

Član 3.

(Potpisivanje akata Ureda)

Akte Ureda potpisuju zamjenici predsjedavajućeg Vijeća ministara i isti se ovjeravaju pečatom Vijeća ministara.

Član 4.

(Broj zaposlenih u Uredu)

- (1) U okviru Ureda, za obavljanje poslova iz njegove nadležnosti, zamjenici predsjedavajućeg Vijeća ministara imenuju po jednog savjetnika koji su im neposredno odgovorni za svoj rad.
- (2) Na savjetnike zamjenikā predsjedavajućeg Vijeća ministara primjenjuju se članovi: 14., 15. stav 1. tač. f) i g), 18., 22. stav 1. i 45. Zakona o državnoj službi u institucijama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 19/02, 35/03, 4/04, 26/04, 37/04, 48/05, 2/06, 32/07, 43/09, 8/10 i 40/12).
- (3) Savjetnici zamjenikā predsjedavajućeg Vijeća ministara obavljaju svoje poslove pri kabinetima resornih ministarstava iz kojih dolaze zamjenici predsjedavajućeg Vijeća ministara.

Član 5.

(Ostvarivanje prava iz radnog odnosa)

- (1) Savjetnici zamjenikā predsjedavajućeg Vijeća ministara ostvaruju svoja prava iz radnog odnosa u Vijeću ministara.
- (2) Osnovna plata savjetnika iz stava (1) ovog člana obračunava se na bazi platnog razreda i koeficijenta utvrđenog za savjetnike predsjedavajućeg Vijeća ministara.

Član 6.

(Finansiranje Ureda)

- (1) Ured se finansira iz Budžeta institucija Bosne i Hercegovine i međunarodnih obaveza Bosne i Hercegovine, a putem Generalnog sekretarijata Vijeća ministara Bosne i Hercegovine.
- (2) Materijalno-finansijske i administrativno-tehničke poslove za potrebe Ureda obavljaće Generalni sekretariat Vijeća ministara Bosne i Hercegovine.

Član 7.

(Stupanje na snagu)

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 17/15
30. decembra 2015. godine
Sarajevo

Predsjedavajući
Vijeća ministara BiH
Dr. Denis Zvizdić, s. r.

MINISTARSTVO KOMUNIKACIJA I PROMETA BOSNE I HERCEGOVINE

291

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 18/13) i 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 TIPOVA VOZILA I HOMOLOGACIJI POJEDINAČNOG VOZILA, TE ZA DIJELOVE, UREĐAJE I OPREMU VOZILA PRI HOMOLOGACIJI TIPA

Članak 1.

Ovom Odlukom se propisuju najniži tehnički zahtjevi za novopropozvedena i korištena vozila u procesima homologacije

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

Članak 2.

Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju biti prilagodena odvijanju prometa desnom stronom kolnika u smjeru kretanja.

Kotač 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 sustava mjernih jedinica (km/h).

Vozila kategorije T₁ i T₂ koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju imati ugradenu konstrukciju za zaštitu pri prevrtanju.

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

Članak 3.

Pri homologaciji tipa vozila i novopropozvedenog vozila po postupku homologacije pojedinačnog vozila prihvaćaju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela stranaka ugovornica Sporazuma o usvajanju jednoobraznih tehničkih propisa za vozila sa kotačima, opremu i dijelove koji mogu biti ugrađeni i/ili korišteni na vozilima sa kotačima i uvjetima za uzajamno priznavanje dodijeljenih homologacija na temelju ovih propisa (u dalnjem tekstu: Sporazum o homologaciji iz 1958. godine) prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stupnjima gdje je to primjenjivo i navedeno, datim u Privitku 1. ove Odluke.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela stranaka 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 primjenjivo, te višim stupnjima iste serije izmjena i dopuna gdje je to primjenjivo.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela stranaka ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stupnjima gdje je to primjenjivo i navedeno, datim u Privitku 2. ove Odluke, ili kasnijim.

Članak 4.

Pri homologaciji korištenog vozila prihvaćaju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji/homologacijske označke) koja su dodijelila nadležna tijela stranaka ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stupnjima gdje je to primjenjivo i navedeno, datim u Privitku 2. ove Odluke.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela stranaka 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 primjenjivo, te višim stupnjima iste serije izmjena i dopuna gdje je to primjenjivo.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela stranaka ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, i stupnjima gdje je to primjenjivo i navedeno, datim u Privitku 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 (saopćenja o homologaciji) prema UNECE pravilniku br. 35 i UNECE pravilniku br. 68.

Članak 6.

Nisu dozvoljene označke 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, glede broja i načina ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja moraju ispunjavati zahtjeve direktyve Europske unije 93/92/EC dopunjene direktivom Europske unije 2000/73/EC, ili direktive Europske unije 2009/67/EC, ili kasnije.

Glede ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja vozila kategorije T₁ i T₂ moraju najmanje imati ugradene sljedeće uređaje: glavno svjetlo, prednje i zadnje poziciono svjetlo, pokazivače pravca, zadnje katadioptere, kočno (stop) svjetlo i svjetlo zadnje registracijske pločice.

Članak 9.

Vozila koja su na teritorij Bosne i Hercegovine dospjela ili je njihova narudžba izvršena do dana stupanja na snagu ove Odluke moraju na dan prijave za carinjenje ispunjavati zahtjeve prema Odluci o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproizvedena i korištena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 89/10, 09/12), za šta je potrebno priložiti odgovarajuće dokaze.

Članak 10.

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

- za vozila kategorije M₁:
 - u slučaju korištenih vozila ove kategorije ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 70/156/EEC sa izmjenom 98/14/EEC ili kasnjom, ili direktivom Europske unije 2007/46/EC ili kasnjom, i ako razina izdnevne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove Odluke;
 - u slučaju novoproizvedenih vozila ove kategorije ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 70/156/EEC sa izmjenom 2001/116/EC ili kasnjom, ili direktivom Europske unije 2007/46/EC ili kasnjom, i ako razina izdnevne 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 kasnjom, i ako razina izdnevne emisije

i buke zadovoljavaju zahtjeve ove Odluke (glede izdnevne emisije: za korištena 97/24/EC Ch. 5, za novoproizvedena 2002/51/EC; glede buke: 97/24/EC Ch.9);

- za vozila kategorije T₁ i T₂ ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 2003/37/EC ili kasnjom;
- za vozila kategorija M₂, M₃, N i O, novoproizvedena ili korištena, ako je dodijeljena prema odredbama direktive Europske unije 2007/46/EC ili kasnjom, i ako, gdje je primjenjivo, razina izdnevne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove Odluke;

Članak 11.

Pri homologaciji dijelova vozila prihvaćaju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) koja su dodijelila nadležna tijela stranaka ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema serijama izmjena i dopuna, i dodacima gdje je to navedeno, datim u Praviliku 5. ove Odluke.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela stranaka ugovornica Sporazuma o homologaciji iz 1958. godine prema kasnjim dodacima iste serije izmjena i dopuna i kasnjim serijama izmjena i dopuna.

Prihvaćaju se i homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih tijela prema odgovarajućim EU direktivama (pravilnicima) datim u Praviliku 5. ove Odluke, a ako su navedene izmjene i dopune onda dodijeljena barem sukladno odredbama tih izmjena i dopuna.

Članak 12.

Za vozila proizvedena i ispitana po propisima različitim od UNECE pravilnika i EU direktive (pravilnika), i za koja ne postoji ovlašteni uvoznik u Bosni i Hercegovini, provest će se provjera usklađenosti prema proceduri koju propiše administrativno tijelo za poslove homologacije ili će se priznati izvješća o provjeri usklađenosti od organizacija u inozemstvu sa kojima postoji ugovor o suradnji.

Članak 13.

Vozila muzejske vrijednosti - oldtajmeri koja se uvoze u Bosnu i Hercegovinu moraju ispunjavati sljedeće uvjete:

- da su proizvedena prije trideset ili više godina;
- da su sačuvana ili ponovno sastavljena u originalnom obliku;
- da im je od strane saveza ili registriranog kluba oldtajmera izvršena klasifikacija prema kriterijumima FIVA, po temelju kategorije starosti, tehničke kategorije i kategorije sačuvanosti.

Članak 14.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproizvedena i korištena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 89/10 i 09/12).

Članak 15.

Ova Odluka stupa na snagu 01. travnja 2016. godine.

Odredbe koje se odnose na homologaciju dijelova vozila će se primjenjivati od 01. srpnja 2016. godine.

Odluka će se objaviti u "Službenom glasniku BiH".

Broj 02-05-02-2-140-7/16

02. ožujka 2016. godine
Sarajevo

Zamjenik ministra
Saša Dalipagić, v. r.

Privitak 1. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA NOVOPROIZVEDENA VOZILA

Opis	UNECE pravilnik	Serija izmjena i dopuna	Kategorija vozila
Glavna svjetla „R ₂ “ i/ili „HS1“	1	1/01	M, N
Sijalice	2	2/03	L, M, N, O
Katadiopteri	3	3/02	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Svetla zadnje registarske tablice	4	4/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „SB“	5	5/02	M, N, T ₁ , T ₂
Pokazivači pravca	6	6/01	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Pozicijska svjetla, kočna svjetla	7	7/02	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Gabaritna svjetla*			M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H1“, „H2“, ...	8	8/04	M, N
Buka	9	9/04	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
Prikљučci sigurnosnih pojaseva	13-H	13-H/00	
Sigurnosni pojasevi	14	14/04	M, N
Vozila ostalih kategorija	16	16/04-dod. 14 ¹ 16/04-dod. 12 ¹	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O
Sjedišta	17	17/04	M ₁ , M ₂ ² , M ₃ ² , N
Neovlašćeno korišćenje	18	18/02 18/01	M ³ , N ³
Vozila ostalih kategorija			
Prednja svjetla za maglu*	19	19/02	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H4“	20	20/02	M, N
Unutrašnja opremljenost	21	21/01	M ₁
Zaštitne kacige i viziri	22	22/05	OPREMA
Svetla za vožnju unazad*	23	23/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Opacitivnost: motor i vozilo	24	24/03	L, M, N
Nasloni za glavu	25	25/03	M ₁ ⁴
Spoljašnje izbočine	26	26/02	M ₁
Sigurnosni trougao	27	27/03	OPREMA
Sirene i njihova ugradnja	28	28/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N
Pneumatički	30	30/02	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Glavna svjetla „HSB“	31	31/02	M, N, T ₁ , T ₂
Raspored nožnih komandi	35	35/00	M ₁
Opšta konstrukcija (autobusi)	36	36/03 ²³	M ₂ , M ₃
Sijalice	37	37/03	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Zadnja svjetla za maglu*	38	38/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
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, T ₁ , T ₂ M, N, O
ugradnja			
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	44/04	OPREMA
Posredno osmatranje (retrovizori)	46	46/01 ⁶	L ⁷ , M, N, T ₁ , T ₂
Emisija	47	47/00	L ₁ , L ₂
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	48	48/01	M, N, O
Emisija	49	49/05 B2/C	M ₂ , M ₃ , N ⁸
Svetlosno-signalni uredaji (osim glavnih svjetala)	50	50/00	L
Buka	51	51/02	M, N
Opšta konstrukcija (autobusi)	52	52/01 ²³	M ₂ , M ₃
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	53	53/01	L ₃
Pneumatički	54	54/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Vučni uredaji	55	55/00	N ₂ ⁹ , N ₃ ⁹ , 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 ¹⁰ , N ₃ ¹⁰ , O ₃ ¹¹ , O ₄ ¹¹
Zamjenski sistemi za smanjenje buke	59	59/00	M ₁ , N ₁
Spoljašnje izbočine	61	61/00	N
Buka	63	63/01	L ₁
Posebna upozoravajuća svjetla	65	65/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂

Vozila sa pogonom na TNG („LPG“)	67	67/01	M ¹² , N ¹²	
Mjerenje najveće brzine	68	68/00	M ₁ , N ₁	
Table za obilježavanje sporih vozila	69	69/01	M ₁ , N ₁ , O ₁ , T ₁ , T ₂	
Table za obilježavanje teških i dugih vozila	70	70/01	M ₂ , M ₃ , N ₃ , O	
Vidno polje vozača	71	71/00	T ₁ , T ₂	
Glavna svjetla „HS ₁ “	72	72/00	L ₃ , L ₄ , L ₅	
Bočna zaštita vozila	73	73/00	N ₂ ¹³ , N ₃ ¹³ , O ₃ ¹³ , O ₄ ¹³	
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	74	74/01	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	
Upрављачki mehanizam	79	79/01	M ₁ , N ₁ , O	
Sjedišta (autobusi)	80	80/01 ¹⁴	M ₂ , M ₃	
Retrovizori	81	81/00	L ¹⁵	
Glavna svjetla „HS ₂ “	82	82/00	L ₁ , L ₂	
Emisija gasovitih zagadivača	83	83/06	M ₁ , M ₂ , N ₁ , N ₂ ¹⁶	
Mjerenje potrošnje goriva	84	84/00	M ₁ ¹⁷ , N ₁ ¹⁷	
Mjerenje neto snage	85	85/00	M ₁ , N	
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja ²⁷	86	86/00	T ₁ , T ₂	
Svjetlo za dnevnu vožnju	87	87/00	M ₁ , N	
Ograničavač brzine	“SLD” („SLF“) “ASLD” („ASLF“)	89	89/00	M ₃ , N ₂ , N ₃
			M ¹⁸ , N ¹⁸	
Zamjenske kočne obloge	90	90/01	M ₁ , N ₁ , O ₁ , L	
Bočna svjetla za označavanje	91	91/00	M ₁ , N ₁ , O ₁ , T ₁ , T ₂	
Zamjenski izduvni sistemi	92	92/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅	
Prednja zaštita od podlijetanja	93	93/00	N ₂ ¹⁹ , N ₃ ¹⁹	
Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara	94	94/01	M ₁ ²⁰	
Zaštita butnika u slučaju bočnog udara	95	95/01	M ₁ ²¹ , N ₁ ²¹	
Glavna svjetla sa pražnjem u gasu	98	98/00	M ₁ , N, L ₃	
Svetlosni izvori sa pražnjem u gasu	99	99/00	M ₁ , N, L ₃	
Vozila na baterijski el. pogon	100	100/00	M ₁ , N	
Emissija CO ₂ potrošnja goriva/el. energije	101	101/00	M ₁ , N ₁	
Katalitički konvertori	103	103/00	M ₁ , N ₁	
Retro-reflektujuća obilježja	104	104/00	M ₂ , M ₃ , N ₁ , O ₂ , O ₃ , O ₄	
Vozila za prevoz opasnih materija	105	105/03	N ²² , O ₂ ²² , O ₃ ²² , O ₄ ²²	
Opšta konstrukcija (autobusi)	107	107/00 ²³	M ₂ , M ₃	
Obnovljeni pneumatici	108	108/00	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵	
Obnovljeni pneumatici	109	109/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵	
Vozila sa pogonom na KPG („CNG“)	110	110/00	M ²⁴ , N ²⁴	
Glavna svjetla asimetrična	112	112/00	L, M, N, T ₁ , T ₂	
Glavna svjetla simetrična	113	113/00	L, T ₁ , T ₂	
Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPG („LPG“/„CNG“)	115	115/00	M, N	

Privitak 2. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA KORIŠTENA (POLOVNA) VOZILA

Opis	UNECE pravilnik	Serija izmjena i dopuna	Kategorija vozila
Glavna svjetla „R ₂ “ i/ili „HS1“	1	1/00	M, N
Sijalice	2	2/03	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Katadiopteri	3	3/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Svetla zadnje registarske tablice	4	4/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „SB“	5	5/02	M, N, T ₁ , T ₂
Pokazivači pravca	6	6/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Poziciona svjetla, kočna svjetla, ...	7	7/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Gabaritna svjetla*			M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H1“, „H2“, ...	8	8/04	M, N
Buka	9	9/04	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	
	13-H	13-H/00	M, N, O
Priključci sigurnosnih pojaseva	14	14/03	M, N
Sigurnosni pojasevi	16	16/04	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O
Sjedišta	17	17/04	M ₁ ²
Neovlašćeno korišćenje	M ₁ i N ₁	18/02	M ³ , N ³
Vozila ostalih kategorija		18/01	
Prednja svjetla za maglu*	19	19/02	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H4“	20	20/00	M, N
Unutrašnja opremljenost	21	21/01	M ₁
Zaštitne kacige i vizirи	22	22/05	OPREMA
Svetla za vožnju unazad*	23	23/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Opaktivnost: motor i vozilo	24	24/03	L, M, N
Nasloni za glavu	25	25/03	M ₁ ⁴
Spoljašnje izbočine	26	26/02	M ₁
Sigurnosni trougao	27	27/03	OPREMA
Sirene i njihova ugradnja	28	28/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N
Pneumatički	30	30/02	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Glavna svjetla „HSB“	31	31/02	M, N, T ₁ , T ₂
Raspored nožnih komandi	35	35/00	M ₁
Opšta konstrukcija (autobus)	36	36/03 ²⁵	M ₂ , M ₃
Sijalice	37	37/03	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Zadnja svjetla za maglu*	38	38/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
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		43/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
ugradnja			M, N, O
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	44/04	OPREMA
Posredno osmatranje (retrovizori)	46	46/01 ⁶	L ⁷ , M, N
Emisija	47	47/00	L ₁ , L ₂
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	48	48/01	M, N, O
Emisija	49	49/03 A	M ₂ , M ₃ , N ⁸
Svetlosno-signalni uredaji (osim glavnih svjetala)	50	50/00	L
Buka	51	51/02	M, N
Opšta konstrukcija (autobus)	52	52/01 ²⁵	M ₂ , M ₃
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	53	53/00	L ₃
Pneumatički	54	54/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Vučni uredaji	55	55/00	N ₂ ⁹ , N ₃ ⁹ , 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 ¹⁰ , N ₃ ¹⁰ , O ₃ ¹¹ , O ₄ ¹¹
Zamjenski sistemi za smanjenje buke	59	59/00	M ₁ , N ₁
Spoljašnje izbočine	61	61/00	N
Buka	63	63/00	L ₁
Posebna upozoravajuća svjetla	65	65/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂

Vozila sa pogonom na TNG („LPG“)	67	67/00	M ¹² , N ¹²
Mjerenje najveće brzine	68	68/00	M ₁ , N ₁
Table za obilježavanje sporih vozila	69	69/01	M, N, O, T ₁ , T ₂
Table za obilježavanje teških i dugih vozila	70	70/01	M ₂ , M ₃ , N ₃ , O
Glavna svjetla „HS ₂ “	72	72/00	L ₃ , L ₄ , L ₅
Bočna zaštita vozila	73	73/00	N ₂ ¹³ , N ₃ ¹³ , O ₃ ¹³ , O ₄ ¹³
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	74	74/00	L ₁
Pneumatični	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	78/01	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Upravljački mehanizam	79	79/01	M, N, O
Sjedišta (autobusi)	80	80/00 ¹⁴	M ₂ , M ₃
Retrovizori	81	81/00	L ¹⁵
Glavna svjetla „HS ₂ “	82	82/00	L ₁ , L ₂
Emisija gasovitih zagadivača	83	83/05 RII	M ₁ , N ₁ ¹⁶
Mjerenje potrošnje goriva	84	84/00	M ₁ ¹⁷ , N ₁ ¹⁷
Mjerenje neto smage	85	85/00	M, N
Svetlo za dnevnu vožnju	87	87/00	M, N
Ograničavač brzine “SLD” (“SLF”)	89	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, T ₁ , T ₂
Zamjenski izduvni sistemi	92	92/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Prednja zaštita od podlijetanja	93	93/00	N ₂ ¹⁹ , N ₃ ¹⁹
Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara	94	94/00	M ₁ ²⁰
Zaštita putnika u slučaju bočnog udara	95	95/00	M ₁ ²¹ , N ₁ ²¹
Glavna svjetla sa pražnjenjem u gasu	98	98/00	M, N, L ₃
Svetlosni 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 obilježja	104	104/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄
Vozila za prevoz opasnih materija	105	105/00	N ²² , O ₂₂ , O ₂₂ , O ₄ ²²
Opšta konstrukcija (autobusi)	107	107/00 ²⁶	M ₂ , M ₃
Obnovljeni pneumatični	108	108/00	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ³
Obnovljeni pneumatični	109	109/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Glavna svjetla asimetrična	112	112/00	L, M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla simetrična	113	113/00	L, T ₁ , T ₂
Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPG („LPG“/“CNG“)	115	115/00	M, N

Privitak 3. 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 79/532/EEC***	1999/17/EC 97/54/EC***
	5		
	8		
	20		
	31		
	98		
Izvori svjetlosti	112		
	2		
	37		
Katadiopteri	99		
	3	76/757/EEC 79/532/EEC**	97/29/EC 97/54/EC***
	4	76/760/EEC	97/31/EC
	6	76/759/EEC 79/532/EEC***	1999/15/EC 97/54/EC***
Poziciona, gabaritna, kočna svjetla	7	76/758/EEC 79/532/EEC***	97/30/EC 97/54/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	-
		70/387/EEC	98/90/EC
Brave i šarke	11	71/320/EEC 76/432/EEC	2002/78/EC
Kočenje	13		
Priključci sigurnosnih pojaseva	13-H		
		76/115/EEC	96/38/EC
Sigurnosni pojasevi	14	77/541/EEC 74/408/EEC	96/36/EC 96/37/EC
Sjedišta	16		
Neovlašćeno korištenje	17	74/61/EEC	95/56/EC
Prednja svjetla za maglu	18	76/762/EEC 74/60/EEC	1999/18/EC 2000/4/EC
Unutrašnja opremljenost	19		
Svjetla za vožnju unazad	21	77/539/EEC	97/32/EC
Opacitivnost: motor i vozilo	23	72/306/EEC 78/932/EEC	97/20/EC -
Nasloni za glavu	24		
Spoljašnje izbočine	25	74/483/EEC	79/488/EEC
Sirene i njihova ugradnja	26	70/388/EEC 93/30/EEC	-
(L ₃ , L ₄ , L ₅)	28		
Pneumatički	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 2000/7/EC	97/39/EC -
Emisija	40	97/24/EC Ch.5	2002/51/EC
	47		
Sigurnosna stakla	43	92/22/EEC 89/173/EEC***	-
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	77/541/EEC	2005/40/EC
Retrovizori	46	71/127/EEC 74/346/EEC	88/321/EEC 98/40/EC
Posredno osmatranje		2003/97/EC	-
Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja	48	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
Vidno polje vozača	71	74/347/EEC	-
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	53	93/92/EC (2009/67/EC)	2000/73/EC (-)
	74		
Vučni uredaji	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	-
Pneumatiči	75	97/24/EC Ch.1	-
Kočenje vozila	78	93/14/EEC	-
Upрављачki 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 zagadivača	83	(EC) 715/2007	(EC) 692/2008
Mjerjenje potrošnje goriva	84	80/1268/EEC	93/116/EEC
Emisija CO ₂ , potrošnja goriva/el. energije	101		
Mjerjenje neto snage	85	80/1269/EEC	97/21/EC
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja ²⁷	86	78/933/EEC	1999/56/EC
Ograničavač brzine	89	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 putnika 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	-

Pravitač 4. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA KORIŠĆENA (POLOVNA) VOZILA
 (pregled EU direktiva (pravilnika) koje se prihvataju)

Opis	UNECE pravilnik	EU direktiva (pravilnik)	
		osnovna	Izmjena/dopuna
	1		
	5		
	8		
Glavna svjetla	20		
	31	76/761/EEC 79/532/EEC***	89/517/EEC -
	98		
	112		
Izvori svjetlosti	2		
	37		
	99		
Katadiopteri	3	76/757/EEC 79/532/EEC***	- -
Svetla zadnje registarske tablice	4	76/760/EEC	-
Pokazivači pravca	6	76/759/EEC 79/532/EEC***	89/277/EEC -
Poziciona, gabaritna, kočna svjetla	7		
Svetlo za dnevnu vožnju	87	76/758/EEC 79/532/EEC***	89/516/EEC -
Bočna svjetla za označavanje	91		
Buka	9		
	41	97/24/EC Ch.9	-
	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	91/422/EEC
	13-H	76/432/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/EEC
Neovlašćeno korišćenje	18	74/61/EEC	-
Prednja svjetla za maglu	19	76/762/EEC	-
Unutrašnja opremljenost	21	74/60/EEC	78/632/EEC
Svetla 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 izboćine	26	74/483/EEC	79/488/EEC
Sirene i njihova ugradnja	28	70/388/EEC	-
	(L ₃ , L ₄ , L ₅)	93/30/EEC	-
Pneumatiči	30	92/23/EEC	-
	54		
	36		
Opšta konstrukcija (autobusi)	52	2001/85/EC	-
	107		
Zadnja svjetla za maglu	38	77/538/EEC	89/518/EEC
Brzinomjer	39	75/443/EEC	-
	(L)	2000/7/EC	-
Emisija	40		
	47	97/24/EC Ch.5	-
Sigurnosna stakla	43	92/22/EEC 89/173/EEC***	- -
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	77/541/EEC	2005/40/EC
Retrovizori	46	71/127/EEC	88/321/EEC
Postredno osmatranje		74/346/EEC	-
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	48	76/756/EEC	91/663/EEC
Emisija	49	88/77/EEC	1999/96/EC A
	50		
	56		
Svetlosno-signalni uredaji	57	97/24/EC Ch.2	-
	72		
	76		
	82		
Buka	51	70/157/EEC	92/97/EEC

Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	53 74	93/92/EC (2009/67/EC)	2000/73/EC (-)
Vučni uredaji	55	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	-
Pneumatiči	75	97/24/EC Ch.1	-
Kočenje vozila	78	93/14/EEC	-
Upovlačaci 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 zagadivača	83	70/220/EEC ((EC) 715/2007)	98/69/EC B (-)
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	-
Ugradnja ograničavača brzine		92/6/EEC	-
Zamjenske kočne 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 putnika 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	-

NAPOMENE I OBJAŠNJENJA UZ PRIVITKE OD 1. DO 4.

- * Dijelovi nisu obavezni na traktorima ali ako postoje moraju ispunjavati zahtjeve odgovarajućeg UNECE pravilnika.
- ¹ Za komponente i posebne tehničke jedinice se prihvataju homologacijska odobrenja (saopštenja 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 (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema dijelu I UNECE pravilnika br. 116 u njegovom izvornom obliku (116/00).
- ⁴ Vozila kategorije M₁ homologovana prema UNECE pravilniku br. 17 sa oznakom „RA“ ne moraju biti homologovana prema ovom UNECE pravilniku.
- ⁵ Pneumatični homologovani po ovom UNECE pravilniku namjenjeni su prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila navedenih kategorija.
- ⁶ Dio ugradenih retrovizora ili svi ugradeni retrovizori mogu nositi homologacijsku oznaku opisanu u UNECE pravilniku br. 46 u njegovom izvornom obliku (46/00) ili dopunjenoj serijom izmjena i dopuna 01 (46/01).
- ⁷ Primjenjuje se na vozila koja imaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.
- ⁸ Na način kako je područje primjene definisano u odgovarajućem UNECE pravilniku br. 49.
- ⁹ Primjenjuje se samo na vozila opremljena uredajem za spajanje vučnih i priključnih vozila.
- ¹⁰ Ne primjenjuje se na vučne jedinice zglobnih vozila i vozila kod kojih je uredaj za zaštitu od podlijetanja sa zadnje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korišćenja.
- ¹¹ Ne primjenjuje se na priklučna vozila posebno konstruisana i izrađena za prevoz veoma dugih tereta koji se ne mogu dijeliti uzdužno (vagabartni tereti), i na priklučna vozila kod kojih je uredaj za zaštitu od podlijetanja sa zadnje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korišćenja.
- ¹² Primjenjuje se samo na vozila opremljena posebnom opremom za korišćenje tečnog naftnog gasa (TNG / eng. „LPG“) u njihovom pogonskom sistemu.
- ¹³ Ne primjenjuje se na teglače za poluprikolice i vozila konstruisana i izrađena u posebne svrhe gdje iz praktičnih razloga nije moguće namjestiti bočnu zaštitu.
- ¹⁴ Primjenjuje se na vozila klase II, III i B.
- ¹⁵ Primjenjuje se na vozila koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.
- ¹⁶ Na način kako je područje primjene definisano u odgovarajućem UNECE pravilniku br. 83.
- ¹⁷ Primjenjuje se samo na vozila najveća tehnički dozvoljena ukupna mase manje od 2.000 kg. Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 101 u njegovom izvornom obliku (101/00) ili kasnjim serijama izmjena i dopuna.
- ¹⁸ Primjenjuje se samo na vozila koja imaju ugraden podesivi uredaj za ograničavanje brzine („ASLD“/ „ASLF“).
- ¹⁹ Ne primjenjuje se na terenska vozila kategorija N₂ i N₃ (N₂G i N₃G, respektivno), te na vozila kod kojih je uredaj za zaštitu od podlijetanja sa prednje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korišćenja.
- ²⁰ Primjenjuje se na vozila čije najveća tehnički dozvoljena ukupna masa nije veća od 2.500 kg.
- ²¹ Primjenjuje se samo na vozila kod kojih udaljenost „R“-tačke najniže sjedišta od podloge nije veća od 700 mm kada je vozilo u stanju koje odgovara referentnoj masi.
- ²² Primjenjuje se samo na vozila namjenjena za prevoz opasnih tereta.
- ²³ U pogledu opšte konstrukcije autobusa prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja 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.
- ²⁴ Primjenjuje se samo na vozila opremljena posebnom opremom za korišćenje kompresovanog prirodnog gasa (KPG / eng. „CNG“) u njihovom pogonskom sistemu.
- ²⁵ Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 107 u njegovom izvornom obliku (107/00) ili kasnjim serijama izmjena i dopuna.
- ²⁶ Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema seriji izmjena i dopuna 03 UNECE pravilnika br. 36 (36/03) ili seriji izmjena i dopuna 01 UNECE pravilnika br. 52 (52/01), kao i, u oba prethodna slučaja, kasnjom serijom izmjena i dopuna.
- *** Za vozila kategorije T₁ i T₂ priznaju se i izvještaji po direktivama za motorna vozila i prikolice.
- ²⁷ Vozila moraju imati ugradeno kočno (stop) svjetlo i svjetlo zadnje registrarske tablice. Glavna svjetla moraju emitovati svjetlost bijele boje.

Privitak 5.

SPISAK OPREME/DIJELOVA ZA KOJE SE PROVODI HOMOLOGACIJA TIPO

Naziv dijela, uredaja ili opreme vozila	UNECE pravilnik		EU direktiva (pravilnik)		Kategorija vozila
	-	izmjena/ dopuna	-	izmjena / dopuna	
Glavna svjetla „R2“ i/ili „HS1“	1	-	76/761/EEC	-	M, N
Sijalice	2	-	76/761/EEC	-	L, M, N, O
Katadiopteri	3	-	76/757/EEC 79/532/EEC	-	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Svjetla zadnje reg. Pločice	4	-	76/760/EEC	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „SB“	5	-	76/761/EEC	-	M, N, T ₁ , T ₂
Pokazivači pravca	6	-	76/759/EEC 79/532/EEC	-	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Poziciona svjetla, gabaritna svjetla, kočna svjetla	7	-	76/758/EEC 79/532/EEC	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H1“, „H2“, ...	8	-	76/761/EEC	-	M, N
Prednja svjetla za maglu	19	-	76/762/EEC	-	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H4“	20	-	76/761/EEC	-	M, N
Svetla za vožnju unatrag	23	-	77/539/EEC	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „HSB“	31	-	76/761/EEC	-	M, N, T ₁ , T ₂
Sijalice	37	-	76/761/EEC	-	L, M, N, O
Zadnja svjetla za maglu	38	-	77/538/EEC	-	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
Svetlosno-signalni uredaji (osim glavnih svjetala)	50	-	97/24/EC Ch.2	-	L
Glavna svjetla	56	-	97/24/EC Ch.2	-	L ₁ , L ₂
Glavna svjetla	57	-	97/24/EC Ch.2	-	L ₃ , L ₄ , L ₅
Posebita upozoravajuća svjetla (rotaciona i ostala posebita upozoravajuća svjetla)	65	-	-	-	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „HS1“	72	-	97/24/EC Ch.2	-	L ₃ , L ₄ , L ₅
Glavna svjetla	76	-	-	-	L ₁ , L ₂
Glavna svjetla („HS2“)	82	-	-	-	L ₁ , L ₂
Svetla za dnevnu vožnju	87	-	-	-	M, N
Bočna svjetla za označavanje	91	-	-	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla sa pražnjenjem u gasu (tzv. ksenon)	98	-	-	-	M, N, L ₃
Svetlosni izvori sa pražnjenjem u gasu (tzv. ksenon)	99	-	-	-	M, N, L ₃

Privitak 5.

Glavna svjetla asimetrična	112	-	-	-	L, M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla simetrična	113	-	-	-	L, T ₁ , T ₂
Ploče za obilježavanje sporih vozila	69	69/01	-	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Ploče za obilježavanje teških i dugih vozila	70	70/01	-	-	M ₂ , M ₃ , N ₃ , O
Retro-reflektirajuća obilježja	104	-	-	-	M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄
Sigurnosni pojasevi	16	-	77/541/EEC	-	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
Zaštitne kacige i viziri	22	22/05	-	-	OPREMA
Nasloni za glavu	25	-	78/932/EEC	-	M ₁
Uredaji za ograničavanje kretanja djece (sjedala za djecu)	44	44/04	77/541/EEC	2005/40/EC	OPREMA
Sigurnosni trokuti	27	-	-	-	OPREMA
Sirene i njihova ugradnja	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, T ₁ , T ₂
Uredaji za posredno osmatranje (retrovizori)	46	-	71/127/EEC 74/346/EEC	-	L ¹ , M, N, T ₁ , T ₂
Uredaji za posredno osmatranje (retrovizori)	81	-	97/24/EC Ch.4	-	L ²
Zamjenski sustavi za smanjenje buke (izduvni sustavi i ostali sustavi za smanjenje buke motora)	59	-	70/157/EEC	-	M ₁ , N ₁
Zamjenski izduvni sustavi 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 ³	-	-	M, N
Komponente za KPG („CNG“)	110	-	-	-	M, N
Zamjenske kočne obloge (kočne pločice i kočne papučice)	90	-	71/320/EEC	-	M, N, O
Vučni uredaji	55	-	94/20/EC	-	M, N, O
Zadnji zaštitni odbojnici	58	58/01	70/221/EEC	-	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄
Bočni zaštitni odbojnici	73	-	89/297/EEC	-	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄
Pneumatici	30	30/02-dod.4	92/23/EEC	-	M ₁ , O ₁ , O ₂
Pneumatici	54	-	92/23/EEC	-	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄
Pneumatici	75	-	97/24/EC Ch.1	-	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅

¹ Koja imaju karoseriju koja djelimice ili potpuno okružuje vozača.² Koja nemaju karoseriju koja djelimice ili potpuno okružuje vozača.³ Za zamjenske komponente za TNG sustave u uporabi najniži tehnički zahtjev 67/00.

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 18/13) и Правилника о хомологацији возила, дијелова уређаја и опреме возила ("Службени гласник БиХ", број 41/08), замјеник министра 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, ТЕ ЗА ДИЈЕЛОВЕ, УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ ВОЗИЛА ПРИ ХОМОЛОГАЦИЈИ ТИПА

Члан 1.

Овом Одлуком се прописују најнижи технички захтјеви за новопроизведена и коришћена возила у процесима хомологације типа возила и хомологације појединачног возила, те за дијелове, уређаје и опрему возила (у даљем тексту: "дијелови") у процесу хомологације типа.

Члан 2.

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

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

Брзиномјер мора показивати брzinu кретања возила у јединицама метричког система мјерних јединица (км/х).

Возила категорије T₁ и T₂ која су предмет хомологације типа возила и хомологације појединачног возила морају имати утрађену конструкцију за заштиту при превртању.

Возила која су предмет хомологације типа возила и хомологације појединачног возила морају имати утрађено 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 утрађени 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 где је то наведено, и степенима где 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 где је то примјењиво, те вишим степенима исте серије измјена и допуна где је то примјењиво.

Прихватају се и хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа према одговарајућим ЕУ директивама (правилницима) у складу са измјенама и допунама наведеним у колони "ЕУ директива (правилник) - измјена/допуна" табеле 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 где је то наведено, и степенима где 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 где је то примјењиво, те вишим степенима исте серије измјена и допуна где је то примјењиво.

Прихватају се и хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа према одговарајућим ЕУ директивама (правилницима) у складу са измјенама и допунама наведеним у колони "ЕУ директива (правилник) - измјена/допуна" табеле 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 UNECE правилнику бр. 35 и UNECE 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, у погледу броја и начина уградње свјетлосно-сигналних уређаја морају испуњавати захтјеве директиве Европске уније 93/92/EЦ допуњене директивом Европске уније 2000/73/EЦ, или директиве Европске уније 2009/67/EЦ, или касније.

У погледу уградње свјетлосно-сигналних уређаја возила категорије T₁ и T₂ морају најмање имати утрађене сљедеће уређаје: главно свјетло, предње и задње позиционо свјетло, показиваче правца, задње катадиоптере, кочно (стоп) свјетло и свјетло задње регистарске таблице.

Члан 9.

Возила која су на територију Босне и Херцеговине доспјела или је њихова наручба извршена до дана ступања на снагу ове Одлуке морају на дан пријаве за царинање испуњавати захтјеве према Одлуци о најнижим техничким захтјевима за новопроизведена и коришћена возила при хомологацији типа возила и хомологацији појединачног возила ("Службени гласник БиХ", број 89/10, 09/12), за шта је потребно приложити одговарајуће доказе.

Члан 10.

Уколико при хомологацији појединачног возила припадника типа за који је проведен јединствени поступак хомологације типа возила, предвиђен за земље Европске уније (енг. "WVTA-Whole Vehicle Type Approval"), подносилац захтјева приложи изјаву о усклађености (SOC

документ, енг. "Certificate of Conformity") иста се може прихватити:

- за возила категорије M₁:
- у случају коришћених возила ове категорије ако је додијељена према одредбама директиве Европске уније 70/156/ЕЕЦ са измјеном 98/14/ЕЕЦ или каснијом, или директивом Европске уније 2007/46/ЕЕЦ или каснијом, и ако ниво издувне емисије и буке задовољавају захтјеве ове Одлуке;
- у случају новопроизведеног возила ове категорије ако је додијељна према одредбама директиве Европске уније 70/156/ЕЕЦ са измјеном 2001/116/ЕЕЦ или каснијом, или директивом Европске уније 2007/46/ЕЕЦ 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/ЕЕЦ или 2002/24/ЕЕЦ или каснијом, и ако ниво издувне емисије и буке задовољавају захтјеве ове Одлуке (у погледу издувне емисије: за коришћена 97/24/ЕЕЦ Цх. 5, за новопроизведена 2002/51/ЕЕЦ; у погледу буке: 97/24/ЕЕЦ Цх.9);
- за возила категорије T₁ и T₂ ако је додијељена према одредбама директиве Европске уније 2003/37/ЕЕЦ или каснијом;
- за возила категорија M₂, M₃, N и O, новопроизведена или коришћена, ако је додијељена према одредбама директиве Европске уније 2007/46/ЕЕЦ или каснијом, и ако, где је примјериво, ниво издувне емисије и буке задовољавају захтјеве ове Одлуке.

Члан 11.

При хомологацији дијелова возила прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) која су додијелили надлежни органи страна уговорница Споразума о хомологацији из 1958. године према серијама измјена и допуна, и додацима где је то наведено, датим у Прилогу 5. 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.

Прихватају се и хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена од стране надлежних органа према одговарајућим ЕУ директивама (правилницима) датим у Прилогу 5. ове Одлуке, а ако су наведене измјене и допуне онда додијељена барем у складу са одредбама тих измјена и допуна.

Члан 12.

За возила произведена и испитана по прописима различитим од УНЕЦЕ правилника и ЕУ директива (правилника), и за која не постоји овлашћени увозник у Босни и Херцеговини, провешће се провјера усклађености према процедури коју пропише административни орган за послове хомологације или ће се признати изјаштаји о провјери усклађености од организација у иностранству са којима постоји уговор о сарадњи.

Члан 13.

Возила музејске вриједности - олдтајмери која се увозе у Босну и Херцеговину морају испуњавти слједеће услове:

- да су произведена прије тридесет или више година;
- да су сачувана или поново састављена у оригиналном облику;
- да им је од стране савеза или регистрованог клуба олдтајмера извршена класификација према критеријумима FIVA, по основу категорије старости, техничке категорије и категорије сачуваности.

Члан 14.

Ступањем на снагу ове Одлуке престаје да важи Одлука о најнижим техничким захтјевима за новопроизведена и коришћена возила при хомологацији типа возила и хомологацији појединачног возила ("Службени гласник БиХ", број 89/10 и 09/12).

Члан 15.

Ова Одлука ступа на снагу 01. априла 2016. године.

Одредбе које се односе на хомологацију дијелова возила ће се примјенивати од 01. јула 2016. године.

Одлука ће се објавити у "Службеном гласнику БиХ".

Број 02-05-02-2-140-7/16

02. марта 2016. године

Сарајево

Замјеник министра

Саша Далипагић, с. р.

Прилог 1. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЈЕВИ ЗА НОВОПРОИЗВЕДЕНА ВОЗИЛА

Опис	UNECE правилник	Серија измјена и допуна	Категорија возила
Главна свјетла „R ₂ “ и/или „HS1“	1	1/01	M, H
Сијалице	2	2/03	J, M, H, O
Катадионтери	3	3/02	J, M, H, O, T ₁ , T ₂
Свјетла задње регистарске таблице	4	4/00	M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „CB“	5	5/02	M, H, T ₁ , T ₂
Показивачи правца	6	6/01	J, M, H, O, T ₁ , T ₂
Позицијска свјетла, почна свјетла	7	7/02	J, M, H, O, T ₁ , T ₂
Габаритна свјетла*			M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „H1“, „H2“, ...	8	8/04	M, H
Бука	9	9/04	J ₂ , J ₄ , J ₅
Електромагнетска компатибилност	10	10/02	J, M, H, O
Браве и шарке	11	11/02	M ₁ , H ₁
Кочење	13	13/09	M, H, O
	13-X	13-X/00	
Приклучци сигурносних појасева	14	14/04	M, H
Сигурносни појасеви	H ₁	16/04-дод. 14 ¹	J ₂ , J ₄ , J ₅ , J ₆ , J ₇ ,
	Возила осталих категорија	16/04-дод. 12 ¹	M, H, O
Сједишта		17	M ₁ , M ₂ ² , M ₃ ² , H
Неовлашћено коришћење	M ₁ и H ₁	18	M ³ , H ³
	Возила осталих категорија		
Предња свјетла за маглу*	19	19/02	J ₃ , J ₄ , J ₅ , J ₇ , M, H, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „X4“	20	20/02	M, H
Унутрашња опремљеност	21	21/01	M ₁
Заштитни кашике и визири	22	22/05	ОПРЕМА
Свјетла за вожњу уназад*	23	23/00	M, H, O, T ₁ , T ₂
Опсаживност: мотор и возило	24	24/03	J, M, H
Наслони за главу	25	25/03	M ₁ ⁴
Спољашње избочине	26	26/02	M ₁
Сигурносни троугао	27	27/03	ОПРЕМА
Сирене и њихова уградња	28	28/00	J ₃ , J ₄ , J ₅ , M, H
Пневматици	30	30/02	M ₁ , H ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Главна свјетла „HSB“	31	31/02	M, H, T ₁ , T ₂
Распоред ножних команда	35	35/00	M ₁
Општа конструкција (аутобуси)	36	36/03 ²³	M ₂ , M ₃
Сијалице	37	37/03	J, M, H, O, T ₁ , T ₂
Задња свјетла за маглу*	38	38/00	J ₃ , J ₄ , J ₅ , J ₇ , M, H, O, T ₁ , T ₂
Брзиномјер	39	39/00	J, M, H
Емисија	40	40/01	J ₃ , J ₄ , J ₅
Бука	41	41/02	J ₃
Сигурносна стакла	уградња	43	J, M, H, O, T ₁ , T ₂ M, H, O
Уређаји за ограничавање кретања дјеце		44	44/04
			ОПРЕМА
Посредно осматрање (ретровизори)		46	46/01 ⁶
			J ⁷ , M, H, T ₁ , T ₂
Емисија		47	47/00
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја		48	48/01
			M, H, O
Емисија		49	49/05 B2/C
Свјетлосно-сигнални уређаји (осим главних свјетала)		50	50/00
			J
Бука		51	51/02
Општа конструкција (аутобуси)		52	52/01 ²³
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја		53	53/01
			J ₃
Пневматици		54	54/00
			M ₂ , M ₃ , H, O ₃ , O ₄ ⁵
Вучни уређаји		55	55/00
			H ₂ ⁹ , H ₃ ⁹ , O
Главна свјетла		56	56/00
			J ₁ , J ₂
Главна свјетла		57	57/01
			J ₃ , J ₄ , J ₅
Заштита од подијетања са задње стране		58	58/01
			H ₂ ¹⁰ , H ₃ ¹⁰ , O ₃ ¹¹ , O ₄ ¹¹
Замјенски системи за смањење буке		59	59/00
			M ₁ , H ₁
Спољашње избочине		61	61/00
			H
Бука		63	63/01
			J ₁
Посебна упозоравајућа свјетла		65	65/00
			J, M, H, O, T ₁ , T ₂

Возила са погоном на ТНГ („LPG“)	67	67/01	M ¹² , H ¹²
Мјерење највеће брзине	68	68/00	M ₁ , H ₁
Табле за обиљежавање спорих возила	69	69/01	M, H, O, T ₁ , T ₂
Табле за обиљежавање темпних и дугих возила	70	70/01	M ₂ , M ₃ , H ₃ , O
Видно поље возача	71	71/00	T ₁ , T ₂
Главна свјетла „HS ₁ “	72	72/00	J ₃ , J ₄ , J ₅
Бочни заштита возила	73	73/00	H ₂ ¹³ , H ₃ ¹³ , O ₃ ¹³ , O ₄ ¹³
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја	74	74/01	J ₁
Пнеуматици	75	75/00	J ₁ , J ₂ , J ₃ , J ₄ , J ₅
Главна свјетла	76	76/00	J ₁ , J ₂
Кочење возила	78	78/02	J ₁ , J ₂ , J ₃ , J ₄ , J ₅
Управљачки механизам	79	79/01	M, H, O
Сједишта (аутобуси)	80	80/01 ¹⁴	M ₂ , M ₃
Ретровизори	81	81/00	J ₁ ¹⁵
Главна свјетла „HS ₂ “	82	82/00	J ₁ , J ₂
Емисија гасовитих загађивача	83	83/06	M ₁ , M ₂ , H ₁ , H ₂ ¹⁶
Мјерење потрошње горива	84	84/00	M ₁ ¹⁷ , H ₁ ¹⁷
Мјерење нето снаге	85	85/00	M, H
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја ²⁷	86	86/00	T ₁ , T ₂
Свјетло за дневну вожњу	87	87/00	M, H
Ограничавач брзине	“SLD” („SLF“) “ASLD” („ASLF“)	89	M ₃ , H ₂ , H ₃ M ¹⁸ , H ¹⁸
Замјенске кочне облоге		90	90/01
Бочни свјетла за означавање*	91	91/00	M, H, O, T ₁ , T ₂
Замјенски издувни системи	92	92/00	J ₁ , J ₂ , J ₃ , J ₄ , J ₅
Предња заштита од подијетања	93	93/00	H ₂ ¹⁹ , H ₃ ¹⁹
Заштита путника у случају чеоног судара	94	94/01	M ²⁰
Заштита бутника у случају бочног удара	95	95/01	M ₁ ²¹ , H ₁ ²¹
Главна свјетла са пражњењем у гасу	98	98/00	M, H, J ₃
Свјетлосни извори са пражњењем у гасу	99	99/00	M, H, J ₃
Возила на батеријски ел. погон	100	100/00	M, H
Емисија CO ₂ , потрошња горива/ел. енергије	101	101/00	M ₁ , H ₁
Каталиитички конвертори	103	103/00	M ₁ , H ₁
Ретро-рефлекскујућа обиљежја	104	104/00	M ₂ , M ₃ , H, O ₂ , O ₃ , O ₄
Возила за превоз опасних материја	105	105/03	H ²² , O ₂ ²² , O ₃ ²² , O ₄ ²²
Општа конструкција (аутобуси)	107	107/00 ²³	M ₂ , M ₃
Обновљени пнеуматици	108	108/00	M ₁ , H ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Обновљени пнеуматици	109	109/00	M ₂ , M ₃ , H, O ₃ , O ₄ ⁵
Возила са погоном на КРГ („CNG“)	110	110/00	M ²⁴ , H ²⁴
Главна свјетла асиметрична	112	112/00	J ₁ , M, H, T ₁ , T ₂
Главна свјетла симетрична	113	113/00	J ₁ , T ₁ , T ₂
Посебни системи за накнадну уградњу TNG/KPG („LPG“/„CNG“)	115	115/00	M, H

Прилог 2. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЈЕВИ ЗА КОРИШЋЕНА (ПОЛОВНА) ВОЗИЛА

Опис	UNECE правилник	Серија измјена и допуна	Категорија возила
Главна свјетла „R ₂ “ и/или „HS1“	1	1/00	M, H
Сијалице	2	2/03	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Катадиоптери	3	3/00	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Свјетла задње регистарске таблице	4	4/00	M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „SB“	5	5/02	M, H, T ₁ , T ₂
Показивачи правца	6	6/00	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Позициони свјетла, кочна свјетла, ...	7	7/00	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Габаритна свјетла	8	8/04	M, H
Бука	9	9/04	L ₂ , L ₄ , L ₅
Електромагнетска компатибилност	10	10/01	L, M, H, O
Браве и шарке	11	11/02	M ₁ , H ₁
Кочење	13	13/06	
Приклучци сигурносних појасева	14	14/03	M, H
Сигурносни појасеви	16	16/04	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, H, O
Сједишта	17	17/04	M ₁ ²
Неовлашћено коришћење	M ₁ и H ₁	18/02	M ³ , H ³
	Возила осталих категорија	18/01	
Предња свјетла за маглу*	19	19/02	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, H, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „H4“	20	20/00	M, H
Унутрашња опремљеност	21	21/01	M ₁
Заштитне кашице и визире	22	22/05	ОПРЕМА
Свјетла за вожњу уназад*	23	23/00	M, H, O, T ₁ , T ₂
Опацијитивност: мотор и возило	24	24/03	L, M, H
Наслони за главу	25	25/03	M ⁴
Спљошће избочине	26	26/02	M ₁
Сигурносни троугао	27	27/03	ОПРЕМА
Сирене и ныхова уградња	28	28/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, H
Пневматици	30	30/02	M ₁ , H ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Главна свјетла „HSB“	31	31/02	M, H, T ₁ , T ₂
Распоред ножних команда	35	35/00	M ₁
Општа конструкција (аутобуси)	36	36/03 ²⁵	M ₂ , M ₃
Сијалице	37	37/03	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Задња свјетла за маглу*	38	38/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, H, O, T ₁ , T ₂
Брзиномјер	39	39/00	L, M, H
Емисија	40	40/01	L ₃ , L ₄ , L ₅
Бука	41	41/02	L ₃
Сигурносна стакла	43	43/00	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
	уградња		M, H, O
Уређаји за ограничавање кретања дјете	44	44/04	ОПРЕМА
Посредно осматрање (ретровизори)	46	46/01 ⁶	L ⁷ , M, H
Емисија	47	47/00	L ₁ , L ₂
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја	48	48/01	M, H, O
Емисија	49	49/03 A	M ₂ , M ₃ , H ⁸
Свјетлосно-сигнални уређаји (осим главних свјетала)	50	50/00	L
Бука	51	51/02	M, H
Општа конструкција (аутобуси)	52	52/01 ²⁵	M ₂ , M ₃
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја	53	53/00	L ₃
Пневматици	54	54/00	M ₂ , M ₃ , H, O ₃ , O ₄ ⁵
Вучни уређаји	55	55/00	H ₂ ⁹ , H ₃ ⁹ , O
Главна свјетла	56	56/00	L ₁ , L ₂
Главна свјетла	57	57/01	L ₃ , L ₄ , L ₅
Заштита од подлијетања са задње стране	58	58/01	H ₂ ¹⁰ , H ₃ ¹⁰ , O ₃ ¹¹ , O ₄ ¹¹
Замјенски системи за смањење буке	59	59/00	M ₁ , H ₁
Спљошће избочине	61	61/00	H
Бука	63	63/00	L ₁
Посебна упозоравајућа свјетла	65	65/00	L, M, H, O, T ₁ , T ₂

Возила са погоном на TNG („LPG“)	67	67/00	M ¹² , H ¹²
Мјерење највеће брзине	68	68/00	M ₁ , H ₁
Табле за обиљежавање спорих возила	69	69/01	M, H, O, T ₁ , T ₂
Табле за обиљежавање темпких и дугих возила	70	70/01	M ₂ , M ₃ , H ₃ , O
Главна свјетла „HS ₁ “	72	72/00	L ₃ , L ₄ , L ₅
Бочна заштита возила	73	73/00	H ₂ ¹³ , H ₃ ¹³ , O ₃ ¹³ , O ₄ ¹³
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја	74	74/00	J ₁
Пнеуматици	75	75/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Главна свјетла	76	76/00	L ₁ , L ₂
Кочење возила	78	78/01	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Управљачки механизам	79	79/01	M, H, O
Сједишта (аутобуси)	80	80/00 ¹⁴	M ₂ , M ₃
Регулатори	81	81/00	J ₁ ¹⁵
Главна свјетла „HS ₂ “	82	82/00	L ₁ , L ₂
Емисија гасовитих загајивача	83	83/05 RII	M ₁ , H ₁ ¹⁶
Мјерење потрошње горива	84	84/00	M ₁ ¹⁷ , H ₁ ¹⁷
Мјеренje нето снаге	85	85/00	M, H
Свјетло за дневну вожњу	87	87/00	M, H
Ограничавач брзине “SLD” (“SLF”)	89	89/00	M ₃ , H ₂ , H ₃
Замјенске кочне облоге	90	90/01	M, H, O, L
Бочна свјетла за означавање*	91	91/00	M, H, O, T ₁ , T ₂
Замјенски издувни системи	92	92/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Предња заштита од подијетања	93	93/00	H ₂ ¹⁹ , H ₃ ¹⁹
Заштита путника у случају чеоног судара	94	94/00	M ₁ ²⁰
Заштита путника у случају бочног удара	95	95/00	M ₁ ²¹ , H ₁ ²¹
Главна свјетла са пражњењем у гасу	98	98/00	M, H, L ₃
Свјетлосни извори са пражњењем у гасу	99	99/00	M, H, L ₃
Возила на батеријски ел. погон	100	100/00	M, H
Емисија CO ₂ , потрошња горива/ел. енергије	101	101/00	M ₁ , H ₁
Катализитички конвертори	103	103/00	M ₁ , H ₁
Петро-рефлектијућа обиљежја	104	104/00	M ₂ , M ₃ , H, O ₂ , O ₃ , O ₄
Возила за превоз опасних материја	105	105/00	H ²² , O ₂ ²² , O ₃ ²² , O ₄ ²²
Општа конструкција (аутобуси)	107	107/00 ²⁶	M ₂ , M ₃
Обновљени пнеуматици	108	108/00	M ₁ , H ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Обновљени пнеуматици	109	109/00	M ₂ , M ₃ , H, O ₃ , O ₄ ⁵
Главна свјетла асиметрична	112	112/00	L, M, H, T ₁ , T ₂
Главна свјетла симетрична	113	113/00	L, T ₁ , T ₂
Посебни системи за накнадну уградњу TNG/KPG („LPG“/“CNG“)	115	115/00	M, H

Прилог 3. ТЕННИЧКИ ЗАНТЛЕВИ ЗА НОВОПРОИЗВЕДЕНА ВОЗИЛА
 (преглед ЕУ директива (правилника) које се прихватају)

Опис	UNECE правилник	ЕУ директива (правилник)	
		основна	измјена/допуна
Главна свјетла	1	76/761/ЕЕЦ 79/532/ЕЕЦ***	1999/17/ЕЕЦ 97/54/ЕЕЦ***
	5		
	8		
	20		
	31		
	98		
Извори свјетlostи	112		
	2		
	37		
Катадионтери	99		
	3	76/757/ЕЕЦ 79/532/ЕЕЦ**	97/29/ЕЕЦ 97/54/ЕЕЦ***
	Свјетла задње регистарске таблице	76/760/ЕЕЦ	97/31/ЕЕЦ
Показивачи правца	6	76/759/ЕЕЦ 79/532/ЕЕЦ***	1999/15/ЕЕЦ 97/54/ЕЕЦ***
	Позициона, габаритна, кочна свјетла	76/758/ЕЕЦ	97/30/ЕЕЦ
	Свјетло за дневну вожњу	79/532/ЕЕЦ**	97/54/ЕЕЦ***
Бука	91		
	9		
	41	97/24/ЕЕЦ Ch.9	-
Електромагнетска компатибилност	63		
	10	72/245/ЕЕЦ 97/24/ЕЕЦ Ch.8	95/54/ЕЕЦ -
	(ЛJ)		
Браве и шарке	11	70/387/ЕЕЦ	98/90/ЕЕЦ
	13	71/320/ЕЕЦ	2002/78/ЕЕЦ
	13-H	76/432/ЕЕЦ	-
Кочење	14	76/115/ЕЕЦ	96/38/ЕЕЦ
	16	77/541/ЕЕЦ	96/36/ЕЕЦ
	17	74/408/ЕЕЦ	96/37/ЕЕЦ
Неовлашћено коришћење	18	74/61/ЕЕЦ	95/56/ЕЕЦ
	19	76/762/ЕЕЦ	1999/18/ЕЕЦ
	Унутрашња опремљеност	74/60/ЕЕЦ	2000/4/ЕЕЦ
Сигурносни појасеви	21	77/539/ЕЕЦ	97/32/ЕЕЦ
	23	72/306/ЕЕЦ	97/20/ЕЕЦ
	24	78/932/ЕЕЦ	-
Сједишта	25	74/483/ЕЕЦ	79/488/ЕЕЦ
	26	70/388/ЕЕЦ	-
	(ЛJ ₃ , ЛJ ₄ , ЛJ ₅)	93/30/ЕЕЦ	-
Пнеуматици	28		
	30	92/23/ЕЕЦ	-
	54		
Општа конструкција (аутобуси)	36		
	52	2001/85/ЕЕЦ	-
	107		
Задња свјетла за маглу	38	77/538/ЕЕЦ	1999/14/ЕЕЦ
	39	75/443/ЕЕЦ 2000/7/ЕЕЦ	97/39/ЕЕЦ -
	(ЛJ)		
Емисија	40	97/24/ЕЕЦ Ch.5	2002/51/ЕЕЦ
	47		
Сигурносна стакла	43	92/22/ЕЕЦ 89/173/ЕЕЦ**	-
	44	77/541/ЕЕЦ	2005/40/ЕЕЦ
	46	71/127/ЕЕЦ 74/346/ЕЕЦ	88/321/ЕЕЦ 98/40/ЕЕЦ
Ретровизори	46	2003/97/ЕЕЦ	-
	48	76/756/ЕЕЦ	97/28/ЕЕЦ
	49	2005/55/ЕЕЦ	2005/55/ЕЕЦ Б2/Ц
Свјетлосно-сигнални уређаји	50	97/24/ЕЕЦ Ch.2	-
	56		
	57		
	72		
	76		

Бука	82		
Видно поље возача	51	70/157/ЕЕЦ	92/97/ЕЕЦ
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја	71	74/347/ЕЕЦ	-
	53	93/92/ЕИ	2000/73/ЕЦ
	74	(2009/67/ЕИ)	(-)
Вучни уређаји	55	94/20/ЕИ	-
Заштита од подвијетања са задње стране	58	70/221/ЕЕЦ	97/19/ЕЦ
Замјенски системи за смањење буке	59	70/157/ЕЕЦ	92/97/ЕЕЦ
Спомљапље избочине	61	92/114/ЕЕЦ	-
Бочна заштита возила	73	89/297/ЕЕЦ	-
Пнеуматици	75	97/24/ЕИ Ch.1	-
Кочење возила	78	93/14/ЕЕЦ	-
Управљачки механизам	79	70/311/ЕЕЦ	1999/7/ЕЦ
Сједишта (аутобуси)	80	74/408/ЕЕЦ	96/37/ЕЦ
Регулатори	81	97/24/ЕИ Ch.4	-
Емисија гасовитих загађивача	83	(ЕИ) 715/2007	(ЕИ) 692/2008
Мјеренje потрошње горива	84	80/1268/ЕЕЦ	93/116/ЕЕЦ
Емисија CO_2 , потрошња горива/ел. енергије	101		
Мјеренje нето снаге	85	80/1269/ЕЕЦ	97/21/ЕЦ
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја ²⁷	86	78/933/ЕЕЦ	1999/56/ЕЦ
Ограничавач брзине	89	92/24/ЕЕЦ	-
Уградња ограничавача брзине		92/6/ЕЕЦ	2002/85/ЕЦ
Замјенске кочије облоге	90	71/320/ЕЕЦ	2002/78/ЕЦ
Замјенски издувни системи	92	97/24/ЕИ Ch.9	-
Предња заштита од подвијетања	93	2000/40/ЕЦ	-
Заштита путника у случају чеоног судара	94	96/79/ЕЦ	-
Заштита путника у случају бочног удара	95	96/27/ЕЦ	-
Каталитички конвертори	103	70/220/ЕЕЦ	98/77/ЕЦ
Возила за превоз опасних материја	105	98/91/ЕЦ	-

Прилог 4. ТЕХНИЧКИ ЗАНТЛЕВИ ЗА КОРИГИРВАЊА (ПОЛОВНА) ВОЗИЛА
 (преглед ЕУ директиве (правилника) које се прихватају)

Опис	UNECE правилник	ЕУ директива (правилник)	
		основна	Измена/допуна
	1		
	5		
	8		
Главна свјетла	20		
	31	76/761/EEC	89/517/EEC
	98	79/532/EEC**	-
	112		
	2		
Извори свјетlostи	37		
	99		
Катадионтери	3	76/757/EEC	-
		79/532/EEC**	-
Свјетла задње регистарске таблице	4	76/760/EEC	-
Показивачи правца	6	76/759/EEC	89/277/EEC
		79/532/EEC**	-
Позициони, габаритни, коцни свјетла	7		
Свјетло за дневну вожњу	87	76/758/EEC	89/516/EEC
Бочна свјетла за означавање	91	79/532/EEC**	-
	9		
Бука	41	97/24/EU Ch.9	-
	63		
Електромагнетска компатибилност	10	72/245/EEC	89/491/EEC
(ЈЛ)		97/24/EU Ch.8	-
Браве и шарке	11	70/387/EEC	-
	13	71/320/EEC	91/422/EEC
Кочење	13-Н	76/432/EEC	-
Приклучци сигурносних појасева	14	76/115/EEC	90/629/EEC
Сигурносни појасеви	16	77/541/EEC	90/628/EEC
Сјединита	17	74/408/EEC	96/37/EEC
Неовлашћено коришћење	18	74/61/EEC	-
Предња свјетла за маглу	19	76/762/EEC	-
Унутрашња опремленост	21	74/60/EEC	78/632/EEC
Свјетла за вожњу упазад	23	77/539/EEC	-
Опацијтивност: мотор и возило	24	72/306/EEC	89/491/EEC
Наслони за главу	25	78/932/EEC	-
Спљашње избочине	26	74/483/EEC	79/488/EEC
Сирене и пыхова уградња	28	70/388/EEC	-
(Л ₃ , Л ₄ , Л ₅)		93/30/EEC	-
	30		
Пнеуматици	54	92/23/EEC	-
	36		
Општа конструкција (аутобуси)	52	2001/85/EU	-
	107		
Задња свјетла за маглу	38	77/538/EEC	89/518/EEC
	39	75/443/EEC	-
Брзиномјер	(ЈЛ)	2000/7/EU	-
	40		
Емисија	47	97/24/EU Ch.5	-
	43	92/22/EEC	-
Сигурносна стакла		89/173/EEC**	-
Уређаји за ограничавање кретања дјече	44	77/541/EEC	2005/40/EU
Петровизори		71/127/EEC	88/321/EEC
Посредно осматрање	46	74/346/EEC	-
Уградња свјетлосно-сигналних уређаја	48	76/756/EEC	91/663/EEC
Емисија	49	88/77/EEC	1999/96/EU A
	50		
	56		
Свјетлосно-сигнални уређаји	57	97/24/EU Ch.2	-
	72		
	76		
	82		
Бука	51	70/157/EEC	92/97/EEC

Уградња свјетлосно-сигналних уређаја	53 74	93/92/ЕЦ (2009/67/ЕЦ)	2000/73/ЕЦ (-)
Вучни уређаји	55	94/20/ЕЦ	-
Заштита од подијетања са задње стране	58	70/221/ЕЕЦ	81/333/ЕЕЦ
Замјенски системи за смањење буке	59	70/157/ЕЕЦ	92/97/ЕЕЦ
Спљашње избочине	61	92/114/ЕЕЦ	-
Бочна заштита возила	73	89/297/ЕЕЦ	-
Пнеуматици	75	97/24/ЕЦ Ch.1	-
Кочење возила	78	93/14/ЕЕЦ	-
Управљачки механизам	79	70/311/ЕЕЦ	92/62/ЕЕЦ
Сједишта (автобуси)	80	74/408/ЕЕЦ	96/37/ЕЦ
Ретровизори	81	97/24/ЕЦ Ch.4	-
Емисија гасовитих загађивача	83	70/220/ЕЕЦ ((ЕЦ) 715/2007)	98/69/ЕЦ Б (-)
Мјерење потрошње горива	84	80/1268/ЕЕЦ	89/491/ЕЕЦ
Мјерење нето снаге	85	80/1269/ЕЕЦ	89/491/ЕЕЦ
Ограничавач брзине	89	92/24/ЕЕЦ	-
Уградња ограничавача брзине		92/6/ЕЕЦ	-
Замјенске кочне облоге	90	71/320/ЕЕЦ	98/12/ЕЦ
Замјенски издувни системи	92	97/24/ЕЦ Ch.9	-
Предња заштита од подијетања	93	2000/40/ЕЦ	-
Заштита путника у случају чеоног судара	94	96/79/ЕЦ	-
Заштита путника у случају бочног удара	95	96/27/ЕЦ	-
Емисија CO_2 , потрошња горива/сл. енергије	101	80/1268/ЕЕЦ	93/116/ЕЕЦ
Катализитички конвертори	103	70/220/ЕЕЦ ((ЕЦ) 715/2007)	98/69/ЕЦ (-)
Возила за превоз опасних материја	105	98/91/ЕЦ	-

НАПОМЕНЕ И ОБЈАШЊЕЊА УЗ ПРИЛОГЕ ОД 1. ДО 4.

- * Дијелови нису обавезни на тракторима али ако постоје морају испуњавати захтјеве одговарајућег UNECE правилника.
- 1 За компоненте и посебне техничке јединице се прихватају хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена према UNECE правилнику бр. 16 серија измјена и допуна 04 (16/04).
- 2 Односи се на јединица оних возила категорија M₂ и M₃ која нису обухваћена UNECE правилником бр. 80.
- 3 Прихватају се за возила категорија M₁ и H₁ хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена према дијелу I UNECE правилника бр. 116 у његовом извornom облику (116/00).
- 4 Возила категорији M₁ хомологована према UNECE правилнику бр. 17 са ознаком „RA“ не морају бити хомологована према овом UNECE правилнику.
- 5 Пневматични хомологовани по овом UNECE правилнику намјењени су првенствено, али не искључиво, за возила наведених категорија.
- 6 Дио утрађених ретровизора или сви утрађени ретровизори могу носити хомологацијску ознаку описану у UNECE правилнику бр. 46 у његовом извornom облику (46/00) или допуњеном серијом измјена и допуна 01 (46/01).
- 7 Примјењује се на возила која имају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.
- 8 На начин како је подручје примјене дефинисано у одговарајућем UNECE правилнику бр. 49.
- 9 Примјењује се само на возила опремљена уређајем за спајање вучних и приклучних возила.
- 10 Не примјењује се на вучне јединице злобних возила и возила код којих је уређај за заштиту од подлијетања са задње стране некомпабилан са сврхом њиховог коришћења.
- 11 Не примјењује се на приклучна возила посебно конструисана и израђена за превоз веома других терета који се не могу дјелити уздужно (вагабаритни терети), и на приклучна возила код којих је уређај за заштиту од подлијетања са задње стране некомпабилан са сврхом њиховог коришћења.
- 12 Примјењује се само на возила опремљена посебном опремом за коришћење течног нафтног гаса (TNG / енг. „LPG“) у њиховом погонском систему.
- 13 Не примјењује се на тегљаче за полуприколице и возила конструисана и израђена у посебне сврхе гдје из практичних разлога није могуће намјестiti бочну заштиту.
- 14 Примјењује се на возила класе II, III и IV.
- 15 Примјењује се на возила која немају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.
- 16 На начин како је подручје примјене дефинисано у одговарајућем UNECE правилнику бр. 83.
- 17 Примјењује се само на возила највеће технички дозвољене укупне масе мање од 2.000 кг. Прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена према UNECE правилнику бр. 101 у његовом извornom облику (101/00) или каснијим серијама изменa и допuna.
- 18 Примјењује се само на возила која имају утрађен подесиви уређај за ограничавање брзине („ASLD“ / „ASLF“).
- 19 Не примјењује се на теренска возила категорија H₂ и H₃ (H₂G и H₃G, респективно), те на возила код којих је уређај за заштиту од подлијетања са предње стране некомпабилан са сврхом њиховог коришћења.
- 20 Примјењује се на возила чија највећа технички дозвољена укупна маса није већа од 2.500 кг.
- 21 Примјењује се само на возила код којих удаљеност „R“-такче најнижег једиња са подлоге није већа од 700 mm када је возило у стапцу који одговара референтној маси.
- 22 Примјењује се само на возила намјењена за превоз опасних терета.
- 23 У погледу опште конструкције аутобуса прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена према UNECE правилнику бр. 36 серија измјена и допуна 03 (36/03) или UNECE правилнику бр. 52 серија измјена и допуна 01 (52/01) или UNECE правилнику бр. 107 у његовом извornom облику (107/00), а све у складу са њиховим подручјима примјене.
- 24 Примјењује се само на возила опремљена посебном опремом за коришћење компресованог природног гаса (КПГ / енг. „CNG“) у њиховом погонском систему.
- 25 Прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена према UNECE правилнику бр. 107 у његовом извornom облику (107/00) или каснијим серијама изменa и допuna.
- 26 Прихватају се хомологацијска одобрења (саопштења о хомологацији) додијељена према серији измјена и допуна 03 UNECE правилника бр. 36 (36/03) или серији измјена и допуна 01 UNECE правилника бр. 52 (52/01), као и, у оба претходна случаја, каснијом серијом изменa и допuna.
- ** За возила категорије T₁ и T₂ признаје се и извјештаји по директивама за моторна возила и приколице.
- 27 Возила морају имати утрађено кочни (стоп) светло и светло задње регистарске таблице. Главна светла морају смитовати светлост бијеле боје.

Прилог 5.

СПИСАК ОПРЕМЕ/ДИЈЕЛОВА ЗА КОЈЕ СЕ ПРОВОДИ ХОМОЛОГАЦИЈА ТИПА

Назив дијела, уређаја или опреме возила	UNECE правилац		ЕУ директива (правилац)		Категорија возила
	-	измјена/ допуна	-	измјена / допуна	
Главна свјетла „R2“ и/или „HS1“	1	-	76/761/ЕЕЦ	-	M, H
Сијалице	2	-	76/761/ЕЕЦ	-	L, M, H, O
Катадионтери	3	-	76/757/ЕЕЦ 79/532/ЕЕЦ	-	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Свјетла задње рег. таблице	4	-	76/760/ЕЕЦ	-	M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „SB“	5	-	76/761/ЕЕЦ	-	M, H, T ₁ , T ₂
Показивачи правца	6	-	76/759/ЕЕЦ 79/532/ЕЕЦ	-	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Позициона свјетла, габаритна свјетла, кочна свјетла	7	-	76/758/ЕЕЦ 79/532/ЕЕЦ	-	M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „H1“, „H2“, ...	8	-	76/761/ЕЕЦ	-	M, H
Предња свјетла за маглу	19	-	76/762/ЕЕЦ	-	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, H, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „H4“	20	-	76/761/ЕЕЦ	-	M, H
Свјетла за вожњу уназад	23	-	77/539/ЕЕЦ	-	M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „HSB“	31	-	76/761/ЕЕЦ	-	M, H, T ₁ , T ₂
Сијалице	37	-	76/761/ЕЕЦ	-	L, M, H, O
Задња свјетла за маглу	38	-	77/538/ЕЕЦ	-	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, H, O, T ₁ , T ₂
Свјетлосно-сигнални уређаји (осим главних свјетала)	50	-	97/24/ЕЦ Ch.2	-	L
Главна свјетла	56	-	97/24/ЕЦ Ch.2	-	L ₁ , L ₂
Главна свјетла	57	-	97/24/ЕЦ Ch.2	-	L ₃ , L ₄ , L ₅
Посебна упозоравајућа свјетла (ротациона и осталा посебна упозоравајућа свјетла)	65	-	-	-	L, M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла „HS1“	72	-	97/24/ЕЦ Ch.2	-	L ₃ , L ₄ , L ₅
Главна свјетла	76	-	-	-	L ₁ , L ₂
Главна свјетла („HS2“)	82	-	-	-	L ₁ , L ₂
Свјетла за дневну вожњу	87	-	-	-	M, H
Бочна свјетла за означавање	91	-	-	-	M, H, O, T ₁ , T ₂
Главна свјетла са пражњењем у гасу (тзв. ксенон)	98	-	-	-	M, H, L ₃
Свјетлосни извори са пражњењем у газу (тзв. ксенон)	99	-	-	-	M, H, L ₃

Прилог 5.

Главна свјетла асиметрична	112	-	-	-	Л, М, Н, Т ₁ , Т ₂
Главна свјетла симетрична	113	-	-	-	Л, Т ₁ , Т ₂
Табле за обиљежавање спорих возила	69	69/01	-	-	М, Н, О, Т ₁ , Т ₂
Табле за обиљежавање тешких и других возила	70	70/01	-	-	М ₂ , М ₃ , Н ₃ , О
Ретро-рефлектирујућа обиљежја	104	-	-	-	М ₂ , М ₃ , Н, О ₂ , О ₃ , О ₄
Безбједносни појасеви	16	-	77/541/ЕЕЦ	-	Л ₂ , Л ₄ , Л ₅ , Л ₆ , Л ₇ , М, Н, О, Т ₁ , Т ₂
Заштитне кациге и визирни	22	22/05	-	-	ОПРЕМА
Наслони за главу	25	-	78/932/ЕЕЦ	-	М ₁
Уређаји за ограничавање кретања дјете (сједишта за дјецу)	44	44/04	77/541/ЕЕЦ	2005/40/ЕЦ	ОПРЕМА
Безбједносни троуглови	27	-	-	-	ОПРЕМА
Сирене и њихова уградња	28	-	70/388/ЕЕЦ	-	М, Н, Л ₃ , Л ₄ , Л ₅
			93/30/ЕЕЦ	-	Л ₃ , Л ₄ , Л ₅
Безбједносна стакла	43	-	92/22/ЕЕЦ	-	Л, М, Н, О, Т ₁ , Т ₂
Уређаји за посредно осматрање (ретровизори)	46	-	71/127/ЕЕЦ 74/346/ЕЕЦ	-	Л ¹ , М, Н, Т ₁ , Т ₂
Уређаји за посредно осматрање (ретровизори)	81	-	97/24/ЕЦ Ch.4	-	Л ²
Замјенски системи за смањење буке (издувни системи и остали системи за смањење буке мотора)	59	-	70/157/ЕЕЦ	-	М ₁ , Н ₁
Замјенски издувни системи и катализатори	92	-	97/24/ЕЦ Ch. 9	-	Л ₁ , Л ₂ , Л ₃ , Л ₄ , Л ₅
Катализатори	103	-	70/220/ЕЕЦ	-	М ₁ , Н ₁
Компоненте за TNG („LPG“)	67	67/01 ³	-	-	М, Н
Компоненте за KPG („CNG“)	110	-	-	-	М, Н
Замјенске кочне облоге (кочне плочице и кочне папучице)	90	-	71/320/ЕЕЦ	-	М, Н, О
Вучни уређаји	55	-	94/20/ЕЦ	-	М, Н, О
Задњи заштитни браници	58	58/01	70/221/ЕЕЦ	-	Н ₂ , Н ₃ , О ₃ , О ₄
Бочни заштитни браници	73	-	89/297/ЕЕЦ	-	Н ₂ , Н ₃ , О ₃ , О ₄
Пнеуматици	30	30/02- дод.4	92/23/ЕЕЦ	-	М ₁ , О ₁ , О ₂
Пнеуматици	54	-	92/23/ЕЕЦ	-	М ₂ , М ₃ , Н, О ₃ , О ₄
Пнеуматици	75	-	97/24/ЕЦ Ch.1	-	Л ₁ , Л ₂ , Л ₃ , Л ₄ , Л ₅

¹ Која имају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.² Која немају каросерију која дјелимично или потпуно окружује возача.³ За замјенске компоненте за TNG системе у употреби најнижи технички захтјев 67/00.

Na osnovu člana 205. Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 6/06, 75/06, 44/07, 84/09, 48/10 i 18/13) i 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 TIPO VOZILA I HOMOLOGACIJI
POJEDINAČNOG VOZILA, TE ZA DIJELOVE,
UREĐAJE I OPREMU VOZILA PRI HOMOLOGACIJI
TIPIA**

Član 1.

Ovom Odlukom se propisuju najniži tehnički zahtjevi za novoproizvedena i korištena vozila u procesima homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila, te za dijelove, uređaje i opremu vozila (u daljem tekstu: "dijelovi") u procesu homologacije tipa.

Član 2.

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

Točak 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 kategorije T₁ i T₂ koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju imati ugrađenu konstrukciju za zaštitu pri prevrtanju.

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 novoproizvedenog vozila po postupku homologacije pojedinačnog vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja 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 korišteni na vozilima sa točkovima i uvjetima 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 (saopćenja 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 (saopćenja 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.

Član 4.

Pri homologaciji korištenog vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja 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 (saopćenja 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 (saopćenja o homologaciji) dodijeljena od strane 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 zahtjeva 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.

U pogledu ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja vozila kategorije T₁ i T₂ moraju najmanje imati ugrađene sljedeće uređaje: glavno svjetlo, prednje i zadnje poziciono svjetlo, pokazivače pravca, zadnje katadioptere, kočno (stop) svjetlo i svjetlo zadnje registarske tablice.

Član 9.

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 ispunjavati zahtjeve prema Odluci o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproizvedena i korištena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 89/10, 09/12), za šta je potrebno priložiti odgovarajuće dokaze.

Član 10.

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"), podnositac zahtjeva priloži izjavu o usklađenosti (COC dokument, eng. "Certificate of Conformity") ista se može prihvatiti:

- za vozila kategorije M₁:

- u slučaju korištenih vozila ove kategorije ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 70/156/EEC sa izmjenom 98/14/EEC ili kasnijom, ili direktivom Evropske unije 2007/46/EC ili kasnijom, i ako nivo izduvne emisije i buke zadovoljavaju zahtjeve ove Odluke;
- u slučaju novoproizvedenih vozila ove kategorije ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 70/156/EEC sa izmjenom 2001/116/EC ili kasnijom, ili direktivom Evropske unije 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 korišćena 97/24/EC Ch. 5, za novoproizvedena 2002/51/EC; u pogledu buke: 97/24/EC Ch.9);
- za vozila kategorije T₁ i T₂ ako je dodijeljena prema odredbama direktive Evropske unije 2003/37/EC ili kasnijom;
- za vozila kategorija M₂, M₃, N i O, novoproizvedena ili korišćena, 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 11.

Pri homologaciji dijelova vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) koja su dodijelili nadležni organi strana ugovornica 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 (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.

Prihvataju se i homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena od strane nadležnih organa prema odgovarajućim EU direktivama (pravilnicima) datim 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 ovlašćeni uvoznik u Bosni i Hercegovini, proveće se 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.

Vozila muzejske vrijednosti - oldtajmeri koja se uvoze u Bosnu i Hercegovinu moraju ispunjavati sljedeće uslove:

- da su proizvedena prije trideset ili više godina;
- da su sačuvana ili ponovno sastavljena u originalnom obliku;
- da im je od strane saveza ili registrovanog kluba oldtajmera izvršena klasifikacija prema kriterijumima FIVA, po osnovu kategorije starosti, tehničke kategorije i kategorije sačuvanosti.

Član 14.

Stupanjem na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o najnižim tehničkim zahtjevima za novoproizvedena i korišćena vozila pri homologaciji tipa vozila i homologaciji pojedinačnog vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 89/10 i 09/12).

Član 15.

Ova odluka stupa na snagu 01. aprila 2016. godine.

Odredbe koje se odnose na homologaciju dijelova vozila će se primjenjivati od 01. jula 2016. godine.

Odluka će se objaviti u "Službenom glasniku BiH".

Broj 02-05-02-2-140-7/16

02. marta 2016. godine
Sarajevo

Zamjenik ministra
Saša Dalipagić, s. r.

Prilog 1. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA NOVOPROIZVEDENA VOZILA

Opis	UNECE pravilnik	Serija izmjena i dopuna	Kategorija vozila
Glavna svjetla „R ₂ “ i/ili „HS1“	1	1/01	M, N
Sijalice	2	2/03	L, M, N, O
Katadiopteri	3	3/02	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Svjetla zadnje registarske tablice	4	4/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „SB“	5	5/02	M, N, T ₁ , T ₂
Pokazivači pravca	6	6/01	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Pozicijska svjetla, kočna svjetla	7	7/02	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Gabaritna svjetla*			M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H1“, „H2“, ...	8	8/04	M, N
Buka	9	9/04	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	
Priklučci sigurnosnih pojaseva	14	14/04	M, N
Sigurnosni pojasevi	16	16/04-dod. 14 ¹ 16/04-dod. 12 ¹	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O
Sjedišta	17	17/04	M ₁ , M ₂ ² , M ₃ ² , N
Neovlašćeno korišćenje	18	18/02 18/01	M ³ , N ³
Prednja svjetla za maglu*	19	19/02	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H4“	20	20/02	M, N
Unutrašnja opremljenost	21	21/01	M ₁
Zaštitne kacige i viziri	22	22/05	OPREMA
Svjetla za vožnju unazad*	23	23/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Opacitivnost motor i vozilo	24	24/03	L, M, N
Naslomni za glavu	25	25/03	M ₁ ⁴
Spoljašnje izboćine	26	26/02	M ₁
Sigurnosni trougao	27	27/03	OPREMA
Sirene i njihova ugradnja	28	28/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N
Pneumatiči	30	30/02	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Glavna svjetla „HSB“	31	31/02	M, N, T ₁ , T ₂
Raspored nožnih komandi	35	35/00	M ₁
Opšta konstrukcija (autobusi)	36	36/03 ²³	M ₂ , M ₃
Sijalice	37	37/03	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Zadnja svjetla za maglu*	38	38/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
Brzinometar	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, T ₁ , T ₂ M, N, O
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	44/04	OPREMA
Posredno osmatranje (retrovizori)	46	46/01 ⁶	L ⁷ , M, N, T ₁ , T ₂
Emisija	47	47/00	L ₁ , L ₂
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	48	48/01	M, N, O
Emisija	49	49/05 B2/C	M ₂ , M ₃ , N ⁸
Svjetlosno-signalni uredaji (osim glavnih svjetala)	50	50/00	L
Buka	51	51/02	M, N
Opšta konstrukcija (autobusi)	52	52/01 ²³	M ₂ , M ₃
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	53	53/01	L ₃
Pneumatiči	54	54/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Vučni uredaji	55	55/00	N ₂ ⁹ , N ₃ ⁹ , 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 ¹⁰ , N ₃ ¹⁰ , O ₃ ¹¹ , O ₄ ¹¹
Zamjenski sistemi za smanjenje buke	59	59/00	M ₁ , N ₁
Spoljašnje izboćine	61	61/00	N
Buka	63	63/01	L ₁
Posebna upozoravajuća svjetla	65	65/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂

Vozila sa pogonom na TNG („LPG“)	67	67/01	M ¹² , N ¹²
Mjerjenje najveće brzine	68	68/00	M ₁ , N ₁
Table za obilježavanje sporih vozila	69	69/01	M, N, O, T ₁ , T ₂
Table za obilježavanje teških i dugih vozila	70	70/01	M ₂ , M ₃ , N ₃ , O
Vidne polje vozača	71	71/00	T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „HS.“	72	72/00	L ₃ , L ₄ , L ₅
Bočna zaštita vozila	73	73/00	N ₂ ¹³ , N ₃ ¹³ , O ₃ ¹³ , O ₄ ¹³
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	74	74/01	L ₁
Pneumatičci	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	80/01 ¹⁴	M ₂ , M ₃
Retrovizori	81	81/00	L ¹⁵
Glavna svjetla „HS.“	82	82/00	L ₁ , L ₂
Emisija gasovitih zagadivača	83	83/06	M ₁ , M ₂ , N ₁ , N ₂ ¹⁶
Mjerjenje potrošnje goriva	84	84/00	M ₁ ¹⁷ , N ₁ ¹⁷
Mjerjenje neto snage	85	85/00	M, N
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja ²⁷	86	86/00	T ₁ , T ₂
Svetlo za dnevnu vožnju	87	87/00	M, N
Ograničavač brzine	89	89/00	M ₃ , N ₂ , N ₃ M ¹⁸ , N ¹⁸
Zamjenske kočne obloge	90	90/01	M, N, O, L
Bočna svjetla za označavanje*	91	91/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Zamjenski izdunvni sistemi	92	92/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Prednja zaštita od podlijetanja	93	93/00	N ₂ ¹⁹ , N ₃ ¹⁹
Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara	94	94/01	M ₁ ²⁰
Zaštita putnika u slučaju bočnog udara	95	95/01	M ₁ ²¹ , N ₁ ²¹
Glavna svjetla sa pražnjenjem u gasu	98	98/00	M, N, L ₃
Svetlosni 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 obilježja	104	104/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄
Vozila za prevoz opasnih materija	105	105/03	N ²² , O ₂ ²² , O ₃ ²² , O ₄ ²²
Opšta konstrukcija (autobusi)	107	107/00 ²³	M ₂ , M ₃
Obnovljeni pneumatici	108	108/00	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Obnovljeni pneumatici	109	109/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Vozila sa pogonom na KPG („CNG“)	110	110/00	M ²⁴ , N ²⁴
Glavna svjetla asimetrična	112	112/00	L, M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla simetrična	113	113/00	L, T ₁ , T ₂
Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPG („LPG“, „CNG“)	115	115/00	M, N

Prilog 2. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA KORIŠĆENA (POLOVNA) VOZILA

Opis	UNECE pravilnik	Serijska izmjena i dopuna	Kategorija vozila
Glavna svjetla „R ₂ “ i/ili „HS1“	1	1/00	M, N
Sijalice	2	2/03	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Katadiopteri	3	3/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Svjetla zadnje registrarske tablice	4	4/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „SB“	5	5/02	M, N, T ₁ , T ₂
Pokazivači pravca	6	6/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Poziciona svjetla, kočna svjetla, ...	7	7/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Gabaritna svjetla			M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H1“, „H2“, ...	8	8/04	M, N
Buka	9	9/04	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	16	16/04	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O
Sjedišta	17	17/04	M ₁ ²
Neovlašćeno korištenje	M ₁ i N ₁	18/02	M ³ , N ³
Vozila ostalih kategorija		18/01	
Prednja svjetla za maglu*	19	19/02	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H4“	20	20/00	M, N
Unutrašnja opremljenost	21	21/01	M ₁
Zaštitne kacige i vizirи	22	22/05	OPREMA
Svjetla za vožnju unazad*	23	23/00	M, N, O, T ₁ , T ₂
Opacitivnost: motor i vozilo	24	24/03	L, M, N
Nasloni za glavu	25	25/03	M ₁ ⁴
Spoljašnje izbočine	26	26/02	M ₁
Sigurnosni trougao	27	27/03	OPREMA
Sirene i njihova ugradnja	28	28/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , M, N
Pneumatički	30	30/02	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Glavna svjetla „HSB“	31	31/02	M, N, T ₁ , T ₂
Raspored nožnih komandi	35	35/00	M ₁
Opšta konstrukcija (autobusi)	36	36/03 ²⁵	M ₂ , M ₃
Sijalice	37	37/03	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Zadnja svjetla za maglu*	38	38/00	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
Brzinomjer	39	39/00	L, M, N
Emisija	40	40/01	L ₃ , L ₄ , L ₅
Buka	41	41/02	L ₁
Sigurnosna stakla ugradnja	43	43/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂ M, N, O
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	44/04	OPREMA
Posredno osmatranje (retrovizori)	46	46/01 ⁶	L ⁷ , M, N
Emisija	47	47/00	L ₁ , L ₂
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	48	48/01	M, N, O
Emisija	49	49/03 A	M ₂ , M ₃ , N ⁸
Svetlosno-signalni uredaji (osim glavnih svjetala)	50	50/00	L
Buka	51	51/02	M, N
Opšta konstrukcija (autobusi)	52	52/01 ²⁵	M ₂ , M ₃
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	53	53/00	L ₃
Pneumatički	54	54/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Vučni uredaji	55	55/00	N ₂ ⁹ , N ₃ ⁹ , 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 ¹⁰ , N ₃ ¹⁰ , O ₃ ¹¹ , O ₄ ¹¹
Zamjenski sistemi za smanjenje buke	59	59/00	M ₁ , N ₁
Spoljašnje izbočine	61	61/00	N
Buka	63	63/00	L ₁
Posebna upozoravajuća svjetla	65	65/00	L, M, N, O, T ₁ , T ₂

Vozila sa pogonom na TNG („LPG“)	67	67/00	M ¹² , N ¹²
Mjerjenja najveće brzine	68	68/00	M ₁ , N ₁
Table za obilježavanje sporih vozila	69	69/01	M, N, O, T ₁ , T ₂
Table za obilježavanje teških i dugih vozila	70	70/01	M ₂ , M ₃ , N ₃ , O
Glavna svjetla „HS ₁ “	72	72/00	L ₃ , L ₄ , L ₅
Bočna zaštita vozila	73	73/00	N ₂ ¹³ , N ₃ ¹³ , O ₃ ¹³ , O ₄ ¹³
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	74	74/00	L ₁
Pneumatiči	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	78/01	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Upрављачki mehanizam	79	79/01	M, N, O
Sjedišta (autobusi)	80	80/00 ¹⁴	M ₂ , M ₃
Retrovizori	81	81/00	L ¹⁵
Glavna svjetla „HS ₂ “	82	82/00	L ₁ , L ₂
Emisija gasovitih zagadivača	83	83/05 RII	M ₁ , N ₁ ¹⁶
Mjerjenje potrošnje goriva	84	84/00	M ₁ ¹⁷ , N ₁ ¹⁷
Mjerjenje neto snage	85	85/00	M, N
Svjetlo za dnevnu vožnju	87	87/00	M, N
Ograničavač brzine “SLD” (“SLF”)	89	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, T ₁ , T ₂
Zamjenski izduvni sistemi	92	92/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅
Prednja zaštita od podlijetanja	93	93/00	N ₂ ¹⁹ , N ₃ ¹⁹
Zaštita putnika u slučaju čeonog sudara	94	94/00	M ₁ ²⁰
Zaštita putnika u slučaju bočnog udara	95	95/00	M ₁ ²¹ , N ₁ ²¹
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 obilježja	104	104/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄
Vozila za prevoz opasnih materija	105	105/00	N ²² , O ₂ ²² , O ₃ ²² , O ₄ ²²
Opšta konstrukcija (autobusi)	107	107/00 ²⁶	M ₂ , M ₃
Obnovljeni pneumatiči	108	108/00	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂ ⁵
Obnovljeni pneumatiči	109	109/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Glavna svjetla asimetrična	112	112/00	L, M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla simetrična	113	113/00	L, T ₁ , T ₂
Posebni sistemi za naknadnu ugradnju TNG/KPG („LPG“/„CNG“)	115	115/00	M, N

Prilog 3. 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 79/532/EEC***	1999/17/EC 97/54/EC***
	5		
	8		
	20		
	31		
	98		
	112		
Izvori svjetlosti	2		
	37		
	99		
Katadiopteri	3	76/757/EEC 79/532/EEC***	97/29/EC 97/54/EC**
Svetla zadnje registrske tablice	4	76/760/EEC	97/31/EC
Pokazivači pravca	6	76/759/EEC 79/532/EEC***	1999/15/EC 97/54/EC***
Poziciona, gabaritna, kočna svjetla	7	76/758/EEC 79/532/EEC***	97/30/EC 97/54/EC***
Svetlo 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 76/432/EEC	2002/78/EC
	13-H		
Priklučci sigurnosnih pojaseva	14	76/115/EEC	96/38/EC
Sigurnosni pojasevi	16	77/541/EEC	96/36/EC
Sjedista	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
Svetla 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	-
Spoljašnje izbočine	26	74/483/EEC	79/488/EEC
Sirene i njihova ugradnja	28	70/388/EEC 93/30/EEC	- -
	(L ₃ , L ₄ , L ₅)		
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
Brizinomjer	39	75/443/EEC 2000/7/EC	97/39/EC -
	(L)		
Emisija	40	97/24/EC Ch.5	2002/51/EC
	47		
Sigurnosna stakla	43	92/22/EEC 89/173/EEC***	-
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	77/541/EEC	2005/40/EC
Retrovizori	46	71/127/EEC 74/346/EEC	88/321/EEC 98/40/EC
Posredno osmatranje			
Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja	48	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		

Buka	82		
Vidno polje vozača	51	70/157/EEC	92/97/EEC
	71	74/347/EEC	-
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	53	93/92/EC	2000/73/EC
	74	(2009/67/EC)	(-)
Vučni uredaji	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 izboćine	61	92/114/EEC	-
Bočna zaštita vozila	73	89/297/EEC	-
Pneumatiči	75	97/24/EC Ch.1	-
Kočenje vozila	78	93/14/EEC	-
Upravljački mehanizam	79	70/311/EEC	1999/7/EC
Sjedišta (autobus) ²⁷	80	74/408/EEC	96/37/EC
Retrovizori	81	97/24/EC Ch.4	-
Emisija gasovitih zagadivača	83	(EC) 715/2007	(EC) 692/2008
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
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja ²⁷	86	78/933/EEC	1999/56/EC
Ograničavač brzine	89	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 putnika 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. TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA KORIŠĆENA (POLOVNA) VOZILA
 (pregled EU direktiva (pravilnika) koje se prihvataju)

Opis	UNECE pravilnik	EU direktiva (pravilnik)	
		osnovna	Izmjena/dopuna
Glavna svjetla	1	76/761/EEC 79/532/EEC***	89/517/EEC -
	5		
	8		
	20		
	31		
	98		
	112		
Izvori svjetlosti	2	76/757/EEC 79/532/EEC***	-
	37		
	99		
Katadiopteri	3	76/757/EEC 79/532/EEC***	-
Svetla zadnje registrske tablice	4	76/760/EEC	-
Pokazivači pravca	6	76/759/EEC 79/532/EEC***	89/277/EEC
Poziciona, gabaritna, kočna svjetla	7	76/758/EEC 79/532/EEC***	89/516/EEC -
Svetlo 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 76/432/EEC	91/422/EEC -
Priključci sigurnosnih pojaseva	14		
Signumosni pojasevi	16	77/541/EEC	90/628/EEC
Sjedišta	17	74/408/EEC	96/37/EC
Neovlašćeno korišćenje	18	74/61/EEC	-
Prednja svjetla za maglu	19	76/762/EEC	-
Unutrašnja opremljenost	21	74/60/EEC	78/632/EEC
Svetla 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 93/30/EEC	-
	(L ₃ , L ₄ , L ₅)		
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 89/173/EEC***	-
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	77/541/EEC	2005/40/EC
Retrovizori	46	71/127/EEC 74/346/EEC	88/321/EEC -
Posredno osmatranje			
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	48	76/756/EEC	91/663/EEC
Emisija	49	88/77/EEC	1999/96/EC A
	50	97/24/EC Ch.2	-
	56		
Svetlosno-signalni uredaji	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 (-)
Vučni uredaji	54	94/20/EC	-
Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane	55	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
Sjedista (autobusi)	80	74/408/EEC	96/37/EEC
Retrovizori	81	97/24/EC Ch.4	-
Emisija gasovitih zagadivača	83	70/220/EEC ((EC) 715/2007)	98/69/EC B (-)
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 92/6/EEC	-
Ugradnja ograničavača brzine			
Zamjenske kočne 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 putnika 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	-

NAPOMENE I OBJAŠNJENJA UZ PRILOGE OD 1. DO 4.

- * Dijelovi nisu obavezni na traktorima ali ako postoje moraju ispunjavati zahtjeve odgovarajućeg UNECE pravilnika.
- 1 Za komponente i posebne tehničke jedinice se prihvataju homologacijska odobrenja (saopštenja 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 (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema dijelu I UNECE pravilnika br. 116 u njegovom izvornom obliku (116/00).
- 4 Vozila kategorije M₁ homologovana prema UNECE pravilniku br. 17 sa oznakom „RA“ ne moraju biti homologovana prema ovom UNECE pravilniku.
- 5 Pneumatički homologovani po ovom UNECE pravilniku namjenjeni su prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila navedenih kategorija.
- 6 Dio ugradenih retrovizora ili svi ugradeni retrovizori mogu nositi homologacijsku oznaku opisanu u UNECE pravilniku br. 46 u njegovom izvornom obliku (46/00) ili dopunjenoj serijom izmjena i dopuna 01 (46/01).
- 7 Primjenjuje se na vozila koja imaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.
- 8 Na način kako je područje primjene definisano u odgovarajućem UNECE pravilniku br. 49.
- 9 Primjenjuje se samo na vozila opremljena uredajem za spajanje vučnih i priključnih vozila.
- 10 Ne primjenjuje se na vučne jedinice zglobnih vozila i vozila kod kojih je uredaj za zaštitu od podlijetanja sa zadnje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korišćenja.
- 11 Ne primjenjuje se na prikљučna vozila posebno konstruisana i izrađena za prevoz veoma dugih tereta koji se ne mogu dijeliti uzdužno (vangabaritni tereti), i na prikљučna vozila kod kojih je uredaj za zaštitu od podlijetanja sa zadnje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korišćenja.
- 12 Primjenjuje se samo na vozila opremljena posebnom opremom za korišćenje tečnog naftnog gasa (TNG / eng. „LPG“) u njihovom pogonskom sistemu.
- 13 Ne primjenjuje se na tegljače za poluprikolice i vozila konstruisana i izrađena u posebne svrhe gdje iz praktičnih razloga nije moguće namjestiti bočnu zaštitu.
- 14 Primjenjuje se na vozila klase II, III i B.
- 15 Primjenjuje se na vozila koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.
- 16 Na način kako je područje primjene definisano u odgovarajućem UNECE pravilniku br. 83.
- 17 Primjenjuje se samo na vozila najveće tehnički dozvoljene ukupne mase manje od 2.000 kg. Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 101 u njegovom izvornom obliku (101/00) ili kasnijim serijama izmjena i dopuna.
- 18 Primjenjuje se same na vozila koja imaju ugraden podesivi uredaj za ograničavanje brzine („ASLD“ / „ASLF“).
- 19 Ne primjenjuje se na terenska vozila kategorija N₂ i N₃ (N₂G i N₃G, respektivno), te na vozila kod kojih je uredaj za zaštitu od podlijetanja sa prednje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korišćenja.
- 20 Primjenjuje se na vozila čija najveća tehnički dozvoljena ukupna masa nije veća od 2.500 kg.
- 21 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.
- 22 Primjenjuje se samo na vozila namjenjena za prevoz opasnih tereta.
- 23 U pogledu opšte konstrukcije autobusa prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja 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.
- 24 Primjenjuje se samo na vozila opremljena posebnom opremom za korišćenje kompresovanog prirodnog gasa (KPG / eng. „CNG“) u njihovom pogonskom sistemu.
- 25 Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema UNECE pravilniku br. 107 u njegovom izvornom obliku (107/00) ili kasnijim serijama izmjena i dopuna.
- 26 Prihvataju se homologacijska odobrenja (saopštenja o homologaciji) dodijeljena prema seriji izmjena i dopuna 03 UNECE pravilnika br. 36 (36/03) ili seriji izmjena i dopuna 01 UNECE pravilnika br. 52 (52/01), kao i, u oba prethodna slučaja, kasnijom serijom izmjena i dopuna.
- *** Za vozila kategorije T₁ i T₂ priznaju se i izvještaji po direktivama za motorna vozila i prikolice.
- 27 Vozila moraju imati ugradeno kočno (stop) svjetlo i svjetlo zadnje registrarske tablice. Glavna svjetla moraju emitovati svjetlost bijele boje.

Prilog 5.

SPISAK OPREME/DIJELOVA ZA KOJE SE PROVODI HOMOLOGACIJA TIPE

Naziv dijela, uredaja ili opreme vozila	UNECE pravilnik		EU direktiva (pravilnik)		Kategorija vozila
	-	izmjena/ dopuna	-	izmjena / dopuna	
Glavna svjetla „R2“ i/ili „HS1“	1	-	76/761/EEC	-	M, N
Sijalice	2	-	76/761/EEC	-	L, M, N, O
Katadiopteri	3	-	76/757/EEC 79/532/EEC	-	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Svjetla zadnje reg. tablice	4	-	76/760/EEC	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „SB“	5	-	76/761/EEC	-	M, N, T ₁ , T ₂
Pokazivači pravca	6	-	76/759/EEC 79/532/EEC	-	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Poziciona svjetla, gabaritna svjetla, kočna svjetla	7	-	76/758/EEC 79/532/EEC	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H1“, „H2“, ...	8	-	76/761/EEC	-	M, N
Prednja svjetla za maglu	19	-	76/762/EEC	-	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „H4“	20	-	76/761/EEC	-	M, N
Svjetla za vožnju unazad	23	-	77/539/EEC	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „HSB“	31	-	76/761/EEC	-	M, N, T ₁ , T ₂
Sijalice	37	-	76/761/EEC	-	L, M, N, O
Zadnja svjetla za maglu	38	-	77/538/EEC	-	L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
Svjetlosno-signalni uredaji (osim glavnih svjetala)	50	-	97/24/EC Ch.2	-	L
Glavna svjetla	56	-	97/24/EC Ch.2	-	L ₁ , L ₂
Glavna svjetla	57	-	97/24/EC Ch.2	-	L ₃ , L ₄ , L ₅
Posebna upozoravajuća svjetla (rotaciona i ostala posebna upozoravajuća svjetla)	65	-	-	-	L, M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla „HS1“	72	-	97/24/EC Ch.2	-	L ₃ , L ₄ , L ₅
Glavna svjetla	76	-	-	-	L ₁ , L ₂
Glavna svjetla („HS2“)	82	-	-	-	L ₁ , L ₂
Svjetla za dnevnu vožnju	87	-	-	-	M, N
Bočna svjetla za označavanje	91	-	-	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla sa pražnjenjem u gasu (tzv. ksenon)	98	-	-	-	M, N, L ₃
Svjetlosni izvori sa pražnjenjem u gasu (tzv. ksenon)	99	-	-	-	M, N, L ₃

Prilog 5.

Glavna svjetla asimetrična	112	-	-	-	L, M, N, T ₁ , T ₂
Glavna svjetla simetrična	113	-	-	-	L, T ₁ , T ₂
Table za obilježavanje sporih vozila	69	69/01	-	-	M, N, O, T ₁ , T ₂
Table za obilježavanje teških i dugih vozila	70	70/01	-	-	M ₂ , M ₃ , N ₃ , O
Retro-reflektujuća obilježja	104	-	-	-	M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄
Sigurnosni pojasevi	16	-	77/541/EEC	-	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇ , M, N, O, T ₁ , T ₂
Zaštitne kacige i viziri	22	22/05	-	-	OPREMA
Nasloni za glavu	25	-	78/932/EEC	-	M ₁
Uredaji za ograničavanje kretanja djece (sjedišta za djecu)	44	44/04	77/541/EEC	2005/40/EC	OPREMA
Sigurnosni trouglovi	27	-	-	-	OPREMA
Sirene i njihova ugradnja	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, T ₁ , T ₂
Uredaji za posredno osmatranje (retrovizori)	46	-	71/127/EEC 74/346/EEC	-	L ¹ , M, N, T ₁ , T ₂
Uredaji za posredno osmatranje (retrovizori)	81	-	97/24/EC Ch.4	-	L ²
Zamjenski sistemi za smanjenje buke (izduvni sistemi i ostali sistemi za smanjenje buke motora)	59	-	70/157/EEC	-	M ₁ , N ₁
Zamjenski izduvni 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 ³	-	-	M, N
Komponente za KPG („CNG“)	110	-	-	-	M, N
Zamjenske kočne obloge (kočne pločice i kočne papučice)	90	-	71/320/EEC	-	M, N, O
Vučni uredaji	55	-	94/20/EC	-	M, N, O
Zadnji zaštitni branici	58	58/01	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
Pneumatičci	30	30/02-dod.4	92/23/EEC	-	M ₁ , O ₁ , O ₂
Pneumatičci	54	-	92/23/EEC	-	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄
Pneumatičci	75	-	97/24/EC Ch.1	-	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅

¹ Koja imaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.² Koja nemaju karoseriju koja djelimično ili potpuno okružuje vozača.³ Za zamjenske komponente za TNG sisteme u upotrebi najniži tehnički zahtjev 67/00.