

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 TIPA VOZILA I HOMOLOGACIJI POJEDINAČNOG VOZILA, TE ZA DIJELOVE, UREĐAJE I OPREMU VOZILA PRI HOMOLOGACIJI TIPA

Član 1.

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

Član 2.

Vozila koja su predmet homologacije tipa vozila i homologacije pojedinačnog vozila moraju biti prilagođena 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 novoproduzvedenog 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 prema odgovarajućim EU direktivama (pravilnicima) u skladu sa izmjenama i dopunama navedenim u koloni "EU direktiva (pravilnik) - izmjena/dopuna" tabele u Prilogu 3. ove Odluke, ili kasnijim.

Član 4.

Pri homologaciji korištenog vozila prihvataju se homologacijska odobrenja (saopćenja o homologaciji/homologacijske oznake) koja su dodijelili nadležni organi 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 zahtijeva posjedovanje homologacijskih odobrenja (saopćenja o homologaciji) prema UNECE pravilniku br. 35 i UNECE pravilniku br. 68.

Član 6.

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

Član 7.

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

Član 8.

Vozila kategorija L₂, L₄, L₅ i L₆, u pogledu broja i načina ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja moraju ispunjavati zahtjeve direktive Evropske unije 93/92/EC dopunjene direktivom Evropske unije 2000/73/EC, ili direktive Evropske unije 2009/67/EC, ili kasnije.

U pogledu ugradnje svjetlosno-signalnih uređaja vozila kategorije T₁ i T₂ moraju najmanje imati ugrađene slijedeće 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 novoproduzvedena 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"), podnosilac 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 novoprodučenih 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 novoprodučena 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, novoprodučena 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, provešće 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 novoprodučena 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 primjenivati 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 ZAHTEVI ZA NOVOPROIZVEDENA VOZILA

Opis		UNECE pravilnik	Serijska izmjena i dopuna	Kategorija vozila
Glavna svjetla „R2“ i/ili „HS1“		1	1/01	M, N
Sjajlice		2	2/03	L, M, N, O
Katadipteri		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	
Priključci sigurnosnih pojaseva		14	14/04	M, N
Sigurnosni pojasevi	N ₁	16	16/04-dod. 14 ¹	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇
	Vozila ostalih kategorija		16/04-dod. 12 ¹	M, N, O
Sjedišta		17	17/04	M ₁ , M ₂ ² , M ₃ ² , N
Neovlašćeno korišćenje	M ₁ i N ₁	18	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	20/02	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
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
Pneumatici		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
Sjajlice		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
	ugradnja			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 uređaja		48	48/01	M, N, O
Emisija		49	49/05 B2/C	M ₂ , M ₃ , N ⁸
Svjetlosno-signalni uređaji (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 uređaja		53	53/01	L ₃
Pneumatici		54	54/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Vučni uređaji		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 podljetanja 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, N, O, 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“	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 uređaja	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	
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 zagađivača	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, N	
Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja ²⁷	86	86/00	T ₁ , T ₂	
Svjetlo za dnevnu vožnju	87	87/00	M, N	
Ograničavač brzine	“SLD” („SLF“)	89	89/00	M ₃ , N ₂ , N ₃
	“ASLD” („ASLF“)			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 izduvni sistemi	92	92/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅	
Prednja zaštita od podljetanja	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 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 ₂ , 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
Katadipteri	3	3/00	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	6/00	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 ₃ , 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 korišćenje	M ₁ i N ₁ Vozila ostalih kategorija	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	20/00	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
Naslani 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
Pneumatici	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 ₃
Sigurnosna stakla	ugradnja	43	43/00
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 uređaja	48	48/01	M, N, O
Emisija	49	49/03 A	M ₂ , M ₃ , N ⁸
Svjetlosno-signalni uređaji (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 uređaja	53	53/00	L ₃
Pneumatici	54	54/00	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄ ⁵
Vučni uređaji	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 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 uređaja	74	74/00	L ₁	
Pneumatici	75	75/00	L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅	
Glavna svjetla	76	76/00	L ₁ , L ₂	
Kočenje vozila	78	78/01	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 zagađivača	83	83/05 RII	M ₁ , N ₁ ¹⁶	
Mjerenje potrošnje goriva	84	84/00	M ₁ ¹⁷ , N ₁ ¹⁷	
Mjerenje 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 ^e	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 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	
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 ZAHTEVI 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		
	99		
Katadiopteri	3	76/757/EEC 79/532/EEC***	97/29/EC 97/54/EC***
Svjetla zadnje registarske 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		
Svjetlo za dnevnu vožnju	87	76/758/EEC 79/532/EEC***	97/30/EC 97/54/EC***
Bočna svjetla za označavanje	91		
Buka	9	97/24/EC Ch.9	-
	41		
	63		
Elektromagnetska kompatibilnost	10	72/245/EEC	95/54/EC
	(L)	97/24/EC Ch.8	-
Brave i šarke	11	70/387/EEC	98/90/EC
Kočenje	13	71/320/EEC	2002/78/EC
	13-H	76/432/EEC	
Priključci sigurnosnih pojaseva	14	76/115/EEC	96/38/EC
Sigurnosni pojasevi	16	77/541/EEC	96/36/EC
Sjedišta	17	74/408/EEC	96/37/EC
Neovlašćeno korišćenje	18	74/61/EEC	95/56/EC
Prednja svjetla za maglu	19	76/762/EEC	1999/18/EC
Unutrašnja opremljenost	21	74/60/EEC	2000/4/EC
Svjetla za vožnju unazad	23	77/539/EEC	97/32/EC
Opacitivnost: motor i vozilo	24	72/306/EEC	97/20/EC
Nasloni za glavu	25	78/932/EEC	-
Spoljašnje izbočine	26	74/483/EEC	79/488/EEC
Sirene i njihova ugradnja	28	70/388/EEC	-
	(L ₃ , L ₄ , L ₅)	93/30/EEC	-
Pneumatici	30	92/23/EEC	-
	54		
Opšta konstrukcija (autobusi)	36	2001/85/EC	-
	52		
	107		
Zadnja svjetla za maglu	38	77/538/EEC	1999/14/EC
Brzinomjer	39	75/443/EEC	97/39/EC
	(L)	2000/7/EC	-
Emisija	40	97/24/EC Ch.5	2002/51/EC
	47		
Sigurnosna stakla	43	92/22/EEC 89/173/EEC***	-
Uredaji za ograničavanje kretanja djece	44	77/541/EEC	2005/40/EC
Retrovizori	46	71/127/EEC	88/321/EEC
		74/346/EEC	98/40/EC
Posredno osmatranje		2003/97/EC	-
Ugradnja svjetlosno-signalnih uredaja	48	76/756/EEC	97/28/EC
Emisija	49	2005/55/EC	2005/55/EC B2/C
Svjetlosno-signalni uredaji	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 uređaja	53	93/92/EC	2000/73/EC
	74	(2009/67/EC)	(-)
Vučni uređaji	55	94/20/EC	-
Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane	58	70/221/EEC	97/19/EC
Zamjenski sistemi za smanjenje buke	59	70/157/EEC	92/97/EEC
Spoljašnje izbočine	61	92/114/EEC	-
Bočna zaštita vozila	73	89/297/EEC	-
Pneumatici	75	97/24/EC Ch.1	-
Kočenje vozila	78	93/14/EEC	-
Upravljački mehanizam	79	70/311/EEC	1999/7/EC
Sjedišta (autobusi)	80	74/408/EEC	96/37/EC
Retrovizori	81	97/24/EC Ch.4	-
Emisija gasovitih 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 uređaja 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 ZAHTEVI 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		
Izvori svjetlosti	112		
	2		
	37		
Kataopteri	99		
	3	76/757/EEC 79/532/EEC***	- -
Svjetla zadnje registarske tablice	4	76/760/EEC	-
Pokazivači pravca	6	76/759/EEC 79/532/EEC***	89/277/EEC -
	7		
Poziciona, gabaritna, kočna svjetla	7	76/758/EEC	89/516/EEC
Svjetlo za dnevnu vožnju	87	79/532/EEC***	-
Bočna svjetla za označavanje	91		
	9		
	41	97/24/EC Ch.9	-
Buka	63		
	10	72/245/EEC	89/491/EEC
Elektromagnetska kompatibilnost	(L)	97/24/EC Ch.8	-
		70/387/EEC	-
Brave i šarke	11	70/387/EEC	-
Kočenje	13	71/320/EEC	91/422/EEC
	13-H	76/432/EEC	-
Priključni sigurnosni pojaseva	14	76/115/EEC	90/629/EEC
Sigurnosni pojasevi	16	77/541/EEC	90/628/EEC
Sjedišta	17	74/408/EEC	96/37/EC
Neovlašćeno korišćenje	18	74/61/EEC	-
Prednja svjetla za maglu	19	76/762/EEC	-
Unutrašnja opremljenost	21	74/60/EEC	78/632/EEC
Svjetla za vožnju unazad	23	77/539/EEC	-
Opacitivnost: motor i vozilo	24	72/306/EEC	89/491/EEC
Nasloni za glavu	25	78/932/EEC	-
Spoljašnje izbočine	26	74/483/EEC	79/488/EEC
Sirene i njihova ugradnja	28	70/388/EEC	-
	(L ₃ , L ₄ , L ₅)	93/30/EEC	-
Pneumatici	30	92/23/EEC	-
	54		
Opšta konstrukcija (autobusi)	36		
	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	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	88/321/EEC
Posredno osmatranje		74/346/EEC	-
Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja	48	76/756/EEC	91/663/EEC
Emisija	49	88/77/EEC	1999/96/EC A
Svjetlosno-signalni uređaji	50	97/24/EC Ch.2	-
	56		
	57		
	72		
	76		
	82		
Buka	51	70/157/EEC	92/97/EEC

Ugradnja svjetlosno-signalnih uređaja	53	93/92/EC	2000/73/EC
	74	(2009/67/EC)	(-)
Vučni uređaji	55	94/20/EC	-
Zaštita od podlijetanja sa zadnje strane	58	70/221/EEC	81/333/EEC
Zamjenski sistemi za smanjenje buke	59	70/157/EEC	92/97/EEC
Spoljašnje izbočine	61	92/114/EEC	-
Bočna zaštita vozila	73	89/297/EEC	-
Pneumatici	75	97/24/EC Ch.1	-
Kočenje vozila	78	93/14/EEC	-
Upravljački mehanizam	79	70/311/EEC	92/62/EEC
Sjedišta (autobusi)	80	74/408/EEC	96/37/EC
Retrovizori	81	97/24/EC Ch.4	-
Emisija gasovitih zagađivača	83	70/220/EEC ((EC) 715/2007)	98/69/EC B (-)
Mjerenje potrošnje goriva	84	80/1268/EEC	89/491/EEC
Mjerenje neto snage	85	80/1269/EEC	89/491/EEC
Ograničavač brzine		92/24/EEC	-
Ugradnja ograničavača brzine	89	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 OBJAŠNENJA 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 Pneumatski homologovani po ovom UNECE pravilniku namjenjeni su prvenstveno, ali ne isključivo, za vozila navedenih kategorija.
- ⁶ Dio ugrađenih retrovizora ili svi ugrađeni retrovizori mogu nositi homologacijsku oznaku opisanu u UNECE pravilniku br. 46 u njegovom izvornom obliku (46/00) ili dopunjenom serijom izmjena i dopuna 01 (46/01).
- 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 uređajem za spajanje vučnih i priključnih vozila.
- ¹⁰ Ne primjenjuje se na vučne jedinice zglobnih vozila i vozila kod kojih je uređaj za zaštitu od podlijetanja sa zadnje strane nekompatibilan sa svrhom njihovog korišćenja.
- ¹¹ Ne primjenjuje se na priključna vozila posebno konstruisana i izrađena za prevoz veoma dugih tereta koji se ne mogu dijeliti uzdužno (vangabaritni tereti), i na priključna vozila kod kojih je uređaj 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 samo na vozila koja imaju ugrađen podesivi uređaj 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 uređaj 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 ugrađeno kočno (stop) svjetlo i svjetlo zadnje registarske tablice. Glavna svjetla moraju emitovati svjetlost bijele boje.

Prilog 5.

SPISAK OPREME/DIJELOVA ZA KOJE SE PROVODI HOMOLOGACIJA TIP A

Naziv dijela, uređaja 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 uređaji (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 (izdurni sistemi i ostali sistemi za smanjenje buke motora)	59	-	70/157/EEC	-	M ₁ , N ₁
Zamjenski izdurni 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
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 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.