

REGLAMENTAI

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 214/2014

2014 m. vasario 25 d.

kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/46/EB, nustatančios motorinių transporto priemonių ir jų priekabų bei tokioms transporto priemonėms skirtų sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių mazgų patvirtinimo pagrindus, II, IV, XI, XII ir XVIII priedai

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2007 m. rugsėjo 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2007/46/EB, nustatančią motorinių transporto priemonių ir jų priekabų bei tokioms transporto priemonėms skirtų sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių mazgų patvirtinimo pagrindus (toliau – pagrindų direktyva) ⁽¹⁾, ypač į jos 39 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

(1) Direktyva 2007/46/EB nustatyta suderinta visoms naujoms transporto priemonėms taikomų administracinių nuostatų ir bendrųjų techninių reikalavimų sistema. Visų pirma joje pateiktas norminių aktų, kuriais nustatomi techniniai reikalavimai, kuriuos turi atitikti transporto priemonės, kad būtų galima suteikti transporto priemonės EB tipo patvirtinimą, sąrašas. Be to, pagal Direktyvą 2007/46/EB specialios paskirties transporto priemonės atveju tapo privalu pateikti visos transporto priemonės EB tipo patvirtinimą pagal direktyvos XIX priede nustatytą tvarkaraštį;

(2) Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 661/2009 ⁽²⁾ nustatytos naujos transporto priemonių saugos savybės ir numatyta panaikinti kelias direktyvas ir jas pakeisti atitinkamomis Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (JT EEK) taisyklėmis;

⁽¹⁾ OL L 263, 2007 10 9, p. 1.

⁽²⁾ 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 661/2009 dėl variklinių transporto priemonių, jų priekabų ir joms skirtų sistemų, sudėtinių dalių bei atskirų techninių mazgų tipo patvirtinimo, atsižvelgiant į jų bendrąją saugą, reikalavimų (OL L 200, 2009 7 31, p. 1).

(3) Direktyvos 2007/46/EB XI priede pateikiamas norminių teisės aktų, kuriais nustatomi specialios paskirties transporto priemonių EB tipo patvirtinimo reikalavimai, sąrašas bei tokioms transporto priemonėms taikomos specialios nuostatos. Siekiant atsižvelgti į pakeitimus, padarytus Reglamentu (EB) Nr. 661/2009, būtina pritaikyti XI priedą. Taikoma Reglamento (EB) Nr. 661/2009 taikymo data;

(4) siekiant suderinti techninius reikalavimus, taikomus visos specialios paskirties transporto priemonių EB tipo patvirtinimui, būtina iš dalies pakeisti Direktyvos 2007/46/EB II priedą ir nustatyti griežtesnius reikalavimus greitosios pagalbos automobiliams ir neįgaliųjų vežimėliams pritaikytoms transporto priemonėms. Kad pramonė turėtų pakankamai laiko pritaikyti transporto priemones, šie griežtesni reikalavimai taikomi tik naujų tipų transporto priemonėms;

(5) Direktyvos 2007/46/EB XVIII priedas buvo susijęs su specialios paskirties transporto priemonių registracija pagal nesukomplektuotas transporto priemones, kurių atveju išduotas nacionalinis tipo patvirtinimas. Kadangi EB tipo patvirtinimai pakeis nacionalinius tipo patvirtinimus pagal Direktyvos 2007/46/EB XIX priede nustatytą tvarkaraštį, pasibaigus Direktyvos 2007/46/EB XIX priede nustatytam pereinamajam laikotarpiui XVIII priedą tikslinga išbraukti;

(6) Direktyvos 2007/46/EB IV priedo II dalyje išvardytos JT EEK taisyklės, pripažįstamos lygiavertėmis IV priedo I dalyje nurodytoms direktyvoms. Reglamentu (EB) Nr. 661/2009 nuo 2014 m. lapkričio 1 d. panaikinus daugelį šių direktyvų ir patvirtinus naują JT EEK taisyklę dėl pėsčiųjų saugos, tikslinga atnaujinti atitinkamus Direktyvos 2007/46/EB IV priedo II dalies įrašus. Be to, reikėtų ištaisyti keletą tos direktyvos IV priedo klaidų;

- (7) Direktyvos 2007/46/EB XII priedas buvo tą pačią dieną iš dalies pakeistas Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1229/2012 ⁽¹⁾ ir Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1230/2012 ⁽²⁾, todėl gali kilti neaiškumų dėl transporto priemonėms, kurioms suteiktas mažų serijų tipo patvirtinimas, leidžiamo vienetų skaičiaus, nes Reglamentas (ES) Nr. 1229/2012 parengtas taip, kad būtų skelbiamas po Reglamento (ES) Nr. 1230/2012. Siekiant išvengti neaiškumų, tikslinga iš naujo paskelbti XII priedo su šiais dviem teisės aktais padarytais pakeitimais konsoliduotą versiją;
- (8) todėl Direktyva 2007/46/EB turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeista;
- (9) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Motorinių transporto priemonių techninio komiteto nuomonę,

patvirtinimai buvo atnaujinti atsižvelgiant į Direktyvos 2007/46/EB su šiuo reglamentu padarytais pakeitimais XI priedo reikalavimus.

Tačiau Direktyvos 2007/46/EB XI priedo 1 priedėlio papildomi reikalavimai dėl greitosios pagalbos automobilių patalpos, skirtos ligoniams, ir Direktyvos 2007/46/EB XI priedo 3 priedėlio papildomi neigaliųjų vežimėliams pritaikytų transporto priemonių vežimėlio pritvirtinimo ir keleivio apsaugos sistemos bandymo reikalavimai taikomi nuo 2014 m. lapkričio 1 d. tik naujų tipų transporto priemonėms.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Direktyva 2007/46/EB iš dalies keičiama taip:

- 1) II, IV, XI ir XII priedai iš dalies keičiami pagal šio reglamento priedą;
- 2) XVIII priedas išbraukiamas.

2 straipsnis

Nuo 2014 m. lapkričio 1 d. transporto priemonių atitikties liudijimus nacionalinės valdžios institucijos laiko nebegaliojančiais 26 straipsnio 1 dalies tikslu, išskyrus atvejus, kai tokie tipo

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Priedo 1 straipsnio 2 dalis, 2 straipsnis ir 1 punkto a papunktis bei 2 punkto b papunkčio i dalis taikomi nuo 2014 m. lapkričio 1 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2014 m. vasario 25 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ 2012 m. gruodžio 10 d. Komisijos reglamentas (ES) 1229/2012, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/46/EB, nustatančios motorinių transporto priemonių ir jų priekabų bei tokioms transporto priemonėms skirtų sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių mazgų patvirtinimo pagrindus (toliau – pagrindų direktyva), IV ir XII priedai (OJ L 353, 2012 12 21, p. 1).

⁽²⁾ 2012 m. gruodžio 12 d. Komisijos reglamentas (ES) 1230/2012, kuriuo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 661/2009 dėl variklinių transporto priemonių, jų priekabų ir joms skirtų sistemų, sudėtinių dalių bei atskirų techninių mazgų tipo patvirtinimo, atsižvelgiant į jų bendrąją saugą, reikalavimų ir iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/46/EB (OJ L 353, 2012 12 21, p. 31).

ii) 1 priedėlio 1 lentelėje įrašomi 3B ir 38A įrašai:

„3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58		B“
„38A	Galvos atramos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 25		X“

iii) 1 priedėlio 2 lentelėje išbraukiamas 38 įrašas ir įrašomas 3B įrašas:

„3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58		B“
-----	---	---	--	----

b) II dalis iš dalies keičiama taip:

i) lentelėje išbraukiami 2–57 punktai;

ii) įrašomas 58 punktas:

„58.	Pėscijų apsauga	127	00
	Stabdžiai (pagalbiniai stabdžiai)	13-H	00 (9 papildymas ir tolesni)“

3) XI priedas pakeičiamas taip:

„XI PRIEDAS

SPECIALIOS PASKIRTIES TRANSPORTO PRIEMONIŲ EB TIPO PATVIRTINIMO POBŪDIS IR NUOSTATOS

1 priedėlis

Varikliniai priekabiniai nameliai, greitosios pagalbos automobiliai ir katafalkai

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
1	Leistinas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	H	G+H	G+H	G+H
2	Lengvųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro 5 ir 6) ir (arba) informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 715/2007	Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	G+Q ⁽¹⁾	
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	$M_1 > 2\,500\text{ kg}^{(*)}$	M_2	M_3
3A	Gaisro pavojaus prevencija (skystų degalų bakai)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 34	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾
3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58	X	X	X	X
4	Vieta galiniams valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X	X	X	X
4A	Galinio valstybinio numerio ženklo tvirtinimo vieta	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1003/2010	X	X	X	X
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X	G	G	G
5A	Vairavimo mechanizmas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 79	X	G	G	G
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	B	G+B		
6A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X	X		
6B	Durų skląščiai ir durų laikymo sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 11	B	G+B		
7	Įspėjamasis garso signalas	Direktyva 70/388/EEB	X	X	X	X
7A	Garsinio įspėjimo įtaisai ir signalai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 28	X	X	X	X
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	X	G	G	G
8A	Netiesioginio matymo įtaisai ir jų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 46	X	G	G	G
9	Stabdžiai	Direktyva 71/320/EEB	X	G	G	G
9A	Transporto priemonių ir priekabų stabdžiai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13-H	X ⁽⁴⁾	G+ A ₁		
9B	Transporto priemonių ir priekabų stabdžiai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13			G ⁽³⁾	G ⁽³⁾

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
10	Radio trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X	X	X	X
10A	Elektromagnetinis suderinamumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 10	X	X	X	X
12	Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB	C	G+C		
12A	Vidaus įranga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 21	C	G+C		
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatorius	Direktyva 74/61/EEB	X	G	G	G
13A	Variklinių transporto priemonių apsauga nuo neteisėto pasinaudojimo	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 18			G ^(4A)	G ^(4A)
13B	Variklinių transporto priemonių apsauga nuo neteisėto pasinaudojimo	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 116	X	G		
14	Vairo mechanizmo apsauginės savybės	Direktyva 74/297/EEB	X	G		
14A	Vairuotojo apsauga nuo vairo mechanizmo susidūrus su kliūtimi	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 12	X	G		
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	D	G+D	G+D	G+D
15A	Sėdynės, jų tvirtinimo įtaisai ir bet kokios galvos atramos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 17	D	G+D	G+D ^(4B)	G+D ^(4B)
15B	Didelių keleivinių transporto priemonių sėdynės	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 80			X	X
16	Išorinės iškyšos	Direktyva 74/483/EEB	X – kabina; A+Z – likusi dalis	G – kabina; A+Z – likusi dalis		
16A	Išorinės iškyšos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 26	X – kabina; A+Z – likusi dalis	G – kabina; A+Z – likusi dalis		

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	X	X	X	X
17A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X	X	X	X
17B	To be deleted	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 39	X	X	X	X
18	To be deleted	Direktyva 76/114/EEB	X	X	X	X
18A	Gamintojo identifikavimo plokštelė ir transporto priemonės identifikavimo numeris	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 19/2011	X	X	X	X
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	D	G+L	G+L	G+L
19A	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai, ISOFIX tvirtinimo sistemos ir ISOFIX viršutinės juostos tvirtinimo įtaisai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 14	D	G+L	G+L	G+L
20	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	A+N	A+G+N – kabina; A+N – likusi dalis	A+G+N – kabina; A+N – likusi dalis	A+G+N – kabina; A+N – likusi dalis
20A	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 48	A+N	A+G+N – kabina; A+N – likusi dalis	A+G+N – kabina; A+N – likusi dalis	A+G+N – kabina; A+N – likusi dalis
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X	X	X	X
21A	Variklinių transporto ir jų priekabų priemonių šviesogražiai atšvaitai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 3	X	X	X	X
22	Galinio kontūro gabaritiniai, priekiniai šoniniai gabaritiniai, galiniai šoniniai gabaritiniai, stabdymo signalo, dienos ir šoniniai gabaritiniai žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X	X	X	X

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
22A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų priekiniai gabaritiniai, galiniai gabaritiniai, stabdymo žibintai ir galinio kontūro gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 7	X	X	X	X
22B	Variklinių transporto priemonių dieniniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 87	X	X	X	X
22C	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų šoniniai gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 91	X	X	X	X
23	Posūkio rodiklio žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X	X	X	X
23A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų posūkio rodiklio žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 6	X	X	X	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklo žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X	X	X	X
24A	Įtaisai, skirti variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galinio valstybinio numerio ženklui apšviesti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 4	X	X	X	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X	X	X	X
25A	Variklinių transporto priemonių vientiesieji priekiniai žibintai, skleidžiantys europinį asimetrinį trumpoios ir (arba) tolimosios šviesos srautą	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 31	X	X	X	X
25B	Kaitinamosios lempos, naudojamos patvirtintuose variklinių transporto priemonių ir jų priekabų žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 37	X	X	X	X
25C	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai su dujų išlydžio šviesos šaltiniais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 98	X	X	X	X

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
25D	Variklinių transporto priemonių dujų išlydžio šviesos šaltiniai, naudojami patvirtintuose dujų išlydžio žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 99	X	X	X	X
25E	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai, sklaidžiantys asimetriškus artimosios arba tolimosios šviesos spindulius, arba abu šiuos spindulius, su kaitinamosiomis lempomis ir (arba) šviesos diodų moduliais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 112	X	X	X	X
25F	Variklinių transporto priemonių adaptyviosios priekinio apšvietimo sistemos (APAS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 123	X	X	X	X
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X	X	X	X
26A	Variklinių transporto priemonių priekiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 19	X	X	X	X
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	E	E	E	E
27A	Vilkimo įtaisas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1005/2010	E	E	E	E
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X	X	X	X
28A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 38	X	X	X	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X	X	X	X
29A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų atbulinės eigos žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 23	X	X	X	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X	X	X	X
30A	Variklinių transporto priemonių stovėjimo žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 77	X	X	X	X

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	D	G+M	G+M	G+M
31A	Saugos diržai, apsaugos sistemos, vaiko apsaugos sistemos, ISOFIX vaiko apsaugos sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 16	D	G+M	G+M	G+M
32	Priekinis matomumas	Direktyva 77/649/EEB	X	G		
32A	Priekinis regos laukas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 125	X	G		
33	Valdiklių, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X	X	X	X
33A	Rankinio valdymo įtaisų, kontrolės lempučių ir rodytuvų padėtis ir identifikavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 121	X	X	X	X
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	X	G ⁽⁵⁾	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾
34A	Priekinio stiklo ledo nutirpdyimo ir aprasojimo pašalinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 672/2010	X	G ⁽⁵⁾	⁽⁵⁾	⁽⁵⁾
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	X	G ⁽⁶⁾	⁽⁶⁾	⁽⁶⁾
35 A	Priekinio stiklo valymo ir apliejimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1008/2010	X	G ⁽⁶⁾	⁽⁶⁾	⁽⁶⁾
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X	X	X	X
36A	Šildymo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 122	X	X	X	X
37	Ratų apsaugai	Direktyva 78/549/EEB	X	G		
37A	Ratų apsaugai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1009/2010	X	G		

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
38	Galvos atramos	Direktyva 78/932/EEB	D	G+D		
38A	Galvos atramos, integruojamos į transporto priemonės sėdynes arba neintegruojamos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 25	D	G+D	A	A
41	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾	G+H ⁽⁸⁾
41A	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro VI) ir informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 595/2009	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾	G+H ⁽⁹⁾
44	Masė ir matmenys (automobilių)	Direktyva 92/21/EEB	X	X		
44A	Masė ir matmenys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012	X	X		
45	Saugusis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	J	G+J	G+J	G+J
45A	Saugiosios įstiklinimo medžiagos ir jų naudojimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 43	J	G+J	G+J	G+J
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X	G	G	G
46A	Padangų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 458/2011	X	G	G	G
46B	Varikliinių transporto priemonių ir jų priekabų pneumatinės padangos (C1 klasė)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 30	X	G		
46C	Komercinių transporto priemonių ir jų priekabų pneumatinės padangos (C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 54	—	G	G	G
46D	Padangų riedėjimo triukšmas, sukibimas su šlapia danga ir pasipriešinimas riedėjimui (C1, C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 117	X	G	G	G

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
46E	Laikinojo naudojimo atsarginis ratas su padanga, nebliūkstančiosios padangos, važiavimo nebliūkstančiosiomis padangomis sistema ir oro slėgio padangose kontrolės sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 64	X	G		
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB			X	X
47A	Transporto priemonių greičio ribojimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 89			X	X
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemones)	Direktyva 97/27/EB			X	X
48A	Masė ir matmenys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012			X	X
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
50A	Autotraukiniams skirtos mechaninių sukabinimo įtaisų sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 55	X ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾	G ⁽¹⁰⁾
51	Degumas	Direktyva 95/28/EB				G – kabina; X – likusi dalis
51A	Tam tikrų kategorijų variklinių transporto priemonių vidaus konstrukcijai naudojamų medžiagų degimo pobūdis	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 118				G – kabina; X – likusi dalis
52	Miesto ir tarpmieštiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB			A	A
52A	M_2 ir M_3 kategorijų transporto priemonės	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 107			A	A
52B	Apkrovą laikančios didelių keleivinių kelių transporto priemonių kėbulų konstrukcijos stiprumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 66			A	A

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	netaikoma	netaikoma		
53A	Keleivių apsauga priekinio susidūrimo atveju	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 94	netaikoma	netaikoma		
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	netaikoma	netaikoma		
54A	Keleivių apsauga šoninio susidūrimo atveju	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 95	netaikoma	netaikoma		
58	Pėsčiųjų apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 78/2009	X	netaikoma. Tačiau bet kokia su transporto priemone pateikiama priekinės apsaugos sistema turi atitikti reikalavimus ir būti paženklinta		
59	Galimybė perdirbti	Direktyva 2005/64/EB	netaikoma	netaikoma		
61	Oro kondicionavimo sistema	Direktyva 2006/40/EB	X	G ⁽¹⁴⁾		
62	Vandenilio sistema	Reglamentas (EB) Nr. 79/2009	X	X	X	X
63	Bendroji sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
64	Pavarų perjungimo indikatoriai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 65/2012	X	G		
65	Pažangioji staigaus stabdymo sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 347/2012			netaikoma ⁽¹⁶⁾	netaikoma ⁽¹⁶⁾
66	Įspėjimo apie nukrypimą nuo kelio juostos sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 351/2012			netaikoma ⁽¹⁷⁾	netaikoma ⁽¹⁷⁾
67	Tam tikri komponentai, skirti suskystintoms naftos dujoms (SNG) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 67	X	X	X	X

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ kg (*)	$M_1 > 2\,500$ kg (*)	M_2	M_3
68	Transporto priemonių apsauginės signalizacijos sistemos (TPASS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 97	X	G		
69	Elektros sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 100	X	X	X	X
70	Tam tikri komponentai, skirti suslėgtoms gamtinėms dujoms (SGD) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 110	X	X	X	X

(*) Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė

Papildomi reikalavimai greitosios pagalbos automobiliams

Ligoniams skirta greitosios pagalbos automobilių patalpa atitinka EN 1789:2007 +A1:2010 +A2: 2014 „Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Greitosios pagalbos automobiliai“ reikalavimus, išskyrus 6.5 skirsnį „Įrangos sąrašas“. Atitikties įrodymai pateikiami kartu su technikos tarnybos bandymo ataskaita. Jei numatyta vieta neįgaliųjų vežimėliams, taikomi 3 priedėlio reikalavimai, susiję su neįgaliųjų vežimėlio pritvirtinimo ir keleivio apsaugos sistemomis.

2 priedėlis

Šarvuotosios transporto priemonės

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Leidžiamas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	X	X	X	X	X	X				
2	Lengvųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro 5 ir 6) ir (arba) informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 715/2007	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾		A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾					
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3A	Gaisro pavojaus prevencija (skystų degalų bakai)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 34	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X
3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58	X	X	X	X	A	A	X	X	X	X
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4A	Galinio valstybinio numerio ženklo tvirtinimo vieta	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1003/2010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Vairavimo mechanizmas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 79	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	X			X	X	X				
6A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X	X	X	X	X	X				
6B	Durų skląščiai ir durų laikymo sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 11	X			X						

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
7	Išpėjamasis garso signalas	Direktyva 70/388/EEB	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K				
7A	Garsinio išpėjimo įtaisai ir signalai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 28	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K	A+ K				
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	A	A	A	A	A	A				
8A	Netiesioginio matymo įtaisai ir jų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 46	A	A	A	A	A	A				
9	Stabdžiai	Direktyva 71/320/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9A	Transporto priemonių ir priekabų stabdžiai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13		X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)	X (³)
9B	Stabdžiai (keleivinių automobilių)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13-H	X (⁴)			X (⁴)						
10	Radijo trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10A	Elektromagnetinis suderinamumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB	A									
12A	Vidaus įranga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 21	A									
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatoriai	Direktyva 74/61/EEB	X	X	X	X	X	X				
13A	Variklinių transporto priemonių apsauga nuo neteisėto pasinaudojimo	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 18		X (^{4A})	X (^{4A})		X (^{4A})	X (^{4A})				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
24	Galinio valstybinio numerio ženklų žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24A	Įtaisai, skirti variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galinio valstybinio numerio ženklui apšviesti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X	X	X	X	X	X				
25A	Variklinių transporto priemonių vientisieji priekiniai žibintai, skleidžiantys europinį asimetrinį trumposios ir (arba) tolimosios šviesos srautą	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 31	X	X	X	X	X	X				
25B	Kaitinamosios lempos, naudojamose patvirtintuose variklinių transporto priemonių ir jų priekabų žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 37	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25C	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai su dujų išlydžio šviesos šaltiniais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 98	X	X	X	X	X	X				
25D	Variklinių transporto priemonių dujų išlydžio šviesos šaltiniai, naudojami patvirtintuose dujų išlydžio žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 99	X	X	X	X	X	X				
25E	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai, skleidžiantys asimetrišką artimosios arba tolimosios šviesos spindulius, arba abu šiuos spindulius, su kaitinamosiomis lempomis ir (arba) šviesos diodų moduliais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 112	X	X	X	X	X	X				
25F	Variklinių transporto priemonių adaptyviosios priekinio apšvietimo sistemos (APAS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 123	X	X	X	X	X	X				
26	Priekiniai ruko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X	X	X	X	X	X				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
26A	Variklinių transporto priemonių priekiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 19	X	X	X	X	X	X				
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	A	A	A	A	A	A				
27A	Vilkimo įtaisas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1005/2010	A	A	A	A	A	A				
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 38	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų atbulinės eigos žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 23	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X	X	X	X	X	X				
30A	Variklinių transporto priemonių stovėjimo žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 77	X	X	X	X	X	X				
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	A	A	A	A	A	A				
31A	Saugos diržai, apsaugos sistemos, vaiko apsaugos sistemos, ISOFIX vaiko apsaugos sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 16	A	A	A	A	A	A				
32	Priekinis matomumas	Direktyva 77/649/EEB	S									
32A	Priekinis regos laukas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 125	S									
33	Valdiklių, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X	X	X	X	X	X				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
33A	Rankinio valdymo įtaisų, kontrolės lempučių ir rodytuvų padėtis ir identifikavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 121	X	X	X	X	X	X				
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Priekinio stiklo ledo nutirpdyimo ir aprasojimo pašalinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 672/2010	A	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Priekinio stiklo valymo ir apšvietimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1008/2010	A	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Šildymo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Ratų apsaugai	Direktyva 78/549/EEB	X									
37A	Ratų apsaugai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1009/2010	X									
38	Galvos atramos	Direktyva 78/932/EEB	X									
38A	Galvos atramos, integruojamos į transporto priemonės sėdynes arba neintegruojamos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 25	X									
41	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	A (⁸)	X (⁸)	X	X (⁸)	X (⁸)	X				
41A	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro VI) ir informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 595/2009	X (⁹)	X (⁹)	X	X (⁹)	X (⁹)	X				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
46E	Laikinojo naudojimo atsarginis ratas su padanga, nebliūsktančiosios padangos, važiavimo nebliūsktančiosiomis padangomis sistema ir oro slėgio padangose kontrolės sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 64	A ^(9A)			A ^(9A)						
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB		X	X		X	X				
47A	Transporto priemonių greičio ribojimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 89		X	X		X	X				
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemonės)	Direktyva 97/27/EB		X	X	X	X	X	X	X	X	X
48A	Masė ir matmenys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012		X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB				A	A	A				
49A	Komercinės transporto priemonės ir jų išorinės iškyšos, esančios prieš galinę kabinos plokštę	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 61				A	A	A				
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50A	Autotraukiniams skirtos mechaninių sukabinimo įtaisų sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 55	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50B	Trumpieji sukabinimo įtaisai (TSĮ); patvirtinto TSĮ tipo įrengimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 102					X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾			X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
51	Degumas	Direktyva 95/28/EB			X							

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
51A	Tam tikrų kategorijų variklinių transporto priemonių vidaus konstrukcijai naudojamų medžiagų degimo pobūdis	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 118			X							
52	Miesto ir tarp miestiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB		A	A							
52A	M ₂ ir M ₃ kategorijų transporto priemonės	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 107		A	A							
52B	Apkrovą laikančios didelių keleivinių kelių transporto priemonių kėbulų konstrukcijos stiprumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 66		A	A							
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	netaikoma									
53A	Keleivių apsauga priekinio susidūrimo atveju	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 94	netaikoma									
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	netaikoma			netaikoma						
54A	Keleivių apsauga šoninio susidūrimo atveju	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 95	netaikoma			netaikoma						
55	(tuščia)											
56	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Direktyva 98/91/EB				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 105				X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB					X	X				
57A	Priekinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (PAPI) ir jų montavimas; priekinė apsauga nuo palindimo (PAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 93					X	X				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
58	Pėsčiųjų apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 78/2009	ne-tai-ko-ma			ne-tai-ko-ma						
59	Galimybė perdirbti	Direktyva 2005/64/EB	ne-tai-ko-ma			ne-tai-ko-ma		—				
60	(tuščia)											
61	Oro kondicionavimo sistemos	Direktyva 2006/40/EB	X			X ⁽¹⁴⁾						
62	Vandens sistema	Reglamentas (EB) Nr. 79/2009	A	A	A	A	A	A				
63	Bendroji sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
64	Pavarų perjungimo indikatoriai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 65/2012	X									
65	Pažangioji staigaus stabdymo sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 347/2012		⁽¹⁶⁾	⁽¹⁶⁾		⁽¹⁶⁾	⁽¹⁶⁾				
66	Įspėjimo apie nukrypimą nuo kelio juostos sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 351/2012		⁽¹⁷⁾	⁽¹⁷⁾		⁽¹⁷⁾	⁽¹⁷⁾				
67	Tam tikri komponentai, skirti suskystintoms naftos dujoms (SNG) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 67	X	X	X	X	X	X				
68	Transporto priemonių apsauginės signalizacijos sistemos (TPASS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 97	X			X						
69	Elektros sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 100	X	X	X	X	X	X				
70	Tam tikri komponentai, skirti suslėgtoms gamtinėms dujoms (SGD) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 110	X	X	X	X	X	X				

3 priedėlis

Neįgalųjų vežimėliams pritaikytos transporto priemonės

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	M ₁
1	Leidžiamas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	G+W ₀
2	Lengvųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro 5 ir 6) ir (arba) informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 715/2007	G+W ₁
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	X+W ₂
3A	Gaisro pavojaus prevencija (skystų degalų bakai)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 34	X+W ₂
3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58	X
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X
4A	Galinio valstybinio numerio ženklo tvirtinimo vieta	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1003/2010	X
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	G
5A	Vairavimo mechanizmas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 79	G
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	X
6A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevrinimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X
6B	Durų skląščiai ir durų laikymo sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 11	X
7	Įspėjamasis garso signalas	Direktyva 70/388/EEB	X
7A	Garsinio įspėjimo įtaisai ir signalai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 28	X
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	X
8A	Netiesioginio matymo įtaisai ir jų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 46	X
9	Stabdžiai	Direktyva 71/320/EEB	G

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	M ₁
9B	Stabdžiai (keleivinių automobilių)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13-H	G+A ₁
10	Radio trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X
10A	Elektromagnetinis suderinamumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 10	X
12	Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB	G+C
12A	Vidaus įranga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 21	G+C
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatorius	Direktyva 74/61/EEB	X
13B	Variklinių transporto priemonių apsauga nuo neteisėto pasinaudojimo	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 116	X
14	Vairo mechanizmo apsauginės savybės	Direktyva 74/297/EEB	G
14A	Vairuotojo apsauga nuo vairo mechanizmo susidūrus su kliūtimi	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 12	G
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	G+W ₃
15A	Sėdynės, jų tvirtinimo įtaisai ir bet kokios galvos atramos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 17	G+W ₃
16	Išorinės iškyšos	Direktyva 74/483/EEB	G+W ₄
16A	Išorinės iškyšos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 26	G+W ₄
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	X
17A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X
17B	Spidometro mechanizmas ir jo montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 39	X
18	Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB	X
18A	Gamintojo identifikavimo plokštelė ir transporto priemonės identifikavimo numeris	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 19/2011	X

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	M ₁
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	X+W ₅
19A	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai, ISOFIX tvirtinimo sistemos ir ISOFIX viršutinės juostos tvirtinimo įtaisai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 14	X+W ₅
20	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	X
20A	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 48	X
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X
21A	Variklinių transporto ir jų priekabų priemonių šviesogražiai atšvaitai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 3	X
22	Galinio kontūro gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai), stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X
22A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų priekiniai gabaritiniai, galiniai gabaritiniai, stabdymo žibintai ir galinio kontūro gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 7	X
22B	Variklinių transporto priemonių dieniniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 87	X
22C	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų šoniniai gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 91	X
23	Posūkio rodiklio žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X
23A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų posūkio rodiklio žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 6	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklų žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X
24A	Įtaisai, skirti variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galinio valstybinio numerio ženklui apšviesti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 4	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X
25A	Variklinių transporto priemonių vientisieji priekiniai žibintai, skleidžiantys europinį asimetrinį trumposios ir (arba) tolimosios šviesos srautą	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 31	X
25B	Kaitinamosios lempos, naudojamos patvirtintuose variklinių transporto priemonių ir jų priekabų žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 37	X

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	M ₁
25C	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai su dujų išlydžio šviesos šaltiniais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 98	X
25D	Variklinių transporto priemonių dujų išlydžio šviesos šaltiniai, naudojami patvirtintuose dujų išlydžio žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 99	X
25E	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai, skleidžiantys asimetriškus artimosios arba tolimosios šviesos spindulius, arba abu šiuos spindulius, su kaitinamosiomis lempomis ir (arba) šviesos diodų moduliais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 112	X
25F	Variklinių transporto priemonių adaptyviosios priekinio apšvietimo sistemos (APAS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 123	X
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X
26A	Variklinių transporto priemonių priekiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 19	X
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	E
27A	Vilkimo įtaisas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1005/2010	E
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X
28A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 38	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X
29A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų atbulinės eigos žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 23	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X
30A	Variklinių transporto priemonių stovėjimo žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 77	X
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	X+W ₆
31A	Saugos diržai, apsaugos sistemos, vaiko apsaugos sistemos, ISOFIX vaiko apsaugos sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 16	X+W ₆
32	Priekinis matomumas	Direktyva 77/649/EEB	G

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	M ₁
32A	Priekinis regos laukas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 125	G
33	Valdiklių, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X
33A	Rankinio valdymo įtaisų, kontrolės lempučių ir rodytuvų padėtis ir identifikavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 121	X
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	G ⁽⁵⁾
34A	Priekinio stiklo ledo nutirpdyimo ir aprasojimo pašalinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 672/2010	G ⁽⁵⁾
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	G ⁽⁶⁾
35A	Priekinio stiklo valymo ir apliejimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1008/2010	G ⁽⁶⁾
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X
36A	Šildymo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 122	X
37	Ratų apsaugai	Direktyva 78/549/EEB	G
37A	Ratų apsaugai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1009/2010	G
38	Galvos atramos	Direktyva 78/932/EEB	X
38A	Galvos atramos, integruojamos į transporto priemonės sėdynes arba neintegruojamos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 25	X
41	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	X+W ₁ ⁽⁸⁾
41A	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro VI) ir informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 595/2009	X+W ₁ ⁽⁹⁾
44	Masė ir matmenys (automobilių)	Direktyva 92/21/EEB	X+W ₈
44A	Masė ir matmenys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012	X+W ₈
45	Saugusis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	G

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	M ₁
45A	Saugiosios įstiklinimo medžiagos ir jų naudojimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 43	G
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X
46A	Padangų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 458/2011	X
46B	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų pneumatinės padangos (C1 klasė)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 30	X
46D	Padangų riedėjimo triukšmas, sukibimas su šlapia danga ir pasipriešinimas riedėjimui (C1, C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 117	X
46E	Laikinojo naudojimo atsarginis ratas su padanga, neblitūkstančiosios padangos, važiavimo neblitūkstančiosiomis padangomis sistema ir oro slėgio padangose kontrolės sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 64	G ^(9A)
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X ⁽¹⁰⁾
50A	Autotraukiniams skirtos mechaninių sukabinimo įtaisų sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 55	X ⁽¹⁰⁾
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	netaikoma
53A	Keleivių apsauga priekinio susidūrimo atveju	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 94	netaikoma
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	netaikoma
54A	Keleivių apsauga šoninio susidūrimo atveju	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 95	netaikoma
58	Pėsčiųjų apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 78/2009	G
59	Galimybė perdirbti	Direktyva 2005/64/EB	netaikoma
61	Oro kondicionavimo sistemos	Direktyva 2006/40/EB	G
62	Vandenilio sistema	Reglamentas (EB) Nr. 79/2009	X
63	Bendroji sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
64	Pavarų perjungimo indikatoriai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 65/2012	G

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	M ₁
67	Tam tikri komponentai, skirti suskystintoms naftos dujoms (SNG) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 67	X
68	Transporto priemonių apsauginės signalizacijos sistemos (TPASS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 97	X
69	Elektrinė sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 100	X
70	Tam tikri komponentai, skirti suslėgtoms gamtinėms dujoms (SGD) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 110	X

Papildomi neigaliųjų vežimėlio pritvirtinimo ir keleivio apsaugos sistemos bandymo reikalavimai

Pastaba: taikomas 1 skirsnis ir 2 arba 3 skirsnis.

0. Sąvokų apibrėžtys

- 0.1. Pakaitinis vežimėlis (SWC) yra tvirtas, tinkamas pakartotinai naudoti bandymo vežimėlis, kaip apibrėžta ISO 10542-1:2012 3 dalyje.
- 0.2. Taškas P yra vežimėlyje sėdinčio keleivio klubų padėtis jam sėdint SWC, kaip apibrėžta ISO 10542-1:2012 3 dalyje.

1. Bendrieji reikalavimai

- 1.1. Kiekvienoje neigaliųjų vežimėliui skirtoje vietoje įrengiami tvirtinimo įtaisai, prie kurių tvirtinamos neigaliųjų vežimėlio pritvirtinimo ir keleivio apsaugos sistemos (WTORS).
- 1.2. Vežimėlyje sėdinčio keleivio apatinis diržų tvirtinimo įtaisas įrengiamas pagal JT EEK taisyklės 14-07 5.4.2.2 punktą, pagal SWC P tašką atsižvelgiant į gamintojo numatytą važiavimo padėtį. Faktinis (-iai) viršutinis (-iai) tvirtinimo įtaisas (-ai) įrengiamas (-i) bent 1 100 mm aukštyje virš horizontalios plokštumos, išvestos per SWC galinių padangų ir transporto priemonės grindų sąlyčio taškus. Ši sąlyga tebėra tenkinama atlikus 2 punkte nurodytą bandymą.
- 1.3. Atliekamas WTORS keleivio diržo atitikties JT EEK taisyklės 16-06 8.2.2-8.2.2.4. ir 8.3.1-8.3.4 punktams vertinimas.
- 1.4. Mažiausio ISOFIX vaiko sėdynės tvirtinimo įtaisų skaičiaus nebūtina nurodyti. Jei atliekamas pakopinis tipo patvirtinimas ir ISOFIX tvirtinimo sistema buvo keičiama, pakartotinai atliekamas sistemos bandymas arba tvirtinimo įtaisai nebenaudojami. Pastaruoju atveju ISOFIX etiketės pašalinamos, o transporto priemonės pirkėjui pateikiama atitinkama informacija.

2. Statinis bandymas transporto priemonėje

2.1. Vežimėlyje sėdinčio keleivio apsaugos tvirtinimo įtaisai

- 2.1.1. Vežimėlyje sėdinčio keleivio apsaugos tvirtinimo įtaisai atsparūs JT EEK taisyklėje 14-07 nurodytoms keleivio apsaugos tvirtinimo įtaisams veikiančioms statinėms jėgoms bei statinėms neigaliųjų vežimėlio pritvirtinimo įtaisams veikiančioms jėgoms, nurodytoms 2.2 punkte.

2.2. Neigaliųjų vežimėlio pritvirtinimo įtaisai

Neigaliųjų vežimėlio pritvirtinimo įtaisai turi likti atsparūs šioms jėgoms ne trumpiau kaip 0,2 sekundės, taikant SWC (arba tinkamam pakaitiniam neigaliųjų vežimėliui, kurio bazė, kėdės aukštis ir tvirtinimo įtaisų tvirtinimo vietos atitinka SWC specifikacijas) 300 ± 100 mm aukštyje nuo paviršius, ant kurio stovi SWC:

- 2.2.1. jei tai yra į priekį atsuktas neigaliųjų vežimėlis, tuo pačiu metu taikoma jėga, atitinkanti vežimėlyje sėdinčio keleivio apsaugos tvirtinimo įtaisams taikomą 24,5 kN jėgą, ir
- 2.2.2. per antrąjį bandymą taikoma 8,2 kN statinė jėga, nukreipta link transporto priemonės galo;

- 2.2.3. jei tai yra atgal atsuktas neįgaliųjų vežimėlis, tuo pačiu metu taikoma jėga, atitinkanti vežimėlyje sėdinčio keleivio apsaugos tvirtinimo įtaisams taikomą 8,2 kN jėgą, ir
- 2.2.4. per antrąjį bandymą taikoma 24,5 kN statinė jėga, nukreipta link transporto priemonės priekio;
- 2.3. Sistemos komponentai
- 2.3.1. Visi WTORS komponentai turi atitikti atitinkamus ISO 10542-1:2012 reikalavimus. Tačiau ISO 10542-1:2012 A priede ir 5.2.2 bei 5.2.3 punktuose nurodytas dinaminis bandymas atliekamas su sukomplektuota WTORS, vietoje ISO 10542-1: 2012 A priede nurodytos bandymo geometrijos taikant transporto priemonės tvirtinimo įtaisų geometriją. Tai gali būti atliekama pagal transporto priemonės konstrukciją arba pakaitinę konstrukciją, atitinkančią transporto priemonės WTORS tvirtinimo įtaisų geometriją. Kiekvieno tvirtinimo įtaiso vieta atitinka JT EEK taisyklės Nr. 16-06 7.7.1 punkte nustatytas ribas.
- 2.3.2. Kai WTORS keleivio apsaugos dalis yra patvirtinta pagal JT EEK taisyklę Nr. 16-06, atliekamas 2.3.1 punkte nurodytas dinaminis visos WTORS bandymas, tačiau laikoma, kad ISO10542-1:2012 5.1, 5.3 ir 5.4 punktų reikalavimų yra paisoma.
3. Dinaminis bandymas transporto priemonėje
- 3.1. Visa WTORS sistemos sąranka tikrinama atliekant dinaminį bandymą transporto priemonėje pagal ISO 10542-1:2012 A priedą ir 5.2.2 ir 5.2.3 punktus, vienu metu atliekant visų komponentų ir (arba) tvirtinimo įtaisų bandymą, naudojant parengtą transporto priemonės konstrukciją prieš sumontuojant keičiamas dalis arba atitinkamą konstrukciją.
- 3.2. WTORS komponentų dalys turi atitikti ISO10542-1:2012 5.1, 5.3 ir 5.4 punktus. Laikoma, kad šie keleivio apsaugos reikalavimai yra įvykdyti, jei apsauga patvirtinta pagal JT EEK taisyklę Nr. 16-06.
-

4 priedėlis

Kitos specialios paskirties transporto priemonės (įskaitant specialią grupę, daugiafunkces transporto priemones ir gyvenamąsias priekabas)

Kiek įmanoma laikomasi IV priedo reikalavimų: paraiška dėl išimties patenkinama tik tuo atveju, jeigu gamintojas įrodo patvirtinimą suteikiančiai institucijai, kad transporto priemonė dėl savo funkcijos ypatumų negali atitikti visų reikalavimų.

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	Leidžiamas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	H	H	H	H	H				
2	Lengvųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro 5 ir 6) ir (arba) informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 715/2007	Q ⁽¹⁾		Q+ V ₁ ⁽¹⁾	Q+ V ₁ ⁽¹⁾					
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	F ⁽²⁾	X	X	X	X
3A	Gaisro pavojaus prevencija (skystų degalų bakai)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 34	F	F	F	F	F	X	X	X	X
3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58	X	X	A	A	A	X	X	X	X
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
4A	Galinio valstybinio numerio ženklo tvirtinimo vieta	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1003/2010	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R	A+R
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Vairavimo mechanizmas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 79	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB			B	B	B				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
6A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X	X	B	B	B				
6B	Durų skląščiai ir durų laikymo sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 11			B						
7	Įspėjamasis garso signalas	Direktyva 70/388/EEB	X	X	X	X	X				
7A	Garsinio įspėjimo įtaisai ir signalai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 28	X	X	X	X	X				
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	X	X	X	X	X				
8A	Netiesioginio matymo įtaisai ir jų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 46	X	X	X	X	X				
9	Stabdžiai	Direktyva 71/320/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9A	Transporto priemonių ir priekabų stabdžiai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾	X+ U ₁ ⁽³⁾	X+ U ₁ ⁽³⁾	X	X	X ⁽³⁾	X ⁽³⁾
9B	Stabdžiai (keleivinių automobilių)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13-H			X ⁽⁴⁾						
10	Radijo trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10A	Elektromagnetinis suderinamumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatoriai	Direktyva 74/61/EEB	X	X	X	X	X				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
23	Posūkio rodiklio žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų posūkio rodiklio žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 6	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklų žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24A	Įtaisai, skirti variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galinio valstybinio numerio ženklui apšviesti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 4	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X	X	X	X	X				
25A	Variklinių transporto priemonių vientisieji priekiniai žibintai, skleidžiantys europinį asimetrinį trumposios ir (arba) tolimosios šviesos srautą	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 31	X	X	X	X	X				
25B	Kaitinamosios lempos, naudojamos patvirtintuose variklinių transporto priemonių ir jų priekabų žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 37	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25C	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai su dujų išlydžio šviesos šaltiniais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 98	X	X	X	X	X				
25D	Variklinių transporto priemonių dujų išlydžio šviesos šaltiniai, naudojami patvirtintuose dujų išlydžio žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 99	X	X	X	X	X				
25E	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai, skleidžiantys asimetriškus artimosios arba tolimosios šviesos spindulius, arba abu šiuos spindulius, su kaitinamosiomis lempomis ir (arba) šviesos diodų moduliais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 112	X	X	X	X	X				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
25F	Variklinių transporto priemonių adaptyviosios priekinio apšvietimo sistemos (APAS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 123	X	X	X	X	X				
26	Priekiniai ruko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X	X	X	X	X				
26A	Variklinių transporto priemonių priekiniai ruko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 19	X	X	X	X	X				
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	A	A	A	A	A				
27A	Vilkimo įtaisai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1005/2010	A	A	A	A	A				
28	Galiniai ruko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
28A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galiniai ruko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 38	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų atbulinės eigos žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 23	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X	X	X	X	X				
30 A	Variklinių transporto priemonių stovėjimo žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 77	X	X	X	X	X				
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	D	D	D	D	D				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
31A	Saugos diržai, apsaugos sistemos, vaiko apsaugos sistemos, ISOFIX vaiko apsaugos sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 16	D	D	D	D	D				
33	Valdiklių, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X	X	X	X	X				
33A	Rankinio valdymo įtaisų, kontrolės lempučių ir rodytuvų padėtis ir identifikavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 121	X	X	X	X	X				
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
34A	Priekinio stiklo ledo nutirpdyimo ir aprasojimo pašalinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 672/2010	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)	(⁵)				
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
35A	Priekinio stiklo valymo ir apliejimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1008/2010	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)	(⁶)				
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
36A	Šildymo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X
38A	Galvos atramos, integruojamos į transporto priemonės sėdynes arba neintegruojamos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 25	X								
41	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	H (⁸)	H	H (⁸)	H (⁸)	H				
41A	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro VI) ir informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 595/2009	H (⁹)	H	H (⁹)	H (⁹)	H				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
42	Šoninė apsauga	Direktyva 89/297/EEB				X	X			X	X
42A	Krovinių transporto priemonių šoninė apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 73				X	X			X	X
43	Purslų slopinimo sistemos	Direktyva 91/226/EEB			X	X	X	X	X	X	X
43A	Purslų slopinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 109/2011			X	X	X	X	X	X	X
45	Saugusis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	J	J	J	J	J	J	J	J	J
45A	Saugiosios įstiklinimo medžiagos ir jų naudojimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 43	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46A	Padangų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 458/2011	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46B	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų pneuminės padangos (C1 klasė)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 30			X			X	X		
46C	Komercinių transporto priemonių ir jų priekabų pneuminės padangos (C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 54	X	X	X	X	X			X	X
46D	Padangų riedėjimo triukšmas, sukibimas su šlapia danga ir pasipriešinimas riedėjimui (C1, C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 117	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46E	Laikinojo naudojimo atsarginis ratas su padanga, neblūkstanciosios padangos, važiavimo neblūkstanciosiomis padangomis sistema ir oro slėgio padangose kontrolės sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 64			X ^(9A)						

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB	X	X		X	X				
47A	Transporto priemonių greičio ribojimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 89	X	X		X	X				
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemonės)	Direktyva 97/27/EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
48A	Masė ir matmenys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB			X	X	X				
49A	Komercinės transporto priemonės ir jų išorinės iškyšos, esančios prieš galinę kabinos plokštę	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 61			X	X	X				
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50A	Autotraukiniams skirtos mechaninių sukabinimo įtaisų sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 55	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾	X	X	X	X
50B	Trumpieji sukabinimo įtaisai (TSĮ); patvirtinto TSĮ tipo įrengimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 102				X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾			X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
51	Degumas	Direktyva 95/28/EB		X							
51A	Tam tikrų kategorijų variklinių transporto priemonių vidaus konstrukcijai naudojamų medžiagų degimo pobūdis	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 118		X							

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
52	Miesto ir tarp miestiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB	X	X							
52A	M ₂ ir M ₃ kategorijų transporto priemonės	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 107	X	X							
52B	Apkrovą laikant didelių keleivinių kelių transporto priemonių kėbulų konstrukcijos stiprumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 66	X	X							
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB			A						
54A	Keleivių apsauga šoninio susidūrimo atveju	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 95			A						
56	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Direktyva 98/91/EB			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 105			X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB				X	X				
57A	Priekinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (PAPI) ir jų montavimas; priekinė apsauga nuo palindimo (PAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 93				X	X				
58	Pėsčiųjų apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 78/2009			netaikoma (*)						
59	Galimybė perdirbti	Direktyva 2005/64/EB			netaikoma		—				
61	Oro kondicionavimo sistemos	Direktyva 2006/40/EB			X ⁽¹⁴⁾						
62	Vandenilio sistema	Reglamentas (EB) Nr. 79/2009	X	X	X	X	X				

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
63	Bendroji sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)	X (¹⁵)
65	Pažangioji staigaus stabdymo sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 347/2012	NE-TAI-KO-MA	NE-TAI-KO-MA		NE-TAI-KO-MA	NE-TAI-KO-MA				
66	Išspėjimo apie nukrypimą nuo kelio juostos sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 351/2012	NE-TAI-KO-MA	NE-TAI-KO-MA		NE-TAI-KO-MA	NE-TAI-KO-MA				
67	Tam tikri komponentai, skirti suskystintoms naftos dujoms (SNG) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 67	X	X	X	X	X				
68	Transporto priemonių apsauginės signalizacijos sistemos (TPASS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 97			X						
69	Elektrinė sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 100	X	X	X	X	X				
70	Tam tikri komponentai, skirti suslėgtoms gamtinėms dujoms (SGD) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 110	X	X	X	X	X				

(*) Bet kokia su transporto priemone pateikiama priekinės apsaugos sistema turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 78/2009 reikalavimus, turėti tipo patvirtinimo numerį ir būti atitinkamai paženklinta.

5 priedėlis

Savaeigiai kranai

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃
1	Leidžiamas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	T+Z ₁
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	X ⁽²⁾
3A	Gaisro pavojaus prevencija (skystų degalų bakai)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 34	X
3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58	A
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X
4A	Galinio valstybinio numerio ženklo tvirtinimo vieta	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1003/2010	X
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X leidžiama vairuoti gervę
5A	Vairavimo mechanizmas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 79	X leidžiama vairuoti gervę
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	A
6A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	A
7	Įspėjamasis garso signalas	Direktyva 70/388/EEB	X
7A	Garsinio įspėjimo įtaisai ir signalai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 28	X
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	A
8A	Netiesioginio matymo įtaisai ir jų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 46	X
9	Stabdžiai	Direktyva 71/320/EEB	U
9A	Transporto priemonių ir priekabų stabdžiai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13	U ⁽³⁾

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃
10	Radijo trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X
10A	Elektromagnetinis suderinamumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 10	X
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatorius	Direktyva 74/61/EEB	X
13A	Variklinių transporto priemonių apsauga nuo neteisėto pasinaudojimo	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 18	X ^(4A)
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	D
15A	Sėdynės, jų tvirtinimo įtaisai ir bet kokios galvos atramos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 17	X
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	X
17A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X
17B	Spidometro mechanizmas ir jo montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 39	X
18	Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB	X
18A	Gamintojo identifikavimo plokštelė ir transporto priemonės identifikavimo numeris	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 19/2011	X
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	D
19A	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai, ISOFIX tvirtinimo sistemos ir ISOFIX viršutinės juostos tvirtinimo įtaisai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 14	X
20	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	A+Y
20A	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 48	A+Y
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X
21A	Variklinių transporto ir jų priekabų priemonių šviesogražiai atšvaitai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 3	X

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃
22	Galinio kontūro gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai), stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X
22A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų priekiniai gabaritiniai, galiniai gabaritiniai, stabdymo žibintai ir galinio kontūro gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 7	X
22B	Variklinių transporto priemonių dieniniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 87	X
22C	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų šoniniai gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 91	X
23	Posūkio rodiklio žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X
23A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų posūkio rodiklio žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 6	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklų žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X
24 A	Įtaisai, skirti variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galinio valstybinio numerio ženklui apšviesti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 4	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X
25A	Variklinių transporto priemonių vientiesieji priekiniai žibintai, skleidžiantys europinį asimetrinį trumposios ir (arba) tolimosios šviesos srautą	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 31	X
25B	Kaitinamosios lempos, naudojamos patvirtintuose variklinių transporto priemonių ir jų priekabų žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 37	X
25C	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai su dujų išlydžio šviesos šaltiniais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 98	X
25D	Variklinių transporto priemonių dujų išlydžio šviesos šaltiniai, naudojami patvirtintuose dujų išlydžio žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 99	X
25E	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai, skleidžiantys asimetriskus artimosios arba tolimosios šviesos spindulius, arba abu šiuos spindulius, su kaitinamosiomis lempomis ir (arba) šviesos diodų moduliais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 112	X
25F	Variklinių transporto priemonių adaptyviosios priekinio apšvietimo sistemos (APAS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 123	X

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X
26A	Variklinių transporto priemonių priekiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 19	X
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	A
27A	Vilkimo įtaisas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1005/2010	A
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X
28A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 38	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X
29A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų atbulinės eigos žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 23	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X
30A	Variklinių transporto priemonių stovėjimo žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 77	X
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	D
31A	Saugos diržai, apsaugos sistemos, vaiko apsaugos sistemos, ISOFIX vaiko apsaugos sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 16	X
33	Valdiklių, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X
33A	Rankinio valdymo įtaisų, kontrolės lempučių ir rodytuvų padėtis ir identifikavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 121	X
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	(⁵)
34A	Priekinio stiklo ledo nutirpdyimo ir aprasojimo pašalinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 672/2010	(⁵)
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	(⁶)
35A	Priekinio stiklo valymo ir apliejimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1008/2010	(⁶)

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X
36A	Šildymo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 122	X
41	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	V
41A	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro VI) ir informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 595/2009	V
42	Šoninė apsauga	Direktyva 89/297/EEB	X
42A	Krovinių transporto priemonių šoninė apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 73	A
43	Purslų slopinimo sistemos	Direktyva 91/226/EEB	X
43A	Purslų slopinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 109/2011	Z ₁
45	Saugusis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	J
45A	Saugiosios įstiklinimo medžiagos ir jų naudojimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 43	J
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X
46A	Padangų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 458/2011	X
46C	Komercinių transporto priemonių ir jų priekabų pneumatinės padangos (C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 54	X
46D	Padangų riedėjimo triukšmas, sukibimas su šlapia dangą ir pasipriešinimas riedėjimui (C1, C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 117	X
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB	X
47A	Transporto priemonių greičio ribojimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 89	X
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemones)	Direktyva 97/27/EB	X
48A	Masė ir matmenys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012	A

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃
49	Kabinių išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB	X
49A	Komercinės transporto priemonės ir jų išorinės iškyšos, esančios prieš galinę kabinos plokštę	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 61	A
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X ⁽¹⁰⁾
50A	Autotraukiniams skirtos mechaninių sukabinimo įtaisų sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 55	X ⁽¹⁰⁾
50B	Trumpieji sukabinimo įtaisai (TSI); patvirtinto TSI tipo įrengimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 102	X ⁽¹⁰⁾
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB	Z ₁
57A	Priekinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (PAPI) ir jų montavimas; priekinė apsauga nuo palindimo (PAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 93	X
62	Vandenilio sistema	Reglamentas (EB) Nr. 79/2009	X
63	Bendroji sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾
65	Pažangioji staigaus stabdymo sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 347/2012	netaikoma ⁽¹⁶⁾
66	Išpėjimo apie nukrypimą nuo kelio juostos sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 351/2012	netaikoma ⁽¹⁷⁾
67	Tam tikri komponentai, skirti suskystintoms naftos dujoms (SNG) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 67	X
69	Elektrinė sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 100	X
70	Tam tikri komponentai, skirti suslėgtoms gamtinėms dujoms (SGD) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 110	X

6 priedėlis

Specialiems kroviniams vežti skirtos transporto priemonės

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃	O ₄
1	Leidžiamas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	T	
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	X ⁽²⁾	X
3A	Gaisro pavojaus prevencija (skystų degalų bakai)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 34	X	X
3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAP) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 58	A	A
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X	A+R
4A	Galinio valstybinio numerio ženklo tvirtinimo vieta	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1003/2010	X	A+R
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X leidžiama vairuoti gervę	X
5A	Vairavimo mechanizmas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 79	X leidžiama vairuoti gervę	X
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	X	
6A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X	
7	Įspėjamasis garso signalas	Direktyva 70/388/EEB	X	
7A	Garsinio įspėjimo įtaisai ir signalai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 28	X	
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	X	
8 A	Netiesioginio matymo įtaisai ir jų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 46	X	
9	Stabdžiai	Direktyva 71/320/EEB	U	X

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃	O ₄
9A	Transporto priemonių ir priekabų stabdžiai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 13	U ⁽³⁾	X ⁽³⁾
10	Radio trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X	X
10A	Elektromagnetinis suderinamumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 10	X	X
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatorius	Direktyva 74/61/EEB	X	
13A	Variklinių transporto priemonių apsauga nuo neteisėto pasinaudojimo	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 18	X ^(4A)	
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	X	
15A	Sėdynės, jų tvirtinimo įtaisai ir bet kokios galvos atramos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 17	X	
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	X	
17A	Įlipimas į transporto priemonę ir jos manevringumas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 130/2012	X	
17B	Spidometro mechanizmas ir jo montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 39	X	
18	Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB	X	X
18A	Gamintojo identifikavimo plokštelė ir transporto priemonės identifikavimo numeris	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 19/2011	X	X
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	X	
19A	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai, ISOFIX tvirtinimo sistemos ir ISOFIX viršutinės juostos tvirtinimo įtaisai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 14	X	
20	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	X	A+N
20A	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 48	X	A+N
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X	X

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃	O ₄
21A	Variklinių transporto ir jų priekabų priemonių šviesogražiai atšvaitai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 3	X	X
22	Galinio kontūro gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai), stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X	X
22A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų priekiniai gabaritiniai, galiniai gabaritiniai, stabdymo žibintai ir galinio kontūro gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 7	X	X
22B	Variklinių transporto priemonių dieniniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 87	X	
22C	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų šoniniai gabaritiniai žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 91	X	X
23	Posūkio rodiklio žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X	X
23A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų posūkio rodiklio žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 6	X	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklų žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X	X
24A	Įtaisai, skirti variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galinio valstybinio numerio ženklui apšviesti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 4	X	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X	
25A	Variklinių transporto priemonių vientiesieji priekiniai žibintai, skleidžiantys europinį asimetrinį trumposios ir (arba) tolimosios šviesos srautą	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 31	X	
25B	Kaitinamosios lempos, naudojamos patvirtintuose variklinių transporto priemonių ir jų priekabų žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 37	X	X
25C	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai su dujų išlydžio šviesos šaltiniais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 98	X	
25D	Variklinių transporto priemonių dujų išlydžio šviesos šaltiniai, naudojami patvirtintuose dujų išlydžio žibintų mazguose	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 99	X	
25E	Variklinių transporto priemonių priekiniai žibintai, skleidžiantys asimetriskus artimosios arba tolimosios šviesos spindulius, arba abu šiuos spindulius, su kaitinamosiomis lempomis ir (arba) šviesos diodų moduliais	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 112	X	

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃	O ₄
25F	Variklinių transporto priemonių adaptyviosios priekinio apšvietimo sistemos (APAS)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 123	X	
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X	
26A	Variklinių transporto priemonių priekiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 19	X	
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	A	
27A	Vilkimo įtaisas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1005/2010	A	
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X	X
28A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galiniai rūko žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 38	X	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X	X
29A	Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų atbulinės eigos žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 23	X	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X	
30A	Variklinių transporto priemonių stovėjimo žibintai	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 77	X	
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	X	
31A	Saugos diržai, apsaugos sistemos, vaiko apsaugos sistemos, ISOFIX vaiko apsaugos sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 16	X	
33	Valdiklių, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X	
33A	Rankinio valdymo įtaisų, kontrolės lempučių ir rodytuvų padėtis ir identifikavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 121	X	
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	(⁵)	
34A	Priekinio stiklo ledo nutirpdyimo ir aprasojimo pašalinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 672/2010	(⁵)	
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	(⁶)	

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃	O ₄
35A	Priekinio stiklo valymo ir apliejimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1008/2010	(⁶)	
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X	
36A	Šildymo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 122	X	
41	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	X (⁸)	
41A	Sunkiųjų transporto priemonių išmetami teršalai (Euro VI) ir informacijos prieiga	Reglamentas (EB) Nr. 595/2009	X (⁹)	
42	Šoninė apsauga	Direktyva 89/297/EEB	X	A
42A	Krovininių transporto priemonių šoninė apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 73	X	A
43	Purslų slopinimo sistemos	Direktyva 91/226/EEB	X	A
43A	Purslų slopinimo sistemos	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 109/2011	X	A
45	Saugusis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	X	
45A	Saugiosios įstiklinimo medžiagos ir jų naudojimas transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 43	X	
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X	I
46A	Padangų montavimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 458/2011	X	I
46C	Komercinių transporto priemonių ir jų priekabų pneumatines padangos (C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 54	X	I
46D	Padangų riedėjimo triukšmas, sukibimas su šlapia danga ir pasipriešinimas riedėjimui (C1, C2 ir C3 klasės)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 117	X	I
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB	X	
47A	Transporto priemonių greičio ribojimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 89	X	

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃	O ₄
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemonės)	Direktyva 97/27/EB	X	X
48A	Masė ir matmenys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012	A	A
49	Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB	A	
49A	Komercinės transporto priemonės ir jų išorinės iškyšos, esančios prieš galinę kabinos plokštę	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 61	A	
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X ⁽¹⁰⁾	X
50A	Autotraukiniams skirtos mechaninių sukabinimo įtaisų sudedamosios dalys	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 55	X ⁽¹⁰⁾	X
50B	Trumpieji sukabinimo įtaisai (TSI); patvirtinto TSI tipo įrengimas	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 102	X ⁽¹⁰⁾	X ⁽¹⁰⁾
56	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Direktyva 98/91/EB	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
56A	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 105	X ⁽¹³⁾	X ⁽¹³⁾
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB	A	
57A	Priekinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (PAP) ir jų montavimas; priekinė apsauga nuo palindimo (PAP)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 93	A	
62	Vandenilio sistema	Reglamentas (EB) Nr. 79/2009	X	
63	Bendroji sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾
65	Pažangioji staigaus stabdymo sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 347/2012	netaikoma ⁽¹⁶⁾	
66	Išpėjimo apie nukrypimą nuo kelio juostos sistema	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 Reglamentas (ES) Nr. 351/2012	netaikoma ⁽¹⁷⁾	
67	Tam tikri komponentai, skirti suskystintoms naftos dujoms (SNG) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 67	X	

Punktas	Dalykas	Nuoroda į norminį aktą	N ₃	O ₄
69	Elektrinė sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 100	X	
70	Tam tikri komponentai, skirti suslėgtoms gamtinėms dujoms (SGD) naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 JT EEK taisyklė Nr. 110	X	

Pastabų reikšmės

X Taikomi atitinkamo akto reikalavimai. Privalomų JT EEK taisyklių pakeitimų sąrašas pateiktas Reglamento (EB) Nr. 661/2009 IV priede. Vėliau priimti pakeitimai taikomi alternatyviai Valstybės narės gali išplėsti galiojančius tipo patvirtinimus, suteiktus pagal ankstesnes ES direktyvas, panaikintas Reglamentu (EB) Nr. 661/2009, pagal Reglamento (EB) Nr. 661/2009 13 straipsnio 14 dalyje nustatytas sąlygas.

netaikoma Šiai transporto priemonei šis norminis aktas netaikomas (reikalavimų nėra).

- ⁽¹⁾ Transporto priemonėms, kurių atskaitos masė neviršija 2 610 kg. Gamintojo prašymu gali būti taikoma transporto priemonėms, kurių atskaitos masė neviršija 2 840 kg. Atsižvelgiant į informacijos prieigą, kitų nei bazinė transporto priemonė dalių (pvz., gyvenamosios patalpos) atveju pakanka, kad gamintojas suteiktų neribotą standartizuotos formos prieigą prie transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos.
- ⁽²⁾ Transporto priemonių, kuriose sumontuota SND ar SGD įranga, atveju reikalingas transporto priemonės tipo patvirtinimas pagal JT EEK taisyklę Nr. 67 arba JT EEK taisyklę Nr. 110.
- ⁽³⁾ Pagal Reglamento (EB) Nr. 661/2009 12 straipsnį turi būti sumontuota ESC sistema. Taikomos Reglamento (EB) Nr. 661/2009 V priede nurodytos įgyvendinimo datos. Pagal JT EEK taisyklę Nr. 13 nereikalaujama, kad M₂, M₃, N₂ ir N₃ kategorijos specialios paskirties transporto priemonėse ir specialiams kroviniams vežti skirtose transporto priemonėse ir priekabose, kuriose įrengtos keleivių stovėjimo vietos, būtų sumontuota elektroninė stabilumo kontrolės (ESC) sistema. N₁ kategorijos transporto priemonės gali būti patvirtinamos pagal JT EEK taisyklę Nr. 13 arba JT EEK taisyklę Nr. 13-H.
- ⁽⁴⁾ Pagal Reglamento (EB) Nr. 661/2009 12 straipsnį turi būti sumontuota ESC sistema. Todėl naujų tipų transporto priemonių EB tipo patvirtinimo tikslais, taip pat registruojant, parduodant ir pradendant eksploatuoti naujas transporto priemones privaloma laikytis JT EEK taisyklės Nr. 13-H 9 priedo A dalies reikalavimų. Taikomos Reglamento (EB) Nr. 661/2009 13 straipsnyje nurodytos įgyvendinimo datos. N₁ kategorijos transporto priemonės gali būti patvirtinamos pagal JT EEK taisyklę Nr. 13 arba JT EEK taisyklę Nr. 13-H.
- ^(4A) Jeigu sumontuota, apsaugos priemonė turi atitikti JT EEK taisyklės Nr. 18 reikalavimus.
- ^(4B) Šis reglamentas taikomas sėdynėms, kurios nepatenka į JT EEK taisyklės Nr. 80 taikymo sritį.
- ⁽⁵⁾ Kitų nei M₁ kategorijų transporto priemonės neprivalo atitikti norminio akto, bet jose turi būti įrengta tinkama priekinio stiklo ledo nutirpdymo ir aprasojimo pašalinimo sistema.
- ⁽⁶⁾ Kitų nei M₁ kategorijų transporto priemonės neprivalo atitikti norminio akto, bet jose turi būti įrengta tinkama priekinio stiklo apšildymo ir valymo sistema.
- ⁽⁸⁾ Transporto priemonėms, kurių etaloninė masė viršija 2 610 kg ir kurių atveju nebuvo pasinaudota ⁽¹⁾ išnašoje nurodyta galimybe.
- ⁽⁹⁾ Transporto priemonėms, kurių etaloninė masė viršija 2 610 kg ir kurių tipas nepatvirtintas (gamintojo prašymu ir jei jų etaloninė masė neviršija 2 840 kg) pagal Reglamentą (EB) Nr. 715/2007. Kitų nei bazinė transporto priemonė dalių atveju pakanka, kad gamintojas suteiktų neribotą standartizuotos formos prieigą prie transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos.
- Dėl kitų galimybių žr. Reglamento (EB) Nr. 595/2009 2 straipsnį.
- ^(9A) Taikoma tik tada, kai tokiose transporto priemonėse yra įranga, reglamentuojama JT EEK taisyklėje Nr. 64. Slėgio M1 kategorijos transporto priemonių padangose kontrolės sistemą privaloma taikyti pagal Reglamento (EB) Nr. 661/2009 9 straipsnio 2 dalį.
- ⁽¹⁰⁾ Taikoma tik toms transporto priemonėms, kuriose įrengtas (-i) sukabintuvas (-ai).

- (¹¹) Taikoma transporto priemonėms, kurių techniškai leidžiama didžiausia pakrautos transporto priemonės masė neviršija 2,5 tonos.
- (¹²) Taikoma tik transporto priemonėms, kurių žemiausios sėdynės atskaitos taškas (R taškas) yra ne daugiau kaip 700 mm virš žemės paviršiaus lygio.
- (¹³) Taikoma tik tuomet, kai gamintojas pateikia paraišką -dėl transporto priemonių, skirtų pavojingiems kroviniams vežti, tipo patvirtinimo.
- (¹⁴) Taikoma tik N₁ kategorijos I klasės transporto priemonėms (kurių atskaitos masė ≤ 1 305 kg)
- (¹⁵) Gamintojo prašymu tipo patvirtinimas gali būti suteikiamas pagal šį punktą, užuot jį suteikus pagal kiekvieną Reglamente (EB) Nr. 661/2009 nurodytą punktą.
- (¹⁵) Pagal Reglamento (ES) Nr. 347/2012 1 straipsnį nereikalaujama, kad specialios paskirties transporto priemonėse būtų sumontuota pažangioji staigaus stabdymo sistema.
- (¹⁶) Pagal Reglamento (ES) Nr. 351/2012 1 straipsnį nereikalaujama, kad specialios paskirties transporto priemonėse būtų sumontuota išpėjimo apie nukrypimą nuo kelio juostos sistema.
- A Kiek įmanoma laikomasi reikalavimų. Tipo patvirtinimą suteikianti institucija gali taikyti išimtį (-is), jei gamintojas įrodo, kad transporto priemonė negali atitikti reikalavimų dėl savo specialios paskirties. Suteiktos išimtys aprašomos transporto priemonės tipo patvirtinimo liudijime ir atitikties liudijime (pastaba – 52 įrašas).
- A₁ Nereikalaujama įrengti ESC. Pakopinio tipo tvirtinimo atveju, kai dėl tam tikrame etape padarytų pakeitimų galimas poveikis bazinės transporto priemonės ESC sistemos veikimui, gamintojas gali išjungti sistemą arba įrodyti, kad transporto priemonė netapo nesaugi arba nestabili. Tai gali būti įrodoma, pvz., atliekant greitus dvigubos juostos keitimo manevrus kiekviena kryptimi esant 80 km/h greičiui ir pakankamai stipriai, kad išikištų ESC sistema. Tokie veiksmai tinkamai kontroliuojami ir pagerina transporto priemonės stabilumą. Jei manoma, kad tai yra būtina, technikos tarnyba turi teisę prašyti atlikti papildomus bandymus.
- B Taikoma tik durims, pro kurias patenkama prie įprastai naudoti skirtų sėdynių transporto priemonei važiuojant keliu, ir kai atstumas tarp sėdynės R taško ir durų paviršiaus vidutinės plokštumos, matuojant statmenai transporto priemonės išilginei vidurinei plokštumai, yra ne didesnis kaip 500 mm.
- C Taikoma tik tai transporto priemonės daliai, kuri yra priešais galinę sėdynę, skirtą įprastai naudoti transporto priemonei važiuojant keliu, ir tik smūgių į galvą zonoje, apibrėžtoje teisės akte.
- D Taikoma tik sėdynėms, skirtoms įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu. Sėdynės, neskirtos naudoti transporto priemonei važiuojant keliu, naudotojams aiškiai nurodomos piktograma ar ženklas ir atitinkamu tekstu. JT EEK taisyklėje Nr. 17 pateikti багаžo laikymo reikalavimai netaikomi.
- E Tik esantys priekyje.
- F Leidžiama modifikuoti degalų pripildymo vamzdyno išvedžiojimą bei jo ilgį ir perkelti baką į kitą vietą transporto priemonės viduje.
- G Pakopinio tipo tvirtinimo atveju taip pat gali būti taikomi reikalavimai pagal bazinės ir (arba) nekomplektinės transporto priemonės (t. y. kurios važiuoklė buvo panaudota specialios paskirties transporto priemonei surinkti) kategoriją.
- H Be papildomų bandymų leidžiama keisti išmetimo sistemos ilgį už paskutinio duslintuvo, jeigu jis ne didesnis kaip 2 m.
- I Padangų tipas patvirtinamas laikantis JT EEK taisyklės Nr. 54 reikalavimų, net jeigu konstrukcinis transporto priemonės greitis yra mažesnis kaip 80 km/h. Pritarus padangos gamintojui, krovumas gali būti pakoreguotas atsižvelgiant į didžiausią konstrukcinį priekabos greitį.
- J Visų langų, išskyrus vairuotojo kabinos langus (priekinį stiklą ir šoninius langus), stiklai gali būti iš saugaus stiklo arba standaus plastiko.
- K Leidžiama įrengti papildomus atsarginius signalizavimo įtaisus.

- L Taikoma tik sėdynėms, skirtoms įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu. Galinėse sėdynėse būtina reikalaujama juosmens saugos diržų tvirtinimo įtaisų. Sėdynės, neskirtos naudoti transporto priemonei važiuojant keliu, naudotojams aiškiai nurodomos piktograma ar ženklų ir atitinkamu tekstu. Greitosios pagalbos automobiliams ir katafalkams ISOFIX neprivaloma.
- M Taikoma tik sėdynėms, skirtoms įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu. Visose galinėse sėdynėse būtina reikalaujama juosmens saugos diržų. Sėdynės, neskirtos naudoti transporto priemonei važiuojant keliu, naudotojams aiškiai nurodomos piktograma ar ženklų ir atitinkamu tekstu. Greitosios pagalbos automobiliams ir katafalkams ISOFIX neprivaloma.
- N Su sąlyga, kad yra įrengti visi privalomieji apšvietimo įtaisai ir nepablogėja geometrinis matomumas.
- Q Be papildomų bandymų leidžiama keisti išmetimo sistemos ilgį už paskutinio duslintuvo, jeigu jis ne didesnis kaip 2 m. Tipiškiausiai bazinei transporto priemonei suteiktas EB tipo patvirtinimas lieka galioti nepriklausomai nuo standartinio svorio pasikeitimo.
- R Su sąlyga, kad galima montuoti visų valstybių narių valstybinio numerio ženklus ir jie būtų matomi.
- S Šviesos pralaidumo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 60 %, o priekinio statramsčio kliuvimo kampas turi būti ne mažesnis kaip 10°.
- T Turi būti bandoma tik komplektinė ir (arba) sukomplektuota transporto priemonė. Transporto priemonė gali būti bandoma pagal Direktyvą 70/157/EEB. Direktyvos 70/157/EEB I priedo 5.2.2.1 punkto atveju taikomos šios ribinės vertės:
- a) transporto priemonėms su mažesnės kaip 75 kW galios varikliais – 81 dB(A);
 - b) transporto priemonėms su ne mažesnės kaip 75 kW, bet mažesnės kaip 150 kW galios varikliais – 83 dB(A);
 - c) transporto priemonėms su ne mažesnės kaip 150 kW galios varikliais – 84 dB(A).
- U Turi būti bandoma tik komplektinė ir (arba) sukomplektuota transporto priemonė. Ne daugiau kaip 4 ašis turinčios transporto priemonės turi atitikti visus norminiame akte nustatytus reikalavimus. Leidžiama nukrypti transporto priemonių, turinčių daugiau nei 4 ašis, atveju, jeigu:
- tai pateisinama dėl ypatingos konstrukcijos,
 - yra įvykdyti visi norminiame akte nustatyti stabdymo reikalavimai, susiję su stovėjimo, darbiniais stabdžiais ir atsarginiais stabdžiais.
- U₁ Transporto priemonėse su hidrostatine pavara ABS nereikalaujama įrengti.
- V Alternatyviai gali būti taikoma Direktyva 97/68/EB.
- V₁ Transporto priemonėms su hidrostatine pavara alternatyviai gali būti taikoma Direktyva 97/68/EB.
- W₀ Jei atgalinis slėgis yra panašus, išmetimo sistemos ilgį leidžiama keisti be papildomų bandymų. Jei reikia atlikti naują bandymą, ribines vertes leidžiama papildomai viršyti 2 dB(A).
- W₁ Turi būti laikomasi reikalavimų, tačiau leidžiama atlikti išmetimo sistemos pakeitimus be papildomų išmetimo vamzdžio išmetamųjų teršalų kiekio ir sunaudotam degalų kiekiui tenkančio CO₂ bandymų, jei nedaromas poveikis išmetamųjų teršalų kontrolės prietaisams, įskaitant kietųjų dalelių filtrus (jei jų yra). Nereikalaujama atlikti modifikuotų transporto priemonių degalų garų naujų bandymų, jeigu degalų garų kontrolės įtaisus įmontavo bazinės transporto priemonės gamintojas ir jei jie nebuvo perdaryti.
- Tipiškiausios bazinės transporto priemonės EB tipo patvirtinimas galioja nepaisant etaloninės masės pasikeitimo.
- W₂ Degalų pripildymo vamzdžio išvedžiojimą, degalų žarnų ir degalų garų vamzdžių ilgį leidžiama modifikuoti neatliekant papildomų bandymų. Jei laikomasi visų reikalavimų, leidžiama keisti pradinę degalų bako vietą. Tačiau nereikalaujama atlikti papildomų bandymų pagal JT EEK taisyklės Nr. 34 5 priedą.

- W₃ Numatomos neigaliųjų vežimėlio padėties kelionės metu išilginė plokštuma turi būti lygiagreti transporto priemonės išilginei plokštumai.
- Transporto priemonės savininkui atitinkamai nurodoma, kad norint atlaikyti įvairiomis važiavimo sąlygomis susidarančią tvirtinimo mechanizmo jėgą rekomenduojama naudoti neigaliųjų vežimėlį, kurio struktūra atitinka susijusią ISO 7176-19: 2008 dalį.
- Transporto priemonės sėdynės gali būti atitinkamai pritaikytos be papildomų bandymų, jei technikos tarnybai galima įrodyti, kad jų tvirtinimo įtaisų, mechanizmų ir galvos atramų veiksmingumas yra to paties lygio.
- JT EEK taisyklėje Nr. 17 nustatyti bagažo laikymo reikalavimai netaikomi.
- W₄ Reikalaujama, kad laipinimo priemonės išėjimosi padėtyje atitiktų teisės akto (-ų) nuostatas.
- W₅ Kiekvienoje neigaliųjų vežimėliui skirtoje vietoje įrengiami tvirtinimo įtaisai, prie kurių tvirtinamos neigaliųjų vežimėlio pritvirtinimo ir keleivio apsaugos sistemos (WTORS), atitinkančios papildomas 3 priedėlio nuostatas.
- W₆ Kiekvienoje neigaliųjų vežimėliui skirtoje vietoje įrengiami keleivio saugos diržai, atitinkantys papildomas 3 priedėlio nuostatas
- Jei perkonstruojant apsaugos diržų tvirtinimo taškai perkeliama už JT EEK taisyklės Nr. 16-06 7.7.1 punkte nustatytą leistiną nuokrypių ribą, technikos tarnyba tikrina, ar dėl šio pakeitimo pablogėjo padėtis. Jei taip, tuomet atliekamas JT EEK taisyklės Nr. 16-06 7.7.1. punkte numatytas bandymas. EB tipo patvirtinimo išplėtimas nereikalingas. Bandymas gali būti atliekamas naudojant sudedamąsias dalis, su kuriomis neatliktas JT EEK taisyklėje Nr. 16-06 nurodytas kondicionavimo bandymas.
- W₈ Apskaičiavimo tikslais laikoma, kad neigaliųjų vežimėlio masė kartu su jo naudotoju yra 160 kg. Svorio centras sutelkiamas pakaitinio vežimėlio P taške pagal gamintojo nurodytą kelionės padėtį.
- Bet kokie keleivių patalpinimo apribojimai naudojant vežimėlį (-ius) įrašomi naudotojo vadove, ES tipo patvirtinimo liudijimo 2 pusėje ir atitikties liudijime (pastabų skirsnyje).
- Y Su sąlyga, kad įrengti visi privalomieji apšvietimo įtaisai.
- Z Su atvirų langų išsikišimu susiję reikalavimai gyvenamajai patalpai netaikomi.
- Z₁ Savaeigiai kranai su daugiau nei šešiomis ašimis laikomi visureigėmis transporto priemonėmis (N3G), jei bent trys ašys yra varomosios ir jeigu jie atitinka II priedo 4.3 punkto b dalies ii ir iii papunkčių ir 4.3 punkto c dalies reikalavimus.“

4) XII priedas pakeičiamas taip:

„XII PRIEDAS

MAŽŲ SERIJŲ IR SERIJOS PABAIGOS APRIBOJIMAI

A. MAŽŲ SERIJŲ APRIBOJIMAI

1. Vieno tipo transporto priemonių, kurias, taikant 22 straipsnį, galima per vienerius metus užregistruoti, parduoti ar pradėti eksploatuoti Europos Sąjungoje, skaičius neturi viršyti toliau nurodyto atitinkamos kategorijos transporto priemonių skaičiaus:

Kategorija	Vienetai
M ₁	1 000
M ₂ , M ₃	0
N ₁	1 000
N ₂ , N ₃	0
O ₁ , O ₂	0
O ₃ , O ₄	0

2. Vieno tipo transporto priemonių, kurias, taikant 23 straipsnį, galima per vienerius metus užregistruoti, parduoti ar pradėti eksploatuoti vienoje valstybėje narėje, skaičių nustato pati valstybė narė, bet tas skaičius neviršija toliau nurodyto atitinkamos kategorijos transporto priemonių skaičiaus:

Kategorija	Vienetai
M ₁	100
M ₂ , M ₃	250
N ₁	500 (iki 2016 m. spalio 31 d.) 250 (nuo 2016 m. lapkričio 1 d.)
N ₂ , N ₃	250
O ₁ , O ₂	500
O ₃ , O ₄	250

3. Vieno tipo transporto priemonių, kurias, taikant Komisijos reglamento (ES) Nr. 1230/2012 6 straipsnio 2 dalį, galima per vienerius metus užregistruoti, parduoti ar pradėti eksploatuoti vienoje valstybėje narėje, skaičių nustato kiekviena valstybė narė, bet tas skaičius neviršija toliau nurodyto atitinkamos kategorijos transporto priemonių skaičiaus:

Kategorija	Vienetai
M ₂ , M ₃	1 000
N ₂ , N ₃	1 200
O ₃ , O ₄	2 000

B. SERIJOS PABAIGOS APRIBOJIMAI

Valstybė narė pasirenka vieną iš toliau nurodytų būdų, kaip apriboti didžiausią komplektinių ir sukomplektuotų transporto priemonių, pradėdamų eksploatuoti kiekvienoje valstybėje narėje taikant serijos pabaigos procedūrą, skaičių:

1. Vieno ar kelių tipų transporto priemonių didžiausias skaičius M_1 kategorijos atveju negali viršyti 10 %, o visų kitų kategorijų atveju – 30 % visų atitinkamų tipų transporto priemonių, pradėtų eksploatuoti praėjusiais metais toje valstybėje narėje.

Jei 10 % (arba atitinkamai 30 %) yra mažiau kaip 100 transporto priemonių, valstybė narė gali leisti pradėti eksploatuoti ne daugiau nei 100 transporto priemonių;

2. Iš bet kokio vieno tipo transporto priemonių galima pasirinkti tik tas transporto priemones, kurių atveju galiojantis atitikties liudijimas išduotas transporto priemonės pagaminimo dieną arba vėliau ir kuris tebegaliojo bent tris mėnesius po išdavimo dienos, tačiau, įsigaliojus norminiam aktui, vėliau nustojo galioti.“
-