

| | | | | | |
|--|------------------|---------------------|---------------|---|--|
| Угаона свјетла | 119 | - | - | - | M, N |
| Предњи прилагодљиви свјетлосни системи ("AFS") | 123 | - | - | - | M, N |
| Безбједносни појасеви | 16 | - | 77/541/EEC | - | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O |
| Сирене | 28 | - | 70/388/EEC | - | M, N, L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| | | | 93/30/EEC | - | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Безбједносна стакла | 43 | - | 92/22/EEC | - | L, M, N, O |
| Уређаји за посредно осматрање (ретровизори) | 46 | - | 71/127/EEC | - | L ⁸ , M, N |
| Уређаји за посредно осматрање (ретровизори) | 81 | - | 97/24/EC Ch.4 | - | L ⁹ |
| Замјенски системи за смањење буке (издвни системи и остали системи за смањење буке мотора) | 59 | - | 70/157/EEC | - | M ₁ , N ₁ |
| Замјенски издвни системи и катализатори | 92 | - | 97/24/EC Ch.9 | - | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Катализатори | 103 | - | 70/220/EEC | - | M ₁ , N ₁ |
| Компоненте за ТНГ ("LPG") | 67 | 67/01 ¹⁰ | - | - | M, N |
| Компоненте за КПГ ("CNG") | 110 | - | - | - | M, N |
| Посебни системи за накнадну уградњу ТНГ/КПГ ("LPG"/"CNG") | 115 | - | - | - | M, N |
| Замјенске кочне облоге (кочне плочице и кочне папучице) | 90 ¹¹ | - | 71/320/EEC | - | M, N, O |
| Вучни уређаји | 55 | - | 94/20/EC | - | M, N, O |
| Задњи заштитни браници | 58 | - | 70/221/EEC | - | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ |
| Бочни заштитни браници | 73 | - | 89/297/EEC | - | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ |

Уређаји за ограничавање кретања дјете групе 0 и 0+ морају бити интегрални (енг. "integral", фр. "intégral", рус. "цельная конструкция"), изузев преносних дјечијих лежальки – намијењених за прихваћање дјете у лежећем положају и постављање у возилу на начин да је дјечија кичма окомита на средњу подужну раван возила (енг. "saggy cot", фр. "nacelle", рус. "детская люлька").

Уређаји за ограничавање кретања дјете групе I морају да буду интегрални (енг. "integral", фр. "intégral", рус. "цельная конструкция"), изузев оних опремлених штитником за расипање силе задржавања дуж већег дијела висине дјетета при предњем удару (енг. "impact shield", фр. "bouclier d'impact", рус. "противоударный экран").

² Сваки уређај за ограничавање кретања дјете ће бити праћен упутством за постављање и коришћење на барем једном од језика у службеној употреби у Босни и Херцеговини.

³ Пнеуматици хомологовани по овом UNECE правилнику намијењени су првенствено, али не искључиво, за возила наведених категорија.

⁴ Пнеуматици класе C1 ("C1") су пнеуматици конструисани првенствено, али не искључиво, за возила категорија M₁, N₁, O₁ и O₂ и хомологовани у складу са UNECE правилником бр. 30.

⁵ Пнеуматици класе C2 ("C2") су пнеуматици који су конструисани првенствено, али не искључиво, за возила категорија M₂, M₃, N, O₃ и O₄ и хомологовани у складу са UNECE правилником бр. 54 и означени ознаком оптерећења за појединачну уградњу мањом или једнаком "121" и брзинском ознаком већом или једнаком "N".

⁶ Пнеуматици класе C3 ("C3") су пнеуматици који су конструисани првенствено, али не искључиво, за возила категорија M₂, M₃, N, O₃ и O₄ и хомологовани у складу са UNECE правилником бр. 54 и означени:

- ознаком оптерећења за појединачну уградњу већом или једнаком "122";
- ознаком оптерећења за појединачну уградњу мањом или једнаком "121" и брзинском ознаком мањом или једнаком "M".

⁷ Не примјењује се на пнеуматике:

- конструисане за привремену употребу (резервни пнеуматици) и означене са "Temporary use only";
- са ознаком називног пречника наплатка мањом или једнаком "10" (≤ 254 mm) или већом или једнаком "25" (≥ 635 mm);
- конструисане за такмичења;
- намијењене за уградњу на друмска возила категорија различитих од M, N и O;
- опремљене додатним уређајима у сврху унапређења њихових вучних особина;
- са брзинском ознаком мањом од 80 km/h (ознака "F");
- конструисане искључиво за уградњу на возила први пут регистрована прије 1. октобра 1990. године;
- професионалне теренске (намијењени првенствено за употребу у тешким теренским условима).

⁸ Која имају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.

⁹ Која немају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.

¹⁰ За замјенске компоненте за ТНГ (енг. LPG) системе у употреби најнижи технички захтјев 67/00.

¹¹ Свако паковање замјенских кочних облога ће садржавати упутство за уградњу на барем једном од језика у службеној употреби у Босни и Херцеговини.

Na osnovu člana 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, 18/13, 8/17, 89/17 i 9/18) i člana 7. Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08), zamjenik ministra komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine donosi

ODLUKU

O NAJNIŽIM TEHNIČKIM ZAHTJEVIMA ZA NOVOPROIZVEDENA I KORIŠTENA VOZILA PRI HOMOLOGACIJI TIPA VOZILA I HOMOLOGACIJI POJEDINAČNOG VOZILA, TE ZA DIJELOVE, UREĐAJE I OPREMU VOZILA PRI HOMOLOGACIJI TIPA

Član 1.

Ovom odlukom se propisuju najniži tehnički zahtjevi za novoproduzvedena i korištena vozila u procesima homologacije tipa

vozila i homologacije pojedinačnog vozila, te za dijelove, uređaje i opremu vozila (u daljnjem tekstu: "dijelovi") u procesu homologacije tipa.

Korištenim vozilom se smatra vozilo od čijeg je prvog registriranja prošlo najmanje tri mjeseca ili koje je prešlo put od najmanje 3.000 km.

Član 2.

Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju biti prilagođena odvijanju prometa desnom stranom kolovoza u smjeru kretanja.

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

Brzinomjer mora pokazivati brzinu kretanja vozila u jedinicama metričkog sistema mjernih jedinica (km/h).

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 novoproduzvenog vozila po postupku homologacije pojedinačnog vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od nadležnih organa Ugovornih strana Sporazuma o usvajanju jednoobraznih tehničkih propisa za vozila sa točkovima, opremu i dijelove koji mogu biti ugrađeni i/ili korišteni na vozilima sa točkovima i uvjetima za uzajamno priznavanje dodijeljenih homologacija na osnovu ovih propisa (u daljnjem 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 (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od nadležnih organa Ugovornih strana 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 (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od nadležnih organa prema odgovarajućim EU direktivama (pravilnicima) u skladu sa izmjenama i dopunama navedenim u koloni "EU direktiva (pravilnik) - izmjena/dopuna" tabele u Prilogu 3. ove odluke, ili kasnijim.

Član 4.

Pri homologaciji korištenog vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji/homologacijske oznake) koja su dodijelili nadležni organi Ugovornih strana 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 (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od nadležnih organa Ugovornih strana 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 (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od nadležnih organa prema odgovarajućim EU direktivama (pravilnicima) u skladu sa izmjenama i dopunama navedenim u koloni "EU direktiva (pravilnik) - 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 zahtijeva posjedovanje homologacijskih odobrenja (saopćenja o homologaciji) prema UNECE pravilniku br. 35 i UNECE 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, u pogledu broja i načina ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja moraju ispunjavati zahtjeve

direktive Evropske unije 93/92/EC, dopunjene direktivom Evropske unije 2000/73/EC, ili direktive Evropske unije 2009/67/EC, ili kasnije.

Član 9.

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

- za vozila kategorija M, N i O, novoproduzvena ili korištena, ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 2007/46/EC ili kasnijom, i ako, gdje je primjenjivo, nivoi ispušne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke;
- za vozila kategorije L, novoproduzvena ili korištena, ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 2002/24/EC ili kasnijom, i ako nivoi ispušne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove odluke (u pogledu ispušne emisije: za korištena 2002/51/EC, za novoproduzvena 2002/51/EC "B", odnosno 2002/51/EC "II"; u pogledu buke: 97/24/EC Ch.9).

Član 10.

U postupku homologacije tipa vozila i pojedinačnog vozila kategorije M₁ mogu se prihvatiti homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) po postupku univerzalne međunarodne homologacije tipa vozila (eng. "U-IWVTA" - "Universal - International Whole Vehicle Type Approval") koja su dodijelili nadležni organi Ugovornih strana Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema UNECE pravilniku br. 0, kao i izjava o usklađenosti (eng. "DoC" - "Declaration of Conformance"), sve na način ureden predmetnim pravilnikom i ovom odlukom.

Član 11.

Pri homologaciji dijelova vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) koja su dodijelili nadležni organi Ugovornih strana Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, datim u Prilogu 5. ove odluke.

Prihvataju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od nadležnih organa Ugovornih strana Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema kasnijim dodacima iste serije izmjena i dopuna i kasnijim serijama izmjena i dopuna.

Prihvataju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od nadležnih organa prema odgovarajućim EU direktivama (pravilnicima) u Prilogu 5. ove odluke, a ako su navedene izmjene i dopune, onda dodijeljena barem u skladu sa odredbama tih izmjena i dopuna.

Član 12.

Za vozila proizvedena i ispitana po propisima različitim od UNECE pravilnika i EU direktiva (pravilnika) i za koja ne postoji ovlašten uvoznik u Bosni i Hercegovini će se provesti provjera usklađenosti prema proceduri koju propiše Administrativno tijelo za poslove homologacije ili će se priznati izvještaji o provjeri usklađenosti od organizacija u inostranstvu sa kojima postoji ugovor o saradnji.

Član 13.

Stupanjem na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproduzvena i korištena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila, te za dijelove, uređaje i opremu vozila pri homologaciji tipa ("Službeni glasnik BiH", broj 17/16).

Izuzetno, vozila koja su na teritoriju Bosne i Hercegovine dospjela ili je njihova narudžba izvršena do dana stupanja na snagu ove odluke moraju na dan prijave za carinjenje, najkasnije 90 dana od dana stupanja na snagu ove odluke, ispunjavati zahtjeve prema Odluci o najnižim tehničkim zahtjevima za novoprodukcijom i korištena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila, te za dijelove, uređaje i opremu vozila pri homologaciji tipa ("Službeni glasnik BiH", broj 17/16), za šta je potrebno priložiti odgovarajuće dokaze.

Određbe koje se odnose na homologaciju dijelova vozila će se primjenjivati od datuma navedenih u Prilogu 5. ove odluke.

Član 14.

Ova odluka stupa na snagu 01.06.2019. godine i objaviće se u "Službenom glasniku BiH".

Broj 02-05-02-2-850/19
18. marta 2019. godine
Sarajevo

Zamjenik ministra
Saša Dalipagić, s. r.

Prilog 1.

TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA NOVOPROIZVEDENA VOZILA

| Opis | UNECE pravilnik | Serijska izmjena i dopuna | Kategorija vozila |
|---|--|--|---|
| Glavna svjetla "R ₂ " i/ili "HS1" | 1 | 1/01 | M, N |
| Katadiopteri | 3 | 3/02 | L, M, N, O |
| Svjetla zadnje registarske tablice | 4 | 4/00 | M, N, O |
| Glavna svjetla "SB" | 5 | 5/02 | M, N |
| Pokazivači smjera | 6 | 6/01 | L, M, N, O |
| Poziciona svjetla, kočna svjetla | 7 | 7/02 | L, M, N, O |
| Gabaritna svjetla | | | M, N, O |
| Glavna svjetla "H1", "H2", ... | 8 | 8/04 | M, N |
| Buka | 9 | 9/06 | L ₂ , L ₄ , L ₅ |
| Elektromagnetska kompatibilnost | 10 | 10/02 | L, M, N, O |
| Brave i šarke | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ |
| Kočenje | 13 | 13/09 | M, N, O |
| | 13-H | 13-H/00 | |
| Priključci sigurnosnih pojaseva | 14 | 14/04 | M, N |
| Sigurnosni pojasevi | N ₁ | 16/04-dod. 14 ¹ | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , |
| | | Vozila ostalih kategorija | M, N, O |
| Sjedišta | 17 | 17/06 | M ₁ , M ₂ ² , M ₃ ² , N |
| Neovlašteno korištenje | M ₁ i N ₁ ³ | 18/02 | M, N |
| | | Vozila ostalih kategorija ⁴ | 18/01 |
| Prednja svjetla za maglu | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N |
| Glavna svjetla "H4" | 20 | 20/02 | M, N |
| Unutrašnja opremljenost | 21 | 21/01 | M ₁ |
| Svjetla za vožnju unazad | 23 | 23/00 | M, N, O |
| Bočna manevarska svjetla | | | M, N |
| Opacitivnost: motor i vozilo | 24 | 24/03 | L, M, N |
| Nasloni za glavu | 25 | 25/04 | M ₁ ⁵ |
| Vanjske izbočine | 26 | 26/02 | M ₁ |
| Sirene i njihova ugradnja | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N |
| Pneumatici | 30 | 30/02 | M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁶ |
| Glavna svjetla "HSB" | 31 | 31/02 | M, N |
| Raspored nožnih komandi | 35 | 35/00 | M ₁ |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 36 | 36/03 ²⁵ | M ₂ , M ₃ |
| Sijalice | 37 | 37/03 | L, M, N, O |
| Zadnja svjetla za maglu | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| Brzinomjer | 39 | 39/00 | L, M, N |
| Emisija | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Buka | 41 | 41/03 | L ₃ |
| Sigurnosna stakla | 43 | 43/00 | L, M, N, O |
| Ugradnja i komponente | retrovizori | 46/01 ⁸ | L*, M, N |
| | | drugi uređaji za posredno osmatranje | 46/02 ⁹ |
| Emisija | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 48 | 48/01 | M, N, O |
| Emisija | 49 | 49/06 | M, N* ³² |
| Svjetlosno-signalni uređaji (osim glavnih svjetala) | 50 | 50/00 | L |
| Buka | 51 | 51/02 | M, N |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 52 | 52/01 ²⁵ | M ₂ , M ₃ |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 53/01 | L ₃ |
| Pneumatici | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁶ |
| Vučni uređaji | 55 | 55/00 | M*, N ¹⁰ , O |
| Glavna svjetla | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ |
| Glavna svjetla | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Zaštita od podljetanja sa zadnje strane | 58 | 58/01 | N ₂ ¹¹ , N ₃ ¹¹ , O ₃ ¹² , O ₄ ¹² |
| Vanjske izbočine | 61 | 61/00 | N |
| Buka | 63 | 63/01 | L ₁ |
| Posebna upozoravajuća svjetla | 65 | 65/00 | L, M, N, O |
| Vozila sa pogonom na TNG ("LPG") | 67 | 67/01 | M ¹³ , N ¹³ |

| | | | | |
|--|--|----------------------|---|---|
| Mjerenje najveće brzine | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ | |
| Table za obilježavanje sporih vozila | 69 | 69/01 | M, N, O | |
| Table za obilježavanje teških i dugih vozila | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ , O ¹⁴ | |
| Glavna svjetla "HS ₁ " | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| Bočna zaštita vozila | 73 | 73/00 | N ₂ ¹⁵ , N ₃ ¹⁵ , O ₃ ¹⁵ , O ₄ ¹⁵ | |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 74 | 74/01 | L ₁ | |
| Pneumatici | 75 | 75/00 | L ¹⁶ | |
| Glavna svjetla | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ | |
| Kočenje vozila | 78 | 78/02 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| Upravljački mehanizam | 79 | 79/01 | M, N, O | |
| Sjedišta (autobusi) | 80 | 80/01 | M ₂ [*] , M ₃ ¹⁷ | |
| Retrovizori | 81 | 81/00 | L ¹⁸ | |
| Glavna svjetla "HS ₂ " | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ | |
| Emisija plinovitih zagađivača | 83 | 83/07 | M ₁ , M ₂ , N ₁ , N ₂ ¹⁹ | |
| Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 84/00 | M ₁ [*] , N ₁ ²⁰ | |
| Mjerenje neto snage | 85 | 85/00 | M, N ³⁶ | |
| Svjetla za dnevnu vožnju | 87 | 87/00 | L, M, N | |
| Ograničavač brzine | "SLD" ("SLF") | 89 | 89/00 | M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| Bočna svjetla za označavanje | 91 | 91/00 | M, N, O | |
| Prednja zaštita od podljetanja | 93 | 93/00 | N ₂ [*] , N ₃ ²¹ | |
| Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 94/01 | M ₁ [*] | |
| Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 95/02 | M ₁ [*] , N ₁ ²³ | |
| Glavna svjetla sa pražnjenjem u gasu | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ | |
| Svjetlosni izvori sa pražnjenjem u gasu | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ | |
| Vozila na baterijski el. pogon | 100 | 100/00 | M, N | |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ | |
| Retro-reflektujuće konturne oznake | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 105/03 | N ²⁴ , O ₂ ²⁴ , O ₃ ²⁴ , O ₄ ²⁴ | |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 107 | 107/00 ²⁵ | M ₂ , M ₃ | |
| Vozila s pogonom na KPP/TPP ("CNG" / "LNG") | 110 | 110/00 | M [*] , N ²⁶ | |
| Glavna svjetla asimetrična | 112 | 112/00 | L, M, N | |
| Glavna svjetla simetrična | 113 | 113/00 | L | |
| Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNP/KPP ("LPG"/"CNG") | 115 | 115/00 | M, N | |
| Neovlašteno korištenje | 116 | 116/00 | M ₁ , N ₁ | |
| Pneumatici | S - buka (C1 ²⁷ , C2 ²⁸ , C3 ²⁹) | 117 | 117/01 | M, N, O ³⁰ |
| Gorivost materijala | 118 | 118/00 | M ₁ (klasa II i III) ³¹ | |
| Ugaona svjetla | 119 | 119/00 | M, N | |
| Simboli (komande, kontrolne lampe, indikatori) | 121 | 121/00 | M, N | |
| Prednji prilagodljivi svjetlosni sistemi ("AFS") | 123 | 123/00 | M, N | |

Prilog 2.

TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA KORIŠTENJA (POLOVNA) VOZILA

| Opis | UNECE pravilnik | Serijska izmjena i dopuna | Kategorija vozila | |
|--|--|---------------------------|--|--|
| Glavna svjetla "R ₂ " i/ili "HS1" | 1 | 1/00 | M, N | |
| Katadipteri | 3 | 3/02 | L, M, N, O | |
| Svjetla zadnje registarske tablice | 4 | 4/00 | M, N, O | |
| Glavna svjetla "SB" | 5 | 5/02 | M, N | |
| Pokazivači smjera | 6 | 6/00 | L, M, N, O | |
| Poziciona svjetla, kočna svjetla | 7 | 7/02 | L, M, N, O | |
| Gabaritna svjetla | | | M, N, O | |
| Glavna svjetla "H1", "H2", ... | 8 | 8/04 | M, N | |
| Buka | 9 | 9/05 | L ₂ , L ₄ , L ₅ | |
| Elektromagnetska kompatibilnost | 10 | 10/01 | L, M, N, O | |
| Brave i šarke | 11 | 11/02 | M ₁ , N ₁ | |
| Kočenje | 13 | 13/06 | M, N, O | |
| | 13-H | 13-H/00 | | |
| Priključci sigurnosnih pojaseva | 14 | 14/03 | M, N | |
| Sigurnosni pojasevi | N ₁ | 16 | 16/04 | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ |
| | Vozila ostalih kategorija | | M, N, O | |
| Sjedišta | 17 | 17/04 | M ₁ , M ₂ ² , M ₃ ² , N | |
| Neovlašteno korištenje | M ₁ i N ₁ | 18 | 18/02 | M ³ , N ³ |
| | Vozila ostalih kategorija ⁴ | | 18/01 | |
| Prednja svjetla za maglu | 19 | 19/02 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N | |
| Glavna svjetla "H4" | 20 | 20/00 | L, M, N | |
| Unutrašnja opremljenost | 21 | 21/01 | M ₁ | |
| Svjetla za vožnju unazad | 23 | 23/00 | M, N, O | |
| Opacitivnost: motor i vozilo | 24 | 24/03 | L, M, N | |
| Nasloni za glavu | 25 | 25/03 | M ₁ ⁵ | |
| Vanjske izbočine | 26 | 26/02 | M ₁ | |
| Sirene i njihova ugradnja | 28 | 28/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N | |
| Pneumatici | 30 | 30/02 | M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁶ | |
| Glavna svjetla "HSB" | 31 | 31/02 | M, N | |
| Raspored nožnih komandi | 35 | 35/00 | M ₁ | |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 36 | 36/03 ²⁵ | M ₂ , M ₃ | |

| | | | |
|--|---------------|----------------------|---|
| Sijalice | 37 | 37/03 | L, M, N, O |
| Zadnja svjetla za maglu | 38 | 38/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| Brzinomjer | 39 | 39/00 | L, M, N |
| Emisija | 40 | 40/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Buka | 41 | 41/02 | L ₃ |
| Sigurnosna stakla | 43 | 43/00 | L, M, N, O |
| Posredno osmatranje (retrovizori) | 46 | 46/01 ⁸ | L ⁷ , M, N |
| Emisija | 47 | 47/00 | L ₁ , L ₂ |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 48 | 48/01 | M, N, O |
| Emisija | 49 | 49/03 "B1" | M ₂ , M ₃ , N ^{9,33} |
| Svjetlosno-signalni uređaji (osim glavnih svjetala) | 50 | 50/00 | L |
| Buka | 51 | 51/02 | M, N |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 52 | 52/01 ²⁵ | M ₂ , M ₃ |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 53 | 53/00 | L ₃ |
| Pneumatici | 54 | 54/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁶ |
| Vučni uređaji | 55 | 55/00 | N ₂ ¹⁰ , N ₃ ¹⁰ , O |
| Glavna svjetla | 56 | 56/00 | L ₁ , L ₂ |
| Glavna svjetla | 57 | 57/01 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane | 58 | 58/01 | N ₂ ¹¹ , N ₃ ¹¹ , O ₃ ¹² , O ₄ ¹² |
| Zamjenski sistemi za smanjenje buke | 59 | 59/00 | M ₁ , N ₁ |
| Vanjske izbočine | 61 | 61/00 | N |
| Buka | 63 | 63/00 | L ₁ |
| Posebna upozoravajuća svjetla | 65 | 65/00 | L, M, N, O |
| Vozila sa pogonom na TNG ("LPG") | 67 | 67/01 | M ¹³ , N ¹³ |
| Mjerenje najveće brzine | 68 | 68/00 | M ₁ , N ₁ |
| Table za obilježavanje sporih vozila | 69 | 69/01 | N, O |
| Table za obilježavanje teških i dugih vozila | 70 | 70/01 | M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ , O ¹⁴ |
| Glavna svjetla "HS ₁ " | 72 | 72/00 | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Bočna zaštita vozila | 73 | 73/00 | N ₂ ¹⁵ , N ₃ ¹⁵ , O ₃ ¹⁵ , O ₄ ¹⁵ |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 74 | 74/00 | L ₁ |
| Pneumatici | 75 | 75/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Glavna svjetla | 76 | 76/00 | L ₁ , L ₂ |
| Kočenje vozila | 78 | 78/02 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Upravljački mehanizam | 79 | 79/01 | M, N, O |
| Sjedišta (autobusi) | 80 | 80/00 | M ₂ ¹⁷ , M ₃ ¹⁷ |
| Retrovizori | 81 | 81/00 | L ¹⁸ |
| Glavna svjetla "HS ₂ " | 82 | 82/00 | L ₁ , L ₂ |
| Emisija plinovitih zagađivača | 83 | 83/06 | M ₁ , M ₂ , N ₁ , N ₂ ¹⁹ |
| Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 84/00 | M ₁ ²⁰ , N ₁ ²⁰ |
| Mjerenje neto snage | 85 | 85/00 | M, N ³⁶ |
| Svjetla za dnevnu vožnju | 87 | 87/00 | M, N |
| Ograničavač brzine | "SLD" ("SLF") | 89/00 | M ₃ , N ₂ , N ₃ |
| Zamjenske kočne obloge | 90 | 90/01 | M, N, O, L |
| Bočna svjetla za označavanje* | 91 | 91/00 | M, N, O |
| Zamjenski ispušni sistemi | 92 | 92/00 | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Prednja zaštita od podlijetanja | 93 | 93/00 | N ₂ ²¹ , N ₃ ²¹ |
| Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 94/01 | M ₁ ²² |
| Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 95/01 | M ₁ ²³ , N ₁ ²³ |
| Glavna svjetla sa pražnjenjem u gasu | 98 | 98/00 | M, N, L ₃ |
| Svjetlosni izvori sa pražnjenjem u gasu | 99 | 99/00 | M, N, L ₃ |
| Vozila na baterijski el. pogon | 100 | 100/00 | M, N |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | 101/00 | M ₁ , N ₁ |
| Katalitički konvertori | 103 | 103/00 | M ₁ , N ₁ |
| Retro-reflektujuća konturne oznake | 104 | 104/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ |
| Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 105/00 | N ²⁴ , O ₂ ²⁴ , O ₃ ²⁴ , O ₄ ²⁴ |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 107 | 107/00 ²⁵ | M ₂ , M ₃ |
| Obnovljeni pneumatici | 108 | 108/00 | M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁶ |
| Obnovljeni pneumatici | 109 | 109/00 | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁶ |
| Vozila s pogonom na KPP/TPP ("CNG" / "LNG") | 110 | 110/00 | M ²⁶ , N ²⁶ |
| Glavna svjetla asimetrična | 112 | 112/00 | L, M, N |
| Glavna svjetla simetrična | 113 | 113/00 | L |
| Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPP ("LPG"/"CNG") | 115 | 115/00 | M, N |

TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA NOVOPROIZVEDENA VOZILA

(pregled EU direktiva /pravilnika/ koje se prihvataju)

| Opis | UNECE pravilnik | EU direktiva (pravilnik) | | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------------------|----------|
| | | osnovna | izmjena/dopuna | |
| Glavna svjetla | 1 | 76/761/EEC | 1999/17/EC | |
| | 5 | | | |
| | 8 | | | |
| | 20 | | | |
| | 31 | | | |
| | 98 | | | |
| Izvori svjetlosti | 112 | | | |
| | 37 | | | |
| | 99 | | | |
| Katadipteri | 3 | 76/757/EEC | 97/29/EC | |
| Svjetla zadnje registarske tablice | 4 | 76/760/EEC | 97/31/EC | |
| Pokazivači smjera | 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 | 2000/3/EC | |
| Sjedišta | 17 | 74/408/EEC | 2005/39/EC | |
| Neovlašteno korištenje | 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 | |
| Nasloni za glavu | 25 | 78/932/EEC | - | |
| Vanjske izbočine | 26 | 74/483/EEC | 79/488/EEC | |
| Sirene i njihova ugradnja | (M, N) | 28 | 70/388/EEC | - |
| | | (L) | 93/30/EEC | - |
| Pneumatici | 30 | 92/23/EEC | 2001/43/EC | |
| | 54 | | | |
| | 117 | | | |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 36 | 2001/85/EC | - | |
| | 52 | | | |
| | 107 | | | |
| Zadnja svjetla za maglu | 38 | 77/538/EEC | 1999/14/EC | |
| Brzinomjer | (M, N) | 39 | 75/443/EEC | 97/39/EC |
| | | (L) | 2000/7/EC | - |
| Emisija | 40 | 97/24/EC Ch.5 | 2002/51/EC "B" | |
| | 47 | | 2002/51/EC "II" | |
| Sigurnosna stakla | 43 | 92/22/EEC | - | |
| Retrovizori, posredno osmatranje | 46/01 | 71/127/EEC | 88/321/EEC | |
| | 46/02 | 2003/97/EC | - | |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 48 | 76/756/EEC | 97/28/EC | |
| Emisija | 49 | (EC) 595/2009 | (EU) 582/2011 ³⁴ | |
| 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 | - | |
| Zaštita od podljetanja sa zadnje strane | 58 | 70/221/EEC | 97/19/EC | |
| 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 | |
| Sjedišta (autobusi) | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC | |
| Retrovizori | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - | |
| Emisija plinovitih zagađivača | 83 | (EC) 715/2007 | (EC) 692/2008 "N" | |

| | | | |
|---|-----|-------------|---------------------|
| Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 80/1268/EEC | (EU) 2017/1151 "AA" |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | | 93/116/EEC |
| Mjerenje neto snage | 85 | 80/1269/EEC | - |
| Ograničavač brzine | 89 | 92/24/EEC | - |
| Ugradnja ograničavača brzine | | 92/6/EEC | 2002/85/EC |
| Prednja zaštita od podljetanja | 93 | 2000/40/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 96/79/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 96/27/EC | - |
| Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 98/91/EC | - |
| Ponašanje pri gorenju | 118 | 95/28/EC | - |
| Simboli (komande, kontrolne lampe, indikatori) | 121 | 78/316/EEC | - |

Prilog 4.

TEHNIČKI ZAHTEVI ZA KORIŠTENJA (POLOVNA) VOZILA

(pregled EU direktiva /pravilnika/ koje se prihvataju)

| Opis | UNECE pravilnik | EU direktiva (pravilnik) | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| | | osnovna | izmjena/dopuna |
| Glavna svjetla | 1 | 76/761/EEC | 89/517/EEC |
| | 5 | | |
| | 8 | | |
| | 20 | | |
| | 31 | | |
| | 98 | | |
| | 112 | | |
| Izvori svjetlosti | 37 | | |
| | 99 | | |
| Katadipteri | 3 | 76/757/EEC | - |
| Svjetla zadnje registarske tablice | 4 | 76/760/EEC | - |
| Pokazivači smjera | 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 13-H | 71/320/EEC | 91/422/EEC |
| 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 korištenje | 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 | - |
| Vanjske izbočine | 26 | 74/483/EEC | 79/488/EEC |
| Sirene i njihova ugradnja | 28 | 70/388/EEC | - |
| | (L ₃ , L ₄ , L ₅) | 93/30/EEC | - |
| Pneumatici | 30 | 92/23/EEC | - |
| | 54 | | |
| | 36 | | |
| Opća konstrukcija (autobusi) | 52 | 2001/85/EC | - |
| | 107 | | |
| | 38 | | |
| 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 | 2002/51/EC |
| | 47 | | |
| Sigurnosna stakla | 43 | 92/22/EEC | - |
| Retrovizori (posredno osmatranje) | 46 | 71/127/EEC | 88/321/EEC |
| Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja | 48 | 76/756/EEC | 91/663/EEC |
| Emisija | 49 | 88/77/EEC | 1999/96/EC "B1" ³⁵ |
| | | 2005/55/EC | 2005/78/EC "B1" ³⁵ |
| 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 | | |
| Vučni uređaji | 55 | 94/20/EC | - |
| Zaštita od podljetanja sa zadnje strane | 58 | 70/221/EEC | 81/333/EEC |
| Zamjenski sistemi 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 |
| Sjedišta (autobusi) | 80 | 74/408/EEC | 96/37/EC |
| Retrovizori | 81 | 97/24/EC Ch.4 | - |
| Emisija gasovitih zagađivača | 83 | (EC) 715/2007 | (EC) 692/2008 |
| Mjerenje potrošnje goriva | 84 | 80/1268/EEC | 89/491/EEC |
| Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije | 101 | | 93/116/EEC |
| Mjerenje neto snage | 85 | 80/1269/EEC | 89/491/EEC |
| Ograničavač brzine | 89 | 92/24/EEC | - |
| Ugradnja ograničavača brzine | | 92/6/EEC | - |
| Zamjenske kočne obloge | 90 | 71/320/EEC | 98/12/EC |
| Zamjenski ispušni sistemi | 92 | 97/24/EC Ch.9 | - |
| Prednja zaštita od podljetanja | 93 | 2000/40/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara | 94 | 96/79/EC | - |
| Zaštita putnika u slučaju bočnog udara | 95 | 96/27/EC | - |
| Katalitički konvertori | 103 | 70/220/EEC | 98/69/EC |
| Vozila za prijevoz opasnih materija | 105 | 98/91/EC | - |

NAPOMENE I OBJAŠNJENJA UZ PRILOGE OD 1. DO 4.

1. Za komponente i posebne tehničke jedinice se prihvataju homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 16 serija izmjena i dopuna 04 (16/04).
2. Odnosi se na sjedišta onih vozila kategorija M₂ i M₃ koja nisu obuhvaćena UNECE pravilnikom br. 80.
3. Prihvataju se za vozila kategorija M₁ i N₁ homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena prema dijelu I UNECE pravilnika br. 116 u njegovom izvornom obliku (116/00).
4. Ako su ugrađeni uređaji za zaštitu od neovlaštene upotrebe.
5. Vozila kategorije M₁ homologizirana prema UNECE pravilniku br. 17 s oznakom "RA" ne moraju biti homologizirana prema ovom UNECE pravilniku.
6. Pneumatici homologizirani po ovom UNECE pravilniku namjenjeni su prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila navedenih kategorija.
7. Primjenjuje se na vozila koja imaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.
8. Dio ugrađenih retrovizora ili svi ugrađeni retrovizori mogu nositi homologacijsku oznaku opisanu u UNECE pravilniku br. 46 u njegovom izvornom obliku (46/00) ili dopunjenom serijom izmjena i dopuna 01 (46/01).
9. Na način kako je područje primjene definirano u odgovarajućem UNECE pravilniku br. 49.
10. Primjenjuje se samo na vozila opremljena uređajem za spajanje vučnih i priključnih vozila.
11. Ne primjenjuje se na vučne jedinice zglobnih vozila i vozila kod kojih je uređaj za zaštitu od podljetanja sa zadnje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korištenja.
12. Ne primjenjuje se na priključna vozila posebno konstruirana i izrađena za prijevoz veoma dugih tereta koji se ne mogu dijeliti uzdužno (vangabaritni tereti) i na priključna vozila kod kojih je uređaj za zaštitu od podljetanja sa zadnje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korištenja.
13. Primjenjuje se samo na vozila opremljena posebnom opremom za korištenje tečnog naftnog plina (TNG / eng. "LPG") u njihovom pogonskom sistemu.
14. Zglobna vozila kategorija M₂ i M₃, klase II ili III; vozila kategorije N₂ najveće dozvoljene mase iznad 7.500 kg i vozila kategorije N₃ (osim tegljača za poluprikolice); vozila kategorija O₁, O₂ i O₃ dužine veće od 8 m (uključujući rudu u slučaju prikolice) i O₄.
15. Ne primjenjuje se na tegljače za poluprikolice i vozila konstruirana i izrađena u posebne svrhe gdje iz praktičnih razloga nije moguće namjestiti bočnu zaštitu.
16. Ne odnosi se na pneumatike konstruirane isključivo za upotrebu van puteva ("off-road") označene sa "NHS" ("Not for Highway Service") i na tipove pneumatika konstruirane isključivo za takmičenja.
17. Primjenjuje se na vozila klase II, III i B. Prihvataju se i saopćenja o homologaciji dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 17.
18. Primjenjuje se na vozila koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.
19. Na način kako je područje primjene definirano u odgovarajućem UNECE pravilniku br. 83.
20. Primjenjuje se samo na vozila najveće tehnički dozvoljene ukupne mase manje od 2.000 kg. Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 101 u njegovom izvornom obliku (101/00) ili kasnijim serijama izmjena i dopuna.
21. Ne primjenjuje se na terenska vozila kategorija N₂ i N₃ (N₂G i N₃G, respektivno) te na vozila kod kojih je uređaj za zaštitu od podljetanja sa prednje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korištenja.
22. Primjenjuje se na vozila čija najveća tehnički dozvoljena ukupna masa nije veća od 2.500 kg.
23. Primjenjuje se samo na vozila kod kojih udaljenost "R" - tačke najnižeg sjedišta od podloge nije veća od 700 mm kada je vozilo u stanju koje odgovara referentnoj masi.
24. Primjenjuje se samo na vozila namjenjena za prijevoz opasnih tereta.
25. U pogledu opće konstrukcije autobusa prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 36 serija izmjena i dopuna 03 (36/03) ili UNECE pravilniku br. 52 serija izmjena i dopuna 01 (52/01) ili UNECE pravilniku br. 107 u njegovom izvornom obliku (107/00), a sve u skladu sa njihovim područjima primjene.
26. Primjenjuje se samo na vozila opremljena posebnom opremom za korištenje kompresiranog prirodnog plina (KPP / eng. "CNG") i/ili tečnog prirodnog plina (TPP / eng. "LNG") u njihovom pogonskom sistemu.
27. Pneumatici klase C1 ("C1") su pneumatici konstruirani prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila kategorija M₁, N₁, O₁ i O₂ i homologizirani u skladu sa UNECE pravilnikom br. 30.
28. Pneumatici klase C2 ("C2") su pneumatici koji su konstruirani prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila kategorija M₂, M₃, N, O₃ i O₄ i homologizirani u skladu sa UNECE pravilnikom br. 54 i označeni oznakom opterećenja za pojedinačnu ugradnju manjom ili jednakom "121" i brzinskom oznakom većom ili jednakom "N".
29. Pneumatici klase C3 ("C3") su pneumatici koji su konstruirani prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila kategorija M₂, M₃, N, O₃ i O₄ i homologizirani u skladu sa UNECE pravilnikom br. 54 i označeni:
 - oznakom opterećenja za pojedinačnu ugradnju većom ili jednakom "122";
 - oznakom opterećenja za pojedinačnu ugradnju manjom ili jednakom "121" i brzinskom oznakom manjom ili jednakom "M".
30. Ne primjenjuje se na pneumatike:
 - konstruirane za privremenu upotrebu (rezervni pneumatici) i označene sa "Temporary use only";
 - sa oznakom nazivnog promjera naplatka manjom ili jednakom "10" (≤ 254 mm), ili većom ili jednakom "25" (≥ 635 mm);
 - konstruirane za takmičenja;
 - namijenjene za ugradnju na cestovna vozila kategorija različitih od M, N i O;

- opremljene dodatnim uređajima u svrhu unapređenja njihovih vučnih osobina;
- sa brzinskom oznakom manjom od 80 km/h (oznaka "F");
- konstruirane isključivo za ugradnju na vozila prvi put registrirana prije 1. oktobra 1990. godine;
- profesionalne terenske (namijenjeni prvenstveno za upotrebu u teškim terenskim uvjetima).

³¹ Primjenjuje se na vozila konstruirana za prijevoz više od 22 (dvadeset i dva) putnika, koja nisu konstruirana za prijevoz putnika koji stoje i namijenjena za prijevoz u gradskom prometu (na način kako je to definirano UNECE pravilnikom br. 118 u njegovom izvornom obliku).

³² U slučaju vozila specijalne namjene SF-mobilna dizalica³⁷ prihvataju se i homologacije dodijeljene prema UNECE pravilniku br. 96 serija izmjena i dopuna 03 (96/03), ili kasnijim serijama izmjena i dopuna, za grupe i nivoe emisije kako je navedeno u sljedećoj tabeli, ili više:

| UNECE pravilnik | GRUPA I NIVO EMISIJE | OZNAKA NIVOA EMISIJE |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 96/03 ili kasnija | Q, R | IV |

³³ U slučaju vozila specijalne namjene SF-mobilna dizalica³⁷ prihvataju se i homologacije dodijeljene prema UNECE pravilniku br. 96 serija izmjena i dopuna 02 (96/02), ili kasnijim serijama izmjena i dopuna, za grupe i nivoe emisije kako je navedeno u sljedećoj tabeli, ili više:

| UNECE pravilnik | GRUPA I NIVO EMISIJE | OZNAKA NIVOA EMISIJE |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| 96/02 ili kasnija | H, I, J, K | IIIA |
| | L, M, N, P | IIIB |
| | Q, R | IV |

³⁴ U slučaju vozila specijalne namjene SF-mobilna dizalica³⁷ prihvataju se i homologacije dodijeljene prema Direktivi Evropske unije 97/68/EC kako je izmijenjena i dopunjena sa 2004/26/EC, ili kasnijim, za grupe i nivoe emisije kako je navedeno u sljedećoj tabeli, ili više:

| EU direktiva (pravilnik) | | GRUPA I NIVO EMISIJE | OZNAKA NIVOA EMISIJE |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| osnovna | izmjena/dopuna | Q, R | IV |
| 97/68/EC | 2004/26/EC ili kasnija | | |

³⁵ U slučaju vozila specijalne namjene SF-mobilna dizalica³⁷ prihvataju se i homologacije dodijeljene prema Direktivi Evropske unije 97/68/EC, ili kasnijim izmjenama i dopunama, za grupe i nivoe emisije kako je navedeno u sljedećoj tabeli, ili više:

| EU direktiva (pravilnik) | | GRUPA I NIVO EMISIJE | OZNAKA NIVOA EMISIJE |
|--------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------|
| osnovna | izmjena/dopuna | H, I, J, K L, M, N, P Q, R | IIIA IIIB IV |
| 97/68/EC | --- | | |

³⁶ U slučaju vozila specijalne namjene SF-mobilna dizalica³⁷ prihvataju se i homologacije dodijeljene prema UNECE pravilniku br. 120 u njegovom izvornom obliku (120/00) ili kasnijim serijama izmjena i dopuna.

³⁷ Pod vozilom specijalne namjene SF-mobilna dizalica, u smislu ove odluke, podrazumijeva se vozilo kategorije N₃, koje nije namijenjeno za prijevoz tereta i opremljeno je dizalicom čiji je moment dizanja veći ili jednak 400 kNm.

Prilog 5

SPISAK OPREME / DIJELOVA ZA KOJE SE PROVODI HOMOLOGACIJA TIPA

| Naziv dijela, uređaja ili opreme vozila | UNECE pravilnik | | EU direktiva (pravilnik) | | Kategorija vozila | Početak primjene (od dana stupanja na snagu ove odluke) |
|--|---|----------------------|--------------------------|----------------|---|--|
| | - | izmjena/dopuna | - | izmjena/dopuna | | |
| Uređaji za ograničavanje kretanja djece (tzv. sjedišta za djecu) | 44 | 44/04 ^{1,2} | 77/541/EEC | 2005/40/EC | OPREMA | 90 dana |
| Zaštitne kacige i viziri | 22 | 22/05 | - | - | OPREMA | |
| Sigurnosni trokutovi | 27 | - | - | - | OPREMA | |
| Posebna upozoravajuća svjetla (rotaciona i ostala posebna upozoravajuća svjetla) | 65 | - | - | - | L, M, N, O | |
| Table za obilježavanje sporih vozila | 69 | 69/01 | - | - | M, N, O | |
| Table za obilježavanje teških i dugih vozila | 70 | 70/01 | - | - | M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ , O | |
| Retro-reflektujuće konture oznake | 104 | - | - | - | M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄ | |
| Pneumatici | 30 | 30/02-dod.4 | 92/23/EEC | 2001/43/EC | M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ³ | |
| Pneumatici | 54 | - | - | - | M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ³ | |
| Pneumatici | S - buka (C1 ⁴ , C2 ⁵ , C3 ⁶) | 117 | 117/01 | - | M, N, O ⁷ | |
| Pneumatici | - | 75 | - | 97/24/EC Ch.1 | - | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |

| | | | | | | |
|--|-----|---|---------------|---|--|----------|
| Glavna svjetla "R2" i/ili "HS1" | 1 | - | 76/761/EEC | - | M, N | 180 dana |
| Glavna svjetla "SB" | 5 | - | - | - | M, N | |
| Glavna svjetla "H1", "H2", ... | 8 | - | - | - | M, N | |
| Glavna svjetla "H4" | 20 | - | - | - | M, N | |
| Glavna svjetla "HSB" | 31 | - | - | - | M, N | |
| Glavna svjetla s pražnjenjem u gasu (tzv. ksenon) | 98 | - | - | - | M, N, L ₃ | |
| Sijalice | 37 | - | - | - | L, M, N, O | |
| Svjetlosni izvori s pražnjenjem u gasu (tzv. ksenon) | 99 | - | - | - | M, N, L ₃ | |
| Svjetlosno-signalni uređaji (osim glavnih svjetala) | 50 | - | 97/24/EC Ch.2 | - | L | |
| Glavna svjetla | 56 | - | - | - | L ₁ , L ₂ | |
| Glavna svjetla | 57 | - | - | - | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| Glavna svjetla "HS1" | 72 | - | - | - | L ₃ , L ₄ , L ₅ | |
| Glavna svjetla | 76 | - | - | - | L ₁ , L ₂ | |
| Glavna svjetla ("HS2") | 82 | - | - | - | L ₁ , L ₂ | |
| Glavna svjetla asimetrična | 112 | - | - | - | L, M, N | |

| | | | | | |
|---|------|---------|---------------|---|--|
| Glavna svjetla simetrična | 113 | - | - | - | L |
| Katadipteri | 3 | - | 76/757/EEC | - | L, M, N, O |
| Svjetla zadnje reg. tablice | 4 | - | 76/760/EEC | - | M, N, O |
| Pokazivači smjera | 6 | - | 76/759/EEC | - | L, M, N, O |
| Poziciona svjetla, gabaritna svjetla, kočna svjetla | 7 | - | 76/758/EEC | - | L, M, N, O |
| Prednja svjetla za maglu | 19 | - | 76/762/EEC | - | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N |
| Svjetla za vožnju unazad | 23 | - | 77/539/EEC | - | M, N, O |
| Zadnja svjetla za maglu | 38 | - | 77/538/EEC | - | L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O |
| Svjetla za dnevnu vožnju | 87 | - | 76/758/EEC | - | L, M, N |
| Bočna svjetla za označavanje | 91 | - | 76/758/EEC | - | M, N, O |
| Ugaona svjetla | 119 | - | - | - | M, N |
| Prednji prilagodljivi svjetlosni sistemi ("AFS") | 123 | - | - | - | M, N |
| Sigurnosni pojasevi | 16 | - | 77/541/EEC | - | L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O |
| Sirene | 28 | - | 70/388/EEC | - | M, N, L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| | | | 93/30/EEC | - | L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Sigurnosna stakla | 43 | - | 92/22/EEC | - | L, M, N, O |
| Uređaji za posredno osmatranje (retrovizori) | 46 | - | 71/127/EEC | - | L ⁸ , M, N |
| Uređaji za posredno osmatranje (retrovizori) | 81 | - | 97/24/EC Ch.4 | - | L ⁹ |
| Zamjenski sistemi za smanjenje buke (ispušni sistemi i ostali sistemi za smanjenje buke motora) | 59 | - | 70/157/EEC | - | M ₁ , N ₁ |
| Zamjenski ispušni sistemi i katalizatori | 92 | - | 97/24/EC Ch.9 | - | L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ |
| Katalizatori | 103 | - | 70/220/EEC | - | M ₁ , N ₁ |
| Komponente za TNG ("LPG") | 67 | 67/01 * | - | - | M, N |
| Komponente za KPG ("CNG") | 110 | - | - | - | M, N |
| Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPG ("LPG"/"CNG") | 115 | - | - | - | M, N |
| Zamjenske kočne obloge (kočne pločice i kočne papučice) | 90 * | - | 71/320/EEC | - | M, N, O |
| Vučni uređaji | 55 | - | 94/20/EC | - | M, N, O |
| Zadnji zaštitni branici | 58 | - | 70/221/EEC | - | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ |
| Bočni zaštitni branici | 73 | - | 89/297/EEC | - | N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄ |

¹ Uređaji za ograničavanje kretanja djece grupe 0 i 0+ moraju biti integralni (eng. "integral", fr. "intégral", rus. "цельная конструкция"), izuzev prijenosnih dječijih ležaljki – namijenjenih za prihvaćanje djece u ležećem položaju i postavljanje u vozilu na način da je dječija kičma okomita na srednju podužnu ravan vozila (eng. "carry cot", fr. "nacelle", rus. "детская люлька").

Uređaji za ograničavanje kretanja djece grupe I moraju biti integralni (eng. "integral", fr. "intégral", rus. "цельная конструкция"), izuzev onih opremljenih štitnikom za rasipanje sile zadržavanja duž većeg dijela visine djeteta pri prednjem udaru (eng. "impact shield", fr. "bouclier d'impact", rus. "противоударный экран").

² Svaki uređaj za ograničavanje kretanja djece će biti praćen uputstvom za postavljanje i korištenje na barem jednom od jezika u službenoj upotrebi u Bosni i Hercegovini.

³ Pneumatici homologizirani po ovom UNECE pravilniku namijenjeni su prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila navedenih kategorija.

⁴ Pneumatici klase C1 ("C1") su pneumatici konstruirani prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila kategorija M₁, N₁, O₁ i O₂ i homologizirani u skladu sa UNECE pravilnikom br. 30.

⁵ Pneumatici klase C2 ("C2") su pneumatici koji su konstruirani prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila kategorija M₂, M₃, N, O₃ i O₄ i homologizirani u skladu sa UNECE pravilnikom br. 54 i označeni oznakom opterećenja za pojedinačnu ugradnju manjom ili jednakom "121" i brzinskom oznakom većom ili jednakom "N".

⁶ Pneumatici klase C3 ("C3") su pneumatici koji su konstruirani prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila kategorija M₂, M₃, N, O₃ i O₄ i homologizirani u skladu sa UNECE pravilnikom br. 54 i označeni:

- oznakom opterećenja za pojedinačnu ugradnju većom ili jednakom "122";
- oznakom opterećenja za pojedinačnu ugradnju manjom ili jednakom "121" i brzinskom oznakom manjom ili jednakom "M".

⁷ Ne primjenjuje se na pneumatike:

- konstruirane za privremenu upotrebu (rezervni pneumatici) i označene sa "Temporary use only";
- sa oznakom nazivnog prečnika naplatka manjom ili jednakom "10" (≤ 254 mm) ili većom ili jednakom "25" (≥ 635 mm);
- konstruirane za takmičenja;
- namijenjene za ugradnju na cestovna vozila kategorija različitih od M, N i O;
- opremljene dodatnim uređajima u svrhu unapređenja njihovih vučnih osobina;
- sa brzinskom oznakom manjom od 80 km/h (oznaka "F");
- konstruirane isključivo za ugradnju na vozila prvi put registrirana prije 1. oktobra 1990. godine;
- profesionalne terenske (namijenjeni prvenstveno za upotrebu u teškim terenskim uvjetima).

⁸ Koja imaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.

⁹ Koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.

¹⁰ Za zamjenske komponente za TNG (eng. LPG) sisteme u upotrebi najniži tehnički zahtjev 67/00.

¹¹ Svako pakiranje zamjenskih kočnih obloga će sadržavati uputstvo za ugradnju na barem jednom od jezika u službenoj upotrebi u Bosni i Hercegovini.

DRŽAVNA REGULATORNA KOMISIJA ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU - DERK

262

Na temelju članka 4.2 Zakona o prijenosu, regulatoru i operatoru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", br. 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11) i članka 36. Poslovnika o radu Državne regulatorne komisije za električnu energiju ("Službeni glasnik BiH", broj 2/05), na sjednici Državne regulatorne komisije za električnu energiju, održanoj 14. ožujka 2019. godine, donijeta je

ODLUKA O ODOBRENJU MAKSIMALNO MOGUĆE SNAGE PRIHVATA IZ NEUPRAVLJIVIH IZVORA ELEKTRIČNE ENERGIJE

1. Odobrava se prijedlog ažurirane maksimalno moguće snage prijehvata iz neupravljivih izvora električne energije u elektroenergetski sustav Bosne i Hercegovine sa stanovišta mogućnosti regulacije sustava, utvrđen dokumentom Neovisnog operatora sustava u Bosni i Hercegovini broj 285-1/19 od 28. veljače 2019. godine, u iznosu: