EEC | 90/629/EEC |
| Sigurnosni pojasevi | | 16 | 77/541/EEC | 90/628/EEC |
| Sjedala | | 17 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Neovlaštena uporaba | | 18 | 74/61/EEC | - |
| Prednja svjetla za maglu | | 19 | 76/762/EEC | - |
| Unutarnja opremljenost | | 21 | 74/60/EEC | 78/632/EEC |
| Svjetla za vožnju unazad | | 23 | 77/539/EEC | - |
| Opacitivnost: motor i vozilo | | 24 | 72/306/EEC | 89/491/EEC |
| Nasloni za glavu | | 25 | 78/932/EEC | - |
| Vanjske izbočine | | 26 | 74/483/EEC | 79/488/EEC |
| Sirene i njihova ugradba | | 28 | 70/388/EEC | - |
| | (L3, L4, L5) | | 93/30/EEC | - |
| Pneumatici | | 30 | 92/23/EEC | - |
| | | 54 | | |
| Opća konstrukcija (autobusi) | | 36 | 2001/85/EC | - |
| | | 52 | | |
| | | 107 | | |
| Zadnja svjetla za maglu | | 38 | 77/538/EEC | 89/518/EEC |
| Brzinomjer | | 39 | 75/443/EEC | - |
| | (L) | | 2000/7/EC | - |
| Emisija | | 40 | 97/24/EC Ch.5 | - |
| | | 47 | | |
| Sigurnosna stakla | | 43 | 92/22/EEC | - |
| Uređaji za ograničavanje kretanja djece | | 44 | 77/541/EEC | 2005/40/EC |
| Retrovizori | | 46 | 71/127/EEC | 88/321/EEC |
| Posredno promatranje | | | | |
| Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | | 48 | 76/756/EEC | 91/663/EEC |
| Emisija | | 49 | 88/77/EEC | 1999/96/EC A |
| Svjetlosno-signalni uređaji | | 50 | 97/24/EC Ch.2 | - |
| | | 56 | | |
| | | 57 | | |
| | | 72 | | |
| | | 76 | | |
| | | 82 | | |
| Buka | | 51 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Ugradba svjetlosno-signalnih uređaja | | 53 | 93/92/EC | 2000/73/EC |
| | | 74 | (2009/67/EC) | |
| Vučni uređaji | | 55 | 94/20/EC | 94/20/EC |
| Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | | 58 | 70/221/EEC | 81/333/EEC |
| Zamjenski sustavi za smanjenje buke | | 59 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Vanjske izbočine | | 61 | 92/114/EEC | - |
| Bočna zaštita vozila | | 73 | 89/297/EEC | - |
| Pneumatici | | 75 | 97/24/EC Ch.1 | - |
| Kočenje vozila | | 78 | 93/14/EEC | - |
| Upravljački mehanizam | | 79 | 70/311/EEC | 92/62/EEC |
| Sjedala (autobusi) | | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Retrovizori | | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - |
| Emisija plinskih zagađivača | | 83 | 70/220/EEC (EC) 715/2007 | 98/69/EC A |
| Mjerenje potrošnje goriva | | 84 | 80/1268/EEC | 89/491/EEC |
| Mjerenje neto snage | | 85 | 80/1269/EEC | 89/491/EEC |
| Ograničivač brzine | | 89 | 92/24/EEC | 92/24/EEC |
| Ugradba ograničivača brzine | | | 92/6/EEC | 92/6/EEC |
| Zamjenske kočnice obloge | | 90 | 71/320/EEC | 98/12/EC |

| | | | |
|---|-----|-------------------------------|------------|
| Zamjenski ispušni sustavi | 92 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 2000/40/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju izravnog udara | 94 | 96/79/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 96/27/EC | - |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 80/1268/EEC | 93/116/EEC |
| Katalizatori | 103 | 70/220/EEC ((EC) 715/2007) | 98/69/EC |
| Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 98/91/EC | - |

PRILOG 5.

(naziv-logo organizacije za obavljanje administrativnih poslova)

Na osnovu članka 10. Odluke o najnižim tehničkim zahtjevima za novoprodukcija i rabljena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila izdaje se

POTVRDA
O IDENTIFIKACIJI VOZILA I OCJENI TEHNIČKOG STANJA
br.

Na zahtjev

.....
(ime i prezime / naziv podnosioca zahtjeva)

.....
(adresa, mjesto)

dana godine u tehničkom servisu

.....
(naziv tehničkog servisa / adresa i mjesto)

izvršena je identifikacija i ocjena tehničkog stanja vozila:

Marka, tip, varijanta, izvedba:

Vrsta vozila/oblik karoserije:

Kategorija vozila: (prema ECE)

Broj šasije (VIN oznaka):

Motor: tip, broj:

gorivo, snaga (kW).....

radna zapremina (cm³).....

Na osnovu izvršenog pregleda vozila i dokumentacije izdaje se ova potvrda i služi u svrhu prvog registriranja vozila u Bosni i Hercegovini.

.....
(mjesto)

.....
(datum)

.....
(potpis)

На основу члана 205. Закона о основама безбједности саобраћаја на путевима у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, број 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10) и члана 7. Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила („Службени гласник БиХ“, број 41/08), министар комуникација и транспорта Босне и Херцеговине доноси

ОДЛУКУ

О НАЈНИЖИМ ТЕХНИЧКИМ ЗАХТЈЕВИМА ЗА НОВОПРОИЗВЕДЕНА И КОРИШЋЕНА ВОЗИЛА ПРИ ХОМОЛОГАЦИЈИ ТИПА ВОЗИЛА И ХОМОЛОГАЦИЈИ ПОЈЕДИНАЧНОГ ВОЗИЛА

Члан 1.

Овом одлуком се прописују најнижи технички захтјеви за новопроизведена и коришћена возила у процесима хомологације типа возила и хомологације појединачног возила.

Коришћеним возилом се сматра возило од чијег је првог регистравања прошло најмање три мјесеца или које је прешло пут од најмање 3000 km.

Члан 2.

Возила која су предмет хомологације типа возила и хомологације појединачног возила морају бити прилагођена одвијању саобраћаја десном страном коловоза.

Точак управљача, гдје год је то примјењиво, не смије бити уграђен десно од средње подужне равни возила.

Возила која су предмет хомологације типа возила и хомологације појединачног возила морају имати уграђено свјетло задње регистарске таблице.

Члан 3.

При хомологацији типа возила и новопроизведеног возила по поступку хомологације појединачног возила прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа страна уговорница Споразума о усвајању једнообразних техничких прописа за возила са точковима, опрему и дијелове који могу бити уграђени и/или коришћени на возилима са точковима и условима за узајамно признавање додијељених хомологација на основу ових прописа (у даљем тексту: Споразум о хомологацији из 1958. године) према серијама измјена и допуна, и додацима гдје је то наведено, и степенима гдје је то примјењиво и наведено, датим у Прилогу 1. ове одлуке.

Прихватају се и хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа страна уговорница Споразума о хомологацији из 1958. године према каснијим додацима исте серије измјена и допуна и каснијим серијама измјена и допуна, у истом или вишем степену гдје је то примјењиво, те вишим степенима исте серије измјена и допуна гдје је то примјењиво.

Прихватају се и хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа према одговарајућим ЕС/ЕЕС директивама (ЕС правилницима) у складу са измјенама и допунама наведеним у колони „ЕС/ЕЕС измјена/допуна“ таблице у Прилогу 3. ове одлуке, или каснијим.

Члан 4.

При хомологацији коришћеног возила прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији/хомологацијске ознаке) која су додијелили надлежни органи страна уговорница Споразума о

хомологацији из 1958. године према серијама измјена и допуна, и додацима гдје је то наведено, и степенима гдје је то примјењиво и наведено, датим у Прилогу 2. ове одлуке.

Прихватају се и хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа страна уговорница Споразума о хомологацији из 1958. године према каснијим додацима исте серије измјена и допуна и каснијим серијама измјена и допуна, у истом или вишем степену гдје је то примјењиво, те вишим степенима исте серије измјена и допуна гдје је то примјењиво.

Прихватају се и хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа према одговарајућим ЕС/ЕЕС директивама (ЕС правилницима) у складу са измјенама и допунама наведеним у колони „ЕС/ЕЕС измјена/допуна“ таблице у Прилогу 4. ове одлуке, или каснијим.

Члан 5.

За тип возила, и његове варијанте и изведбе, за који је проведен јединствени европски поступак хомологације типа возила („WVTA-Whole Vehicle Type Approval“) и додијељен прописани сертификат, те појединачно возило припадника тако одобреног типа возила, у процесу хомологације типа возила и хомологације појединачног возила се не захтијева посједовање хомологацијских одобрења (саопштења о хомологацији) према ЕСЕ правилнику бр. 35 и ЕСЕ правилнику бр. 68.

Члан 6.

Нису дозвољене ознаке високе уочљивости (енг. „conspicuity marking“) бијеле боје на задњој страни возила.

Члан 7.

Возила категорија L₆ и L₇ морају испуњавати техничке захтјеве за возила категорија L₂ и L₅, респективно.

Члан 8.

Возила категорија L₂, L₄, L₅ и L₆ морају:

- у случају коришћеног возила у погледу броја и начина уградње свјетлосно-сигналних уређаја испуњавати захтјеве директиве 93/92/ЕС како је допуњена директивом 2000/73/ЕС, или директиве 2009/76/ЕС;
- у случају новопроизведеног возила у погледу броја и начина уградње свјетлосно-сигналних уређаја испуњавати захтјеве директиве 93/92/ЕС допуњене директивом 2000/73/ЕС, или директиве 2009/76/ЕС;
- имати уграђено свјетло задње регистарске таблице;
- у случају коришћеног возила у погледу издувне емисије испуњавати захтјеве директиве 97/24/ЕС Ch. 5;
- у случају новопроизведеног возила у погледу издувне емисије испуњавати захтјеве директиве 97/24/ЕС Ch. 5 допуњене директивом 2002/51/ЕС;
- у погледу емисије буке испуњавати захтјеве директиве 97/24/ЕС Ch. 9.

Члан 9.

Чланови 2. до 8. ове одлуке се неће примјењивати на возила која су на територију Босне и Херцеговине доспјела, или је њихова поруца извршена прије ступања на снагу ове одлуке.

Возила на која се односе одредбе става 1. овог члана морају на дан пријаве за царињење испуњавати захтјеве који су важиви за увоз возила на дан ступања на снагу ове одлуке.

Члан 10.

Возила, на која се односе одредбе члана 9. ове одлуке, морају проћи поступак идентификовања и оцјене техничког стања возила код техничког сервиса за хомологацију појединачних возила, на основу чега им се издаје потврда о

идентификацији возила и оцјени техничког стања која је дата у прилогу 5. ове одлуке.

Члан 11.

Уколико при хомологацији појединачног возила припадника типа за који је проведено јединствени поступак хомологације типа возила, предвиђен за земље Европске уније („WVTA-Whole Vehicle Type Approval“), подносилац захтјева приложи изјаву о усклађености (“СОС документ-Certificate of Conformity”) иста се може прихватити:

- за возила категорије М₁:
 - произведена прије 01. 06. 2002. године, ако је додијељена према одредбама директиве Европске уније 70/156/ЕЕС са измјеном 93/81/ЕЕС или каснијом, и ако ниво издувне емисије и буке задовољавају захтјеве ове одлуке,
 - произведена после 01. 06. 2002. године, ако је додијељена према одредбама директиве Европске уније 70/156/ЕЕС са измјеном 98/14/ЕЕС или каснијом, или директивом 2007/46/ЕС или

каснијом, и ако ниво издувне емисије и буке задовољавају захтјеве ове одлуке;

- за возила категорије L ако је додијељена према одредбама директиве Европске уније 92/61/ЕЕС или 2002/24/ЕС или каснијом, и ако ниво издувне емисије и буке задовољавају захтјеве ове одлуке (у погледу издувне емисије: за коришћена 97/24/ЕС Ch.5, за новопроизведена 2002/51/ЕС; у погледу буке: 97/24/ЕС Ch.9);
- за возила осталих категорија ако је додијељена према одредбама директиве Европске уније 2007/46/ЕС или каснијом, и ако, гдје је примјењиво, ниво издувне емисије и буке задовољавају захтјеве ове одлуке;

Члан 12.

Ова одлука ступа на снагу 15.11.2010. године за коришћена возила а 01.12.2010. године за новопроизведена возила. Одлука ће се објавити у „Службеном гласнику БиХ“.

Број 01-02-2-4381-1-Е/10

1. октобра 2010. године
Сарајево

Министар
Мр sc. **Рудо Видовић**, с. р.

ПРИЛОГ 1.
(Новопроизведена возила)

| Ред. бр. | Опис | ЕСЕ правилник | Серија измјена и допуна | Категорија |
|----------|--|---------------------------------|----------------------------|--|
| 1 | Главна свјетла „R ₂ “ и/или „HS1“ | 1 | 1/01 | M, N |
| 2 | Сијалице | 2 | 2/03 | L, M, N, O |
| 3 | Катадиоптери | 3 | 3/02 | L, M, N, O |
| 4 | Свјетла задње регистарске таблице | 4 | 4/00 | M, N, O |
| 5 | Главна свјетла „SB“ | 5 | 5/02 | M, N |
| 6 | Показивачи правца | 6 | 6/01 | L, M, N, O |
| 7 | Позицијска свјетла, габаритна свјетла, кочна свјетла | 7 | 7/02 | M, N, O |
| 8 | Главна свјетла „H1“, „H2“, ... | 8 | 8/04 | M, N |
| 9 | Бука | 9 | 9/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ |
| 10 | Електромагнетска компатибилност | 10 | 10/02 | L, M, N, O |
| 11 | Браве и шарке | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ |
| 12 | Кочење | 13 | 13/09 | M, N, O |
| 13 | | 13-H | 13-H/00 | |
| 14 | Прикључци сигурносних појасева | 14 | 14/04 | M, N |
| 15 | Сигурносни појасеви | N ₁ | 16/04-дод. 14 ¹ | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O |
| | | Возила осталих категорија | 16/04-дод. 12 ¹ | |
| 16 | Сједишта | 17 | 17/04 | M ₁ , N ² |
| 17 | Неовлашћено коришћење | M ₁ i N ₁ | 18/02 | M, N ³ |
| | | Возила осталих категорија | 18/01 | |
| 18 | Предња свјетла за маглу | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N |
| 19 | Главна свјетла „H4“ | 20 | 20/02 | M, N |
| 20 | Унутрашња опремљеност | 21 | 21/01 | M ₁ |
| 21 | Заштитне кациге и визире | 22 | 22/05 | ОПРЕМА |
| 22 | Свјетла за вожњу уназад | 23 | 23/00 | M, N, O |
| 23 | Опацитивност: мотор и возило | 24 | 24/03 | L, M, N |
| 24 | Наслони за главу | 25 | 25/03 | M ₁ ⁴ |
| 25 | Спољашње избочине | 26 | 26/02 | M ₁ |
| 26 | Сигурносни троугао | 27 | 27/03 | ОПРЕМА |
| 27 | Сирене и њихова уградња | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N |
| 28 | Пнеуматици | 30 | 30/02 | M ₁ , O ₁ , O ₂ |
| 29 | Главна свјетла „HSB“ | 31 | 31/02 | M, N |
| 30 | Распоред ножних команди | 35 | 35/00 | M ₁ |
| 31 | Општа конструкција (аутобуси) | 36 | 36/03 ⁵ | M ₂ , M ₃ |
| 32 | Сијалице | 37 | 37/03 | L, M, N, O |
| 33 | Задња свјетла за маглу | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| 34 | Брзиномјер | 39 | 39/00 | L, M, N |
| 35 | Емисија | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 36 | Бука | 41 | 41/02 | L ₃ |
| 37 | Сигурносна стакла | | 43/00 | L, M, N, O |
| | | уградња | | M, N, O |
| 38 | Уређаји за ограничавање кретања дјецe | 44 | 44/04 | ОПРЕМА |

¹ За компоненте и посебне техничке јединице се прихватају хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијелена према 16/04.

² Односи се и на сједишта возила категорија M₂ и M₃ ако нису обухваћена ЕСЕ правилником бр. 80.

³ Прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додјелена према дијелу I ЕСЕ правилника бр. 116/00.

⁴ Возила категорије M₁ хомологована према ЕСЕ правилнику бр. 17 са ознаком „RA“ не морају бити хомологована према овом правилнику.

⁵ Прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додјелена према ЕСЕ правилнику бр. 107/00.

| | | | | | |
|----|--|-------------|---------------------|---|--|
| 39 | Посредно осматрање (ретровизори) | 46 | 46/01 ¹ | L ² , M i N | |
| 40 | Емисија | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 41 | Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 48 | 48/01 | M, N, O | |
| 42 | Емисија | 49 | 49/05 B2/C | M ₂ , M ₃ , N | |
| 43 | Свјетлосно-сигнални уређаји (осим главних свјетала) | 50 | 50/00 | L | |
| 44 | Бука | 51 | 51/02 | M, N | |
| 45 | Општа конструкција (аутобуси) | 52 | 52/01 ⁵ | M ₂ , M ₃ | |
| 46 | Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 53 | 53/01 | L ₃ | |
| 47 | Пнеуматици | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ | |
| 48 | Вучни уређаји | 55 | 55/00 | N ₂ , N ₃ , O | |
| 49 | Главна свјетла | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 50 | Главна свјетла | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 51 | Заштита од подлијетања са задње стране | 58 | 58/01 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 52 | Замјенски системи за смањење буке | 59 | 59/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 53 | Спољашње избочине | 61 | 61/00 | N | |
| 54 | Бука | 63 | 63/01 | L ₁ | |
| 55 | Посебна упозоравајућа свјетла | 65 | 65/00 | L, M, N, O | |
| 56 | Возила са погоном на ТНГ (LPG) | 67 | 67/01 | M, N | |
| 57 | Мјерење највеће брзине | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 58 | Табле за обиљежавање спорих возила | 69 | 69/01 | M, N, O | |
| 59 | Табле за обиљежавање тешких и дугих возила | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₃ , O | |
| 60 | Главна свјетла „HS ₁ “ | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 61 | Бочна заштита возила | 73 | 73/00 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ | |
| 62 | Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 74 | 74/01 | L ₁ | |
| 63 | Пнеуматици | 75 | 75/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 64 | Главна свјетла | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 65 | Кочење возила | 78 | 78/02 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 66 | Управљачки механизам | 79 | 79/01 | M, N, O | |
| 67 | Сједишта (аутобуси) | 80 | 80/01 | M ₂ , M ₃ | |
| 68 | Ретровизори | 81 | 81/00 | L ³ | |
| 69 | Главна свјетла „HS ₂ “ | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 70 | Емисија гасовитих загађивача | 83 | 83/05 RII | M ₁ , N ₁ | |
| 71 | Мјерење потрошње горива | 84 | 84/00 | M ₁ , N ₁ < 2 t | |
| 72 | Мјерење нето снаге | 85 | 85/00 | M, N | |
| 73 | Свјетло за дневну вожњу | 87 | 87/00 | M, N | |
| 74 | Ограничавач брзине | SLD (SLF) | 89 | 89/00 | M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| | | ASLD (ASLF) | | | M, N |
| 75 | Замјенске кочне облоге | 90 | 90/01 | M, N, O, L | |
| 76 | Бочна свјетла за означавање | 91 | 91/00 | M, N, O | |
| 77 | Замјенски издвунни системи | 92 | 92/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 78 | Предња заштита од подлијетања | 93 | 93/00 | N ₂ , N ₃ | |
| 79 | Заштита путника у случају чеоног судара | 94 | 94/01 | M ₁ < 2,5 t | |
| 80 | Заштита бутника у случају бочног удара | 95 | 95/01 | M ₁ , N ₁ | |
| 81 | Главна свјетла са пражњењем у гасу | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ | |
| 82 | Свјетлосни извори са пражњењем у гасу | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ | |
| 83 | Возила на батеријски ел. погон | 100 | 100/00 | M, N | |
| 84 | Емисија CO ₂ , потрошња горива/ел. енергије | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 85 | Каталитички конвертори | 103 | 103/00 | M ₁ , N ₁ | |
| 86 | Ретро-рефлектујућа обиљежја | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 87 | Возила за превоз опасних материја | 105 | 105/03 | N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| 88 | Општа конструкција (аутобуси) | 107 | 107/00 ⁴ | M ₂ , M ₃ | |

¹ Дио уграђених ретровизора или сви уграђени ретровизори могу носити хомологацијску ознаку описану у 46/00 или 46/01.

² Која имају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.

³ Која немају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.

⁴ Прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додјелена према ЕСЕ правилнику бр. 36/03, односно ЕСЕ правилнику бр. 52/01.

| | | | | |
|----|---|-----|--------|--|
| 89 | Обновљени пнеуматици | 108 | 108/00 | M ₁ , O ₁ , O ₂ |
| 90 | Обновљени пнеуматици | 109 | 109/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ |
| 91 | Возила са погоном на КПГ (CNG) | 110 | 110/00 | M, N |
| 92 | Главна свјетла асиметрична | 112 | 112/00 | L, M, N |
| 93 | Главна свјетла симетрична | 113 | 113/00 | L |
| 94 | Посебни системи за накнадну уградњу ТНГ/КПГ (LPG/CNG) | 115 | 115/00 | M, N |

ПРИЛОГ 2.
(Коришћена возила)

| Ред. бр. | Опис | ЕСЕ правилник | Серија измјена и допуна | Категорија | |
|----------|---|---------------------------------|-------------------------|---|-------------------|
| 1 | Главна свјетла „R ₂ “ и/или „HS1“ | 1 | 1/00 | M, N | |
| 2 | Сијалице | 2 | 2/03 | L, M, N, O | |
| 3 | Катадиоптери | 3 | 3/00 | L, M, N, O | |
| 4 | Свјетла задње регистарске таблице | 4 | 4/00 | M, N, O | |
| 5 | Главна свјетла „SB“ | 5 | 5/02 | M, N | |
| 6 | Показивачи правца | 6 | 6/00 | L, M, N, O | |
| 7 | Позициона свјетла, габаритна свјетла, кочна свјетла | 7 | 7/00 | M, N, O | |
| 8 | Главна свјетла „H1“, „H2“, ... | 8 | 8/04 | M, N | |
| 9 | Бука | 9 | 9/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ | |
| 10 | Електромагнетска компатибилност | 10 | 10/01 | L, M, N, O | |
| 11 | Браве и шарке | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ | |
| 12 | Кочење | 13 | 13/09 | M, N, O | |
| 13 | | 13-H | 13-H/00 | | |
| 14 | Прикључци сигурносних појасева | 14 | 14/03 | M, N | |
| 15 | Сигурносни појасеви | 16 | 16/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O | |
| 16 | Сједишта | 17 | 17/04 | M ₁ | |
| 17 | Неовлашћено коришћење | M ₁ i N ₁ | 18 | 18/02 | M, N ³ |
| | | Возила осталих категорија | 18/01 | | |
| 18 | Предња свјетла за маглу | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N | |
| 19 | Главна свјетла „H4“ | 20 | 20/00 | M, N | |
| 20 | Унутрашња опремљеност | 21 | 21/01 | M ₁ | |
| 21 | Заштитне кациге и визире | 22 | 22/05 | ОПРЕМА | |
| 22 | Свјетла за возњу уназад | 23 | 23/00 | M, N, O | |
| 23 | Опацитивност: мотор и возило | 24 | 24/03 | L, M, N | |
| 24 | Наслони за главу | 25 | 25/03 | M ₁ ⁴ | |
| 25 | Спољашње избочине | 26 | 26/02 | M ₁ | |
| 26 | Сигурносни троугао | 27 | 27/03 | ОПРЕМА | |
| 27 | Сирене и њихова уградња | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N | |
| 28 | Пнеуматици | 30 | 30/02 | M ₁ , O ₁ i O ₂ | |
| 29 | Главна свјетла „HSB“ | 31 | 31/02 | M, N | |
| 30 | Распоред ножних команди | 35 | 35/00 | M ₁ | |
| 31 | Општа конструкција (аутобуси) | 36 | 36/03 ⁵ | M ₂ , M ₃ | |
| 32 | Сијалице | 37 | 37/03 | L, M, N, O | |
| 33 | Задња свјетла за маглу | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O | |
| 34 | Брзиномјер | 39 | 39/00 | L, M, N | |
| 35 | Емисија | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| 36 | Бука | 41 | 41/02 | L ₃ | |
| 37 | Сигурносна стакла | уградња | 43 | 43/00 | L, M, N, O |
| | | | | | M, N, O |
| 38 | Уређаји за ограничавање кретања дјете | 44 | 44/04 | ОПРЕМА | |
| 39 | Посредно осматрање (ретровизори) | 46 | 46/01 ⁶ | L ⁷ , M i N | |
| 40 | Емисија | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ | |
| 41 | Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 48 | 48/01 | M, N, O | |
| 42 | Емисија | 49 | 49/03 A | M ₂ , M ₃ , N | |
| 43 | Свјетлосно-сигнални уређаји (осим главних свјетала) | 50 | 50/00 | L | |
| 44 | Бука | 51 | 51/02 | M, N | |

| | | | | |
|----|--|-----|---------------------|---|
| 45 | Општа конструкција (аутобуси) | 52 | 52/01 ⁵ | M ₂ , M ₃ |
| 46 | Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 53 | 53/00 | L ₃ |
| 47 | Пнеуматици | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ |
| 48 | Вучни уређаји | 55 | 55/00 | N ₂ , N ₃ , O |
| 49 | Главна свјетла | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ |
| 50 | Главна свјетла | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 51 | Заштита од подлијетања са задње стране | 58 | 58/01 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ |
| 52 | Замјенски системи за смањење буке | 59 | 59/00 | M ₁ , N ₁ |
| 53 | Спољашње избочине | 61 | 61/00 | N |
| 54 | Бука | 63 | 63/00 | L ₁ |
| 55 | Посебна упозоравајућа свјетла | 65 | 65/00 | L, M, N, O |
| 56 | Возила са погоном на ТНГ (LPG) | 67 | 67/00 | M, N |
| 57 | Мјерење највеће брзине | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ |
| 58 | Табле за обиљежавање спорих возила | 69 | 69/01 | M, N, O |
| 59 | Табле за обиљежавање тешких и дугих возила | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₃ , O |
| 60 | Главна свјетла „HS ₁ “ | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 61 | Бочна заштита возила | 73 | 73/00 | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ |
| 62 | Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 74 | 74/00 | L ₁ |
| 63 | Пнеуматици | 75 | 75/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 64 | Главна свјетла | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ |
| 65 | Кочење возила | 78 | 78/01 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 66 | Управљачки механизам | 79 | 79/01 | M, N, O |
| 67 | Сједишта (аутобуси) | 80 | 80/00 | M ₂ , M ₃ |
| 68 | Ретровизори | 81 | 81/00 | L ¹ |
| 69 | Главна свјетла „HS ₂ “ | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ |
| 70 | Емисија гасовитих загађивача | 83 | 83/05 RI | M ₁ , N ₁ |
| 71 | Мјерење потрошње горива | 84 | 84/00 | M ₁ , N ₁ < 2 t |
| 72 | Мјерење нето снаге | 85 | 85/00 | M, N |
| 73 | Свјетло за дневну вожњу | 87 | 87/00 | M, N |
| 74 | Ограничавач брзине SLD (SLF) | 89 | 89/00 | M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| 75 | Замјенске кочне облоге | 90 | 90/01 | M, N, O, L |
| 76 | Бочна свјетла за означавање | 91 | 91/00 | M, N, O |
| 77 | Замјенски издувни системи | 92 | 92/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| 78 | Предња заштита од подлијетања | 93 | 93/00 | N ₂ , N ₃ |
| 79 | Заштита путника у случају чеоног судара | 94 | 94/00 | M ₁ < 2,5 t |
| 80 | Заштита бутника у случају бочног удара | 95 | 95/00 | M ₁ , N ₁ |
| 81 | Главна свјетла са пражњењем у гасу | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ |
| 82 | Свјетлосни извори са пражњењем у гасу | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ |
| 83 | Возила на батеријски ел. погон | 100 | 100/00 | M, N |
| 84 | Емисија CO ₂ , потрошња горива/ел. енергије | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ |
| 85 | Каталитички конвертори | 103 | 103/00 | M ₁ , N ₁ |
| 86 | Ретро-рефлектујућа обиљежја | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ |
| 87 | Возила за превоз опасних материја | 105 | 105/00 | N, O ₂ , O ₃ , O ₄ |
| 88 | Општа конструкција (аутобуси) | 107 | 107/00 ⁹ | M ₂ , M ₃ |
| 89 | Обновљени пнеуматици | 108 | 108/00 | M ₁ , O ₁ , O ₂ |
| 90 | Обновљени пнеуматици | 109 | 109/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ |
| 91 | Главна свјетла асиметрична | 112 | 112/00 | L, M, N |
| 92 | Главна свјетла симетрична | 113 | 113/00 | L |
| 93 | Посебни системи за накнадну уградњу ТНГ/КПГ (LPG/CNG) | 115 | 115/00 | M, N |

¹ Која немају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.

ПРИЛОГ 3.

Списак ЕС/ЕЕС директива по којима се
прихватају одобрења за новопроизведена возила

| Опис | ЕСЕ правилник | ЕС/ЕЕС основна | ЕС/ЕЕС измјена/допуна |
|---------------------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Главна свјетла | 1 | 76/761/ЕЕС | 1999/17/ЕС |
| | 5 | | |
| | 8 | | |
| | 20 | | |
| | 31 | | |
| | 98 | | |
| Извори свјетлости | 112 | | |
| | 2 | | |
| | 37 | | |
| | 99 | | |
| Катадионтери | 3 | 76/757/ЕЕС | 97/29/ЕС |
| Свјетла задње регистарске таблице | 4 | 76/760/ЕЕС | 97/31/ЕС |
| Показивачи правца | 6 | 76/759/ЕЕС | 1999/15/ЕС |
| Позициона, габаритна, кочна свјетла | 7 | 76/758/ЕЕС | 97/30/ЕС |
| Свјетло за дневну возњу | 87 | | |
| Бочна свјетла за означавање | 91 | | |
| Бука | 9 | 97/24/ЕС Ch.9 | - |
| | 41 | | |
| | 63 | | |
| Електромагнетска компатибилност | 10 | 72/245/ЕЕС | 95/54/ЕС |
| | (L) | 97/24/ЕС Ch.8 | - |
| Браве и шарке | 11 | 70/387/ЕЕС | 98/90/ЕС |
| Кочење | 13 | 71/320/ЕЕС | 2002/78/ЕС |
| | 13-Н | | |
| Прикључци сигурносних појасева | 14 | 76/115/ЕЕС | 96/38/ЕС |
| Сигурносни појасеви | 16 | 77/541/ЕЕС | 96/36/ЕС |
| Сједишта | 17 | 74/408/ЕЕС | 96/37/ЕС |
| Неовлашћено коришћење | 18 | 74/61/ЕЕС | 95/56/ЕС |
| Предња свјетла за маглу | 19 | 76/762/ЕЕС | 1999/18/ЕС |
| Унутрашња опремљеност | 21 | 74/60/ЕЕС | 2000/4/ЕС |
| Свјетла за возњу уназад | 23 | 77/539/ЕЕС | 97/32/ЕС |
| Опацитивност: мотор и возило | 24 | 72/306/ЕЕС | 97/20/ЕС |
| Наслони за главу | 25 | 78/932/ЕЕС | - |
| Спољашње избочине | 26 | 74/483/ЕЕС | 79/488/ЕЕС |
| Сирене и њихова уградња | 28 | 70/388/ЕЕС | - |
| | (L ₃ , L ₄ , L ₅) | 93/30/ЕЕС | - |
| Пнеуматици | 30 | 92/23/ЕЕС | - |
| | 54 | | |
| Општа конструкција (аутобуси) | 36 | 2001/85/ЕС | - |
| | 52 | | |
| | 107 | | |
| Задња свјетла за маглу | 38 | 77/538/ЕЕС | 1999/14/ЕС |
| Брзиномјер | 39 | 75/443/ЕЕС | 97/39/ЕС |
| | (L) | 2000/7/ЕС | - |
| Емисија | 40 | 97/24/ЕС Ch.5 | 2002/51/ЕС |
| | 47 | | |
| Сигурносна стакла | 43 | 92/22/ЕЕС | - |
| Уређаји за ограничавање кретања дјете | 44 | 77/541/ЕЕС | 2005/40/ЕС |
| Ретровизори | 46 | 71/127/ЕЕС | 88/321/ЕЕС |
| Посредно осматрање | | 2003/97/ЕС | 2003/97/ЕС |
| Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | | 76/756/ЕЕС | 97/28/ЕС |
| Емисија | 49 | 2005/55/ЕС | 2005/55/ЕС B2/C |
| Свјетлосно-сигнални уређаји | 50 | 97/24/ЕС Ch.2 | - |

| | | | |
|--|-----|---------------|------------|
| | 56 | | |
| | 57 | | |
| | 72 | | |
| | 76 | | |
| | 82 | | |
| Бука | 51 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 53 | 93/92/EC | 2000/73/EC |
| | 74 | (2009/67/EC) | |
| Вучни уређаји | 55 | 94/20/EC | - |
| Заштита од подлијетања са задње стране | 58 | 70/221/EEC | 97/19/EC |
| Замјенски системи за смањење буке | 59 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Спољашње избочине | 61 | 92/114/EEC | - |
| Бочна заштита возила | 73 | 89/297/EEC | - |
| Пнеуматици | 75 | 97/24/EC Ch.1 | - |
| Кочење возила | 78 | 93/14/EEC | - |
| Управљачки механизам | 79 | 70/311/EEC | 1999/7/EC |
| Сједишта (аутобуси) | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Ретровизори | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - |
| Емисија гасовитих загађивача | 83 | 70/220/EEC | 98/69/EC B |
| | | (EC) 715/2007 | |
| Мјерење потрошње горива | 84 | 80/1268/EEC | 93/116/EEC |
| Емисија CO ₂ , потрошња горива/ел. енергије | 101 | | |
| Мјерење нето снаге | 85 | 80/1269/EEC | 97/21/EC |
| Ограничавач брзине | 89 | 92/24/EEC | 92/24/EEC |
| Уградња ограничавача брзине | | 92/6/EEC | 2002/85/EC |
| Замјенске кочне облоге | 90 | 71/320/EEC | 2002/78/EC |
| Замјенски издувни системи | 92 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| Предња заштита од подлијетања | 93 | 2000/40/EC | - |
| Заштита путника у случају чеоног судара | 94 | 96/79/EC | - |
| Заштита путника у случају бочног удара | 95 | 96/27/EC | - |
| Каталитички конвертори | 103 | 70/220/EEC | 98/77/EC |
| Возила за превоз опасних материја | 105 | 98/91/EC | - |

ПРИЛОГ 4.

Списак ЕС/ЕЕС директива по којима се
прихватају одобрења за коришћена возила

| Опис | ЕСЕ правилник | ЕС/ЕЕС основна | ЕС/ЕЕС измјена/допуна |
|---------------------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Главна свјетла | 1 | 76/761/ЕЕС | 89/517/ЕЕС |
| | 5 | | |
| | 8 | | |
| | 20 | | |
| | 31 | | |
| | 98 | | |
| Извори свјетлости | 112 | | |
| | 2 | | |
| | 37 | | |
| | 99 | | |
| Катадионтери | 3 | 76/757/ЕЕС | - |
| Свјетла задње регистарске таблице | 4 | 76/760/ЕЕС | - |
| Показивачи правца | 6 | 76/759/ЕЕС | 89/277/ЕЕС |
| Позициона, габаритна, кочна свјетла | 7 | 76/758/ЕЕС | 89/516/ЕЕС |
| Свјетло за дневну возњу | 87 | | |
| Бочна свјетла за означавање | 91 | | |
| Бука | 9 | 97/24/ЕС Ch.9 | - |
| | 41 | | |
| | 63 | | |
| Електромагнетска компатибилност | 10 | 72/245/ЕЕС | 89/491/ЕЕС |
| | (L) | 97/24/ЕС Ch.8 | - |
| Браве и шарке | 11 | 70/387/ЕЕС | - |
| Кочење | 13 | 71/320/ЕЕС | 98/12/ЕС |
| | 13-Н | | |
| Прикључци сигурносних појасева | 14 | 76/115/ЕЕС | 90/629/ЕЕС |
| Сигурносни појасеви | 16 | 77/541/ЕЕС | 90/628/ЕЕС |
| Сједишта | 17 | 74/408/ЕЕС | 96/37/ЕС |
| Неовлашћено коришћење | 18 | 74/61/ЕЕС | - |
| Предња свјетла за маглу | 19 | 76/762/ЕЕС | - |
| Унутрашња опремљеност | 21 | 74/60/ЕЕС | 78/632/ЕЕС |
| Свјетла за возњу уназад | 23 | 77/539/ЕЕС | - |
| Опацитивност: мотор и возило | 24 | 72/306/ЕЕС | 89/491/ЕЕС |
| Наслони за главу | 25 | 78/932/ЕЕС | - |
| Спољашње избочине | 26 | 74/483/ЕЕС | 79/488/ЕЕС |
| Сирене и њихова уградња | 28 | 70/388/ЕЕС | - |
| | (L ₃ , L ₄ , L ₅) | 93/30/ЕЕС | - |
| Пнеуматици | 30 | 92/23/ЕЕС | - |
| | 54 | | |
| Општа конструкција (аутобуси) | 36 | 2001/85/ЕС | - |
| | 52 | | |
| | 107 | | |
| Задња свјетла за маглу | 38 | 77/538/ЕЕС | 89/518/ЕЕС |
| Брзиномјер | 39 | 75/443/ЕЕС | - |
| | (L) | 2000/7/ЕС | - |
| Емисија | 40 | 97/24/ЕС Ch.5 | - |
| | 47 | | |
| Сигурносна стакла | 43 | 92/22/ЕЕС | - |
| Уређаји за ограничавање кретања дјете | 44 | 77/541/ЕЕС | 2005/40/ЕС |
| Ретровизори | 46 | 71/127/ЕЕС | 88/321/ЕЕС |
| Посредно осматрање | | | |
| Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 48 | 76/756/ЕЕС | 91/663/ЕЕС |
| Емисија | 49 | 88/77/ЕЕС | 1999/96/ЕС А |

| | | | |
|--|-----|-------------------------------|------------|
| Свјетлосно-сигнални уређаји | 50 | 97/24/EC Ch.2 | - |
| | 56 | | |
| | 57 | | |
| | 72 | | |
| | 76 | | |
| | 82 | | |
| Бука | 51 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Уградња свјетлосно-сигналних уређаја | 53 | 93/92/EC (2009/67/EC) | 2000/73/EC |
| | 74 | | |
| Вучни уређаји | 55 | 94/20/EC | 94/20/EC |
| Заштита од подлијетања са задње стране | 58 | 70/221/EEC | 81/333/EEC |
| Замјенски системи за смањење буке | 59 | 70/157/EEC | 92/97/EEC |
| Спољашње избочине | 61 | 92/114/EEC | - |
| Бочна заштита возила | 73 | 89/297/EEC | - |
| Пнеуматици | 75 | 97/24/EC Ch.1 | - |
| Кочење возила | 78 | 93/14/EEC | - |
| Управљачки механизам | 79 | 70/311/EEC | 92/62/EEC |
| Сједишта (аутобуси) | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Ретровизори | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - |
| Емисија гасовитих загађивача | 83 | 70/220/EEC (EC) 715/2007 | 98/69/EC A |
| Мјерење потрошње горива | 84 | 80/1268/EEC | 89/491/EEC |
| Мјерење нето снаге | 85 | 80/1269/EEC | 89/491/EEC |
| Ограничавач брзине | 89 | 92/24/EEC | 92/24/EEC |
| Уградња ограничавача брзине | | 92/6/EEC | 92/6/EEC |
| Замјенске кочне облоге | 90 | 71/320/EEC | 98/12/EC |
| Замјенски издувни системи | 92 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| Предња заштита од подлијетања | 93 | 2000/40/EC | - |
| Заштита путника у случају чеоног судара | 94 | 96/79/EC | - |
| Заштита бутника у случају бочног удара | 95 | 96/27/EC | - |
| Емисија CO ₂ , потрошња горива/ел. енергије | 101 | 80/1268/EEC | 93/116/EEC |
| Каталитички конвертори | 103 | 70/220/EEC ((EC) 715/2007) | 98/69/EC |
| Возила за превоз опасних материја | 105 | 98/91/EC | - |

ПРИЛОГ 5.

(назив-лого организације за обављање административних послова)

На основу члана 10. Одлуке о најнижим техничким захтјевима за новопроизведена и коришћена возила при хомологацији типа возила и хомологацији појединачног возила издаје се

**ПОТВРДА
О ИДЕНТИФИКАЦИЈИ ВОЗИЛА И ОЦЈЕНИ ТЕХНИЧКОГ СТАЊА
бр.**

На захтјев

.....
(име и презиме / назив подносиоца захтјева)

.....
(адреса, мјесто)

дана године у техничком сервису

.....
(назив техничког сервиса / адреса и мјесто)

извршена је идентификација и оцјена техничког стања возила:

Марка, тип, варијанта, изведба:

Врста возила/облик каросерије:

Категорија возила: (према ЕСЕ)

Број шасије (VIN ознака):

Мотор: тип, број:

гориво, снага (kW).....

радна запремина (cm³).....

На основу извршеног прегледа возила и документације издаје се ова потврда и служи у сврху првог регистравања возила у Босни и Херцеговини.

.....
(мјесто)

.....
(датум)

.....
(потпис)