

Motorinių transporto priemonių, priekabų ir šių transporto priemonių sudedamųjų dalių tipo patvirtinimo ir atitikties įvertinimo tvarkos 2 priedas

MAŽOS SERIJOS NACIONALINIAI TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	Taikymas									
			M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1A	Garso lygis	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 540/2014 ¹	X	X	X	X	X	X				
2A	Lengvųjų krovinių automobilių išmetami teršalai (Euro 5 ir Euro 6) / prieiga prie informacijos	Reglamentas (EB) Nr. 715/2007 ²	X	X		X	X					
3A	Gaisro pavojaus prevencija (skystų degalų bakai)	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009 ³ JT EEK taisyklė Nr. 34 ⁴	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3B	Galinės apsaugos nuo palindimo įtaisai (GAPĮ) ir jų montavimas; galinė apsauga nuo palindimo (GAP)	JT EEK taisyklė Nr. 58 ⁵	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4A	Galinio valstybinio numerio ženklo montavimo ir tvirtinimo vieta	Reglamentas (ES) Nr. 1003/2010 ⁶	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5A	Vairavimo mechanizmas	JT EEK taisyklė Nr. 79 ⁷	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7A	Garsinės signalizacijos įtaisai ir signalai	JT EEK taisyklė Nr. 28 ⁸	X	X	X	X	X	X				
8A	Netiesioginio matymo įtaisai ir jų montavimas	JT EEK taisyklė Nr. 46 ⁹	X	X	X	X	X	X				
9A	Transporto priemonių ir priekabų stabdžiai	JT EEK taisyklė Nr. 13 ¹⁰	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9B	Lengvųjų automobilių stabdžiai	JT EEK taisyklė Nr. 13-H ¹¹										
10A	Elektromagnetinis suderinamumas	JT EEK taisyklė Nr. 10 ¹²	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14A	Vairuotojo apsauga nuo vairo mechanizmo susidūrus su kliūtimi	JT EEK taisyklė Nr. 12 ¹³	X			X						
15A	Sėdynės, jų tvirtinimo įtaisai ir bet kokios galvos atramos	JT EEK taisyklė Nr. 17 ¹⁴	X	X	X	X	X	X				
15B	Didelių keleivinių transporto priemonių sėdynės	JT EEK taisyklė Nr. 80 ¹⁵		X	X							
18A	Gamintojo identifikavimo plokštelė ir transporto priemonės identifikavimo numeris	Reglamentas (ES) Nr. 19/2011 ¹⁶	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19A	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai, ISOFIX tvirtinimo	JT EEK taisyklė Nr. 14 ¹⁷	X	X	X	X	X	X				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	sistemos ir ISOFIX viršutinės juostos tvirtinimo įtaisai											
20A	Apšvietimas ir šviesos signalizavimo įtaisų įrengimas	JT EEK taisyklė Nr. 48 ¹⁸	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
27A	Vilkimo įtaisas	Reglamentas (ES) Nr. 1005/2010 ¹⁹	X	X	X	X	X	X				
31A	Saugos diržai, apsaugos sistemos, vaiko apsaugos sistemos, ISOFIX vaiko apsaugos sistemos	JT EEK taisyklė Nr. 16 ²⁰	X	X	X	X	X	X				
41A	Sunkiųjų transporto priemonių išmetamieji teršalai (EURO VI) ir (arba) galimybė naudotis informacija	Reglamentas (EB) Nr. 595/2009 ²¹		X	X	X	X	X				
42A	Krovininių transporto priemonių šoninė apsauga	JT EEK taisyklė Nr. 73 ²²					X	X			X	X
43A	Purslų slopinimo sistemos	Reglamentas (ES) Nr. 109/2011 ²³				X	X	X	X	X	X	X
45A	Saugiosios įstiklinimo medžiagos ir jų naudojimas transporto priemonėse	JT EEK taisyklė Nr. 43 ²⁴	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46A	Padangų montavimas	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 458/2011 ²⁵										
47A	Transporto priemonių greičio ribojimas	JT EEK taisyklė Nr. 89 ²⁶		X	X		X	X				
44A 48A	Masė ir matmenys	Reglamentas (ES) Nr. 1230/2012 ²⁷	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
50A	Transporto priemonių junginiams skirti mechaninių sukabinimo įtaisų komponentai	JT EEK taisyklė Nr. 55 ²⁸	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
52A	M ₂ ir M ₃ klasių transporto priemonės (autobusai)	JT EEK taisyklė Nr. 107 ²⁹		X	X							
52B	Didelių keleivinių kelių transporto priemonių kėbulų atraminės konstrukcijos stiprumas	JT EEK taisyklė Nr. 66 ³⁰		X	X							
56A	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	JT EEK taisyklė Nr. 105 ³¹				X	X	X	X	X	X	X
57A	Priekinės apsaugos nuo palindimo įtaisai ir jų montavimas; priekinė apsauga nuo palindimo	JT EEK taisyklė Nr. 93 ³²					X	X				
58	Pėsčiųjų apsauga	Reglamentas (EB) Nr. 78/2009 ³³	X			X						
59	Galimybė perdirbti	Direktyva 2005/64/EB ³⁴	X			X						
61	Oro kondicionavimo sistemos	Direktyva 2006/40/EB ³⁵	X			X						
63	Bendroji sauga	Reglamentas (EB) Nr. 661/2009	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
69	Elektrinė sauga	JT EEK taisyklė Nr. 100 ³⁶	X	X	X	X	X	X				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67 70	Tam tikri komponentai, skirti suslėgtoms gamtinėms dujoms, suskystintoms naftos dujoms naudoti, ir jų įrengimas variklinėse transporto priemonėse	JT EEK taisyklė Nr. 110 ³⁷ , JT EEK taisyklė Nr. 67 ³⁸	X	X	X	X	X	X				

¹ 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 540/2014 dėl vandenilinių variklinių transporto priemonių ir keičiamųjų triukšmo slopinimo sistemų garso lygio, kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2007/46/EB ir panaikinama Direktyva 70/157/EEB.

² 2007 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 715/2007 dėl variklinių transporto priemonių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį iš lengvųjų keleivinių ir komercinių transporto priemonių (Euro 5 ir Euro 6) ir dėl transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos prieigos.

³ 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.

⁴ Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 34. Suvienodintos transporto priemonių patvirtinimo, atsižvelgiant į gaisro pavojaus prevenciją, nuostatos.

⁵ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (JT EEK) taisyklė Nr. 58 „Vienodos nuostatos dėl:

I. Galinės apsaugos nuo palindimo po transporto priemone įtaisų (GAPI) patvirtinimo;

II. Transporto priemonių, atsižvelgiant į patvirtinto tipo GAPĮ įrengimą, patvirtinimo;

III. Transporto priemonių, atsižvelgiant į galinę apsaugą nuo palindimo po transporto priemone (GAP), patvirtinimo [2019/272].

⁶ 2010 m. lapkričio 8 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1003/2010 dėl variklinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimo reikalavimų, atsižvelgiant į galinio valstybinio numerio ženklų montavimo ir tvirtinimo vietą, 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.

⁷ Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 79. Suvienodintos transporto priemonių tvirtinimo nuostatos, atsižvelgiant į vairavimo mechanizmą.

⁸ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (toliau – JT/EEK) taisyklė Nr. 28. „Suvienodintos nuostatos dėl įspėjamųjų garsinės signalizacijos įtaisų ir variklinių transporto priemonių, atsižvelgiant į jų garso signalus, patvirtinimo“.

⁹ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 46 „Suvienodintos nuostatos dėl netiesioginio matymo įtaisų ir variklinių transporto priemonių, kuriose įrengiami minėti įtaisai, patvirtinimo“.

¹⁰ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 13. „M, N ir O kategorijų transporto priemonių tvirtinimo, atsižvelgiant į stabdžius, suvienodintos nuostatos“.

¹¹ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 13-H – „Lengvųjų automobilių tvirtinimo, atsižvelgiant į stabdžius, suvienodintos nuostatos“.

¹² Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 10. Suvienodintos transporto priemonių patvirtinimo, atsižvelgiant į elektromagnetinį suderinamumą, nuostatos.

¹³ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 12. Suvienodinti transporto priemonių tvirtinimo reikalavimai, atsižvelgiant į vairuotojo apsaugą nuo vairo mechanizmo, jeigu transporto priemonė susidurtų su kliūtimi.

¹⁴ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 17 – „Suvienodintos transporto priemonių tvirtinimo nuostatos, atsižvelgiant į sėdynes, jų tvirtinimo įtaisus ir galvos atramas“.

¹⁵ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 80. Suvienodintos didelių keleivinių transporto priemonių sėdynių ir tokių transporto priemonių patvirtinimo, atsižvelgiant į sėdynių ir jų tvirtinimo įtaisų stiprumą, nuostatos.

¹⁶ 2011 m. sausio 11 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 19/2011 dėl variklinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimo, atsižvelgiant į gamintojo identifikavimo plokštelę ir transporto priemonės identifikavimo numerį reikalavimų, 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.

¹⁷ Jungtinių Tautų Organizacijos Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 14 – „Suvienodinti reikalavimai dėl transporto priemonių patvirtinimo, atsižvelgiant į saugos diržų tvirtinimo įtaisus, ISOFIX tvirtinimo sistemas ir ISOFIX viršutinės juostos tvirtinimo įtaisus“.

¹⁸ Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 48. Suvienodinti transporto priemonių patvirtinimo reikalavimai, atsižvelgiant į apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrengimą.

¹⁹ 2010 m. lapkričio 8 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1005/2010 dėl tam tikrų variklinių transporto priemonių vilkimo įtaisų tipo patvirtinimo reikalavimų, 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.

²⁰ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 16 „Vienodos nuostatos dėl:

I. variklinių transporto priemonių keleiviams skirtų saugos diržų, apsaugos sistemų, vaiko apsaugos sistemų, ISOFIX vaiko apsaugos sistemų patvirtinimo;

II. Transporto priemonių su įrengtais saugos diržais, prininimo prisisegti saugos diržus įtaisais, apsaugos sistemomis, vaiko apsaugos sistemomis ir ISOFIX vaiko apsaugos sistemomis patvirtinimo“.

²¹ 2009 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 595/2009 dėl motorinių transporto priemonių ir variklių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į sunkiųjų transporto priemonių išmetamų teršalų kiekį (euro VI) ir dėl galimybės naudotis transporto priemonių remonto ir priežiūros informacija, iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 715/2007 ir Direktyvą 2007/46/EB, bei panaikinantis Direktyvas 80/1269/EEB, 2005/55/EB ir 2005/78/EB.

²² Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 73. Suvienodintos nuostatos dėl šių transporto priemonių ir jų komponentų patvirtinimo:

I. Transporto priemonių, atsižvelgiant į jų šoninės apsaugos įtaisus (ŠAI).

II. Šoninės apsaugos įtaisų (ŠAI).

III. Transporto priemonių, atsižvelgiant į pagal šios taisyklės II dalį patvirtinto tipo šoninės apsaugos įtaisų įrengimo.

²³ 2011 m. sausio 27 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 109/2011, kuriuo įgyvendinamos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 661/2009 tam tikrų kategorijų variklinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimo reikalavimų dėl pusrū taškymo ribojimo sistemų nuostatos.

²⁴ Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 43 „Suvienodintos saugiųjų įstiklinimo medžiagų patvirtinimo ir jų montavimo transporto priemonėse nuostatos“.

²⁵ 2011 m. gegužės 12 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 458/2011 dėl tam tikrų variklinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimo, atsižvelgiant į jų padangų montavimą, reikalavimų, 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.

²⁶ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 89 Suvienodinti reikalavimai dėl:

I. Transporto priemonių, atsižvelgiant į jų didžiausio greičio ribojimą arba jų reguliuojamąją greičio ribojimo funkciją, tvirtinimo

II. Transporto priemonių, atsižvelgiant į patvirtinto tipo greičio ribotuvo (GR) arba reguliuojamojo greičio ribotuvo (RGR) įrengimą, tvirtinimo

III. Greičio ribotuvo (GR) ir reguliuojamojo greičio ribotuvo (RGR) tvirtinimo 2008 ir 2010 m.

²⁷ 2012 m. gruodžio 12 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 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.

²⁸ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 55 „Autotraukiniams skirtų mechaninių sukabinimo įtaisų sudedamųjų dalių patvirtinimo suvienodintos nuostatos“.

²⁹ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 107 – „Vienodos nuostatos dėl M2 arba M3 kategorijos transporto priemonių patvirtinimo, atsižvelgiant į jų bendrąją konstrukciją“.

³⁰ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos (JT/EEK) Taisyklė Nr. 66 „Suvienodintos didelių keleivinių kelių transporto priemonių patvirtinimo, atsižvelgiant į apkrovą laikančios šių priemonių kėbulų konstrukcijos stiprumą, nuostatos“.

³¹ Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 105 – „Suvienodintos transporto priemonių, skirtų vežti pavojingus krovinius, patvirtinimo, susijusio su specialiosiomis jų konstrukcijos savybėmis, nuostatos“.

³² Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos taisyklė Nr. 93 – Vienodos nuostatos dėl:

I. Priekinės apsaugos nuo palindimo įtaisų (PAPI) tvirtinimo

II. Transporto priemonių atsižvelgiant į patvirtinto tipo PAPI įrengimą tvirtinimo

III. Transporto priemonių atsižvelgiant į jų priekinę apsaugą nuo palindimo (PAP) tvirtinimo.

³³ 2009 m. sausio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 78/2009 dėl motorinių transporto priemonių tipo patvirtinimo, susijusio su pėsčiųjų ir kitų pažeidžiamų eismo dalyvių apsauga, iš dalies keičiantis Direktyvą 2007/46/EB ir panaikinantis direktyvas 2003/102/EB bei 2005/66/EB.

³⁴ 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/64/EB dėl motorinių transporto priemonių tipų patvirtinimo, atsižvelgiant į galimybę jas pakartotinai naudoti, perdirbti ir atnaujinti, bei iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 70/156/EEB.

³⁵ 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/40/EB dėl dujų, išmetamų iš motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo sistemų, ir iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 70/156/EEB.

³⁶ Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 100. Suvienodintos nuostatos dėl elektrinių transporto priemonių.

³⁷ Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 110. Suvienodintos nuostatos dėl šių transporto priemonių ir jų komponentų patvirtinimo:

I. Variklinių transporto priemonių, varomojoje sistemoje naudojančių suslėgtas gamtines dujas (SGD, anglų k. CNG), tam tikrų komponentų;

II. Transporto priemonių dėl patvirtinto tipo tam tikrų komponentų įrengimo suslėgtoms gamtinėms dujoms (SGD) naudoti varomojoje sistemoje.

³⁸ Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos taisyklė Nr. 67 – Vienodos nuostatos dėl: I. Specialios variklinių transporto priemonių, kurių varomojoje sistemoje naudojamos suskystintosios naftos dujos, įrangos patvirtinimo. II. Transporto priemonės, kurioje sumontuota speciali įranga suskystintosioms naftos dujoms naudoti jos varomojoje sistemoje, patvirtinimo, atsižvelgiant į tokios įrangos įrengimą.