

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2016/1825**(2016. gada 6. septembris),****ar ko Īstenošanas Regulu (ES) Nr. 901/2014 groza attiecībā uz administratīvajām prasībām divu riteņu vai trīs riteņu transportlīdzekļu un kvadriciklu apstiprināšanai un tirgus uzraudzībai****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 15. janvāra Regulu (ES) Nr. 168/2013 par divu riteņu vai trīs riteņu transportlīdzekļu un kvadriciklu apstiprināšanu un tirgus uzraudzību⁽¹⁾ un jo īpaši tās 27. panta 4. punktu, 29. panta 4. punktu, 30. panta 2. un 3. punktu, 32. panta 1. punktu, 38. panta 2. punktu, 39. panta 3. punktu, 40. panta 4. punktu un 72. pantu,

tā kā:

- (1) Lai degvielas tvertnēm varētu veikt tipa apstiprināšanu kā atsevišķām tehniskām vienībām, Komisijas Īstenošanas Regulas (ES) Nr. 901/2014⁽²⁾ I pielikumam kā jauns papildinājums būtu jāpievieno īpašs informācijas dokuments, kas satur attiecīgo informāciju.
- (2) Lai izgatavotājiem samazinātu administratīvo slogu, jo īpaši saistībā ar L6e un L7e kategorijas transportlīdzekļiem, būtu jāatļauj papildu sistēmas tipa apstiprinājumi.
- (3) Lai nodrošinātu, ka tādu transportlīdzekļu gadījumā, kas aprīkoti ar bezpakāpju variatoru, ir sniegta visa attiecīgā informācija, būtu jāgroza tabula, kurā noteikta informācija par informācijas dokumentā iekļaujamajiem pārnēsma skaitļiem.
- (4) Lai izveidotu skaidru saikni tādu transportlīdzekļu divu konfigurāciju starpā, kam var pārveidot veiktspējas līmeni no apakškategorijas (L3e/L4e)-A2 uz (L3e/L4e)-A3 un otrādi, un lai transportlīdzekļu īpašniekiem atvieglotu piekļuvi minētajai informācijai, Īstenošanas Regulas (ES) Nr. 901/2014 I pielikuma 24. papildinājumā dotajā paraugā un minētās īstenošanas regulas IV pielikumā dotajā atbilstības sertifikāta paraugā būtu jāiekļauj sākotnējās konfigurācijas ES tipa apstiprinājuma numura ieraksts.
- (5) Lai jaunu tehnoloģiju un jaunu koncepciju gadījumā sniegtu papildu informāciju, sistēmu, sastāvdaļu vai atsevišķu tehnisko vienību tipa apstiprinājuma sertifikātu paraugos būtu jāiekļauj papildu ieraksti.
- (6) Skaidrības un konsekvences labad būtu jāgroza vai jāsvīturo dažas paskaidrojošās piezīmes.
- (7) Tādēļ Īstenošanas regula (ES) Nr. 901/2014 būtu attiecīgi jāgroza.
- (8) Lai izgatavotājiem un valstu iestādēm paredzētu papildu laiku šajā regulā paredzēto grozījumu savlaicīgai piemērošanai, šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā, it īpaši ņemot vērā to, ka no 2016. gada 1. janvāra piemēro Regulu (ES) Nr. 168/2013 un ka saistītās administratīvās prasības būs obligātas attiecībā uz visiem jauniem transportlīdzekļiem, kas reģistrēti vai laisti tirgū no 2018. gada 1. janvāra.
- (9) Atbilstības sertifikātu paraugu grozījumu piemērošana būtu jāatliek līdz 2017. gada 1. septembrim, lai izgatavotājiem un valstu iestādēm nodrošinātu papildu laiku savas transportlīdzekļu reģistrēšanas administratīvās kārtības, jo īpaši informācijas tehnoloģijas sistēmu, pielāgošanai minētajiem grozījumiem.
- (10) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 73. panta 1. punktā minētās komitejas viedokli,

⁽¹⁾ OVL 60, 2.3.2013., 52. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2014. gada 18. jūlija Īstenošanas regula (ES) Nr. 901/2014, ar kuru īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 168/2013 attiecībā uz administratīvajām prasībām divu riteņu vai trīs riteņu transportlīdzekļu un kvadriciklu apstiprināšanai un tirgus uzraudzībai (OVL 249, 22.8.2014., 1. lpp.).

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Īstenošanas regulas (ES) Nr. 901/2014 I un IV–VIII pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā pirmajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Pielikuma 2. punktu piemēro no 2017. gada 1. septembra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2016. gada 6. septembrī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Īstenošanas regulu (ES) Nr. 901/2014 groza šādi:

1) regulas I pielikumu groza šādi:

a) papildinājumu sarakstā, ievērojot numerācijas kārtību, iekļauj šādas rindas:

“5.a	Informācijas dokumenta paraugs spēkiekārtas sistēmas maksimālā griezes momenta un maksimālās lietderīgās jaudas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam	
8.a	Informācijas dokumenta paraugs transportlīdzekļa skaņas signālierīču uzstādīšanas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam	
9.a	Informācijas dokumenta paraugs transportlīdzekļa stiklojuma, priekšējā stikla tīrītāju un pretaizsalšanas un pretaizsvīšanas ierīču uzstādīšanas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam	
9.b	Informācijas dokumenta paraugs vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru identifikācijas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam	
11.a	Informācijas dokumenta paraugs drošības jostu stiprinājumu sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam	
11.b	Informācijas dokumenta paraugs vadāmības, pagriezienu īpašību un pagriežamības sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam	
13.a	Informācijas dokumenta paraugs transportlīdzeklī esošu personu aizsardzības, tai skaitā iekšējās apdares, pagalvju un transportlīdzekļa durvju sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam	
20.a	Informācijas dokumenta paraugs degvielas tvertnes kā ATV ES tipa apstiprinājumam”	

b) B daļas 2.2. punkta 1. tabulas I sarakstā, ievērojot numerācijas kārtību, iekļauj šādu rindu:

“5.a	Sistēma: spēkiekārtas maksimālais griezes moments un maksimālā lietderīgā jauda	X 2. papildinājums”	
------	---	------------------------	--

c) B daļas 2.2. punkta 1. tabulas II sarakstā, ievērojot numerācijas kārtību, iekļauj šādas rindas:

“8.a	Sistēma: skaņas signālierīču uzstādīšana	II	
9.a	Sistēma: stiklojuma, priekšējā stikla tīrītāju un pretaizsalšanas un pretaizsvīšanas ierīču uzstādīšana	VII	
9.b	Sistēma: vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru identifikācija	VIII	
11.a	Sistēma: drošības jostu stiprinājumi	XII	
11.b	Sistēma: vadāmība, pagriezienu īpašības un pagriežamība	XIV	
13.a	Sistēma: transportlīdzeklī esošu personu aizsardzība, tai skaitā iekšējā apdare, pagalvji, drošības jostas un transportlīdzekļa durvis	XVII”	

d) B daļas 2.2. punkta 1. tabulas III sarakstā, ievērojot numerācijas kārtību, iekļauj šādu rindu:

“20.a	ATV: degvielas tvertne	IX”	
-------	------------------------	-----	--

e) B daļas 2.8. punktā tabulu par datu ierakstiem informācijas dokumentā groza šādi:

i) tabulā iekļauj šādu 3.3.3.4. informācijas dokumenta datu ierakstu:

“3.3.3.4.	L1e — L7e	15/30 ⁽⁴⁾ minūtes jauda ⁽²⁷⁾ : kW”;
-----------	-----------	---

ii) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstu 3.5.4. aizstāj ar šādu:

“3.5.4. Pārnesumskaitļi

L1e — L7e

Kopējie pārnesumskaitļi

Pārnesums ⁽²⁴⁾	Iekšējās transmisijas attiecība (motora un transmisijas izvades vārpstas apgriezienu attiecība)	Beigu piedziņas pārnesumskaitlis(-ļi) (transmisijas izvades vārpstas un braucoša riteņa apgriezienu attiecība)	Kopējie pārnesumskaitļi	Attiecība (motora apgriezienu skaits/transporthidzeka ātrums) tikai manuālajai transmisijai
1				
2				
3				
...				
Atpakaļgaita”				

iii) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstu 4.0.1. aizstāj ar šādu:

“4.0.1.	L1e — L7e	Vides posms: Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾ ”;
---------	-----------	---

iv) tabulā iekļauj šādus 4.0.2. līdz 4.0.5. informācijas dokumenta datu ierakstus:

“4.0.2.	L1e — L7e	Degvielas patēriņš (sniegt informāciju par katru testēto etalondegvielu) l/kg ⁽⁴⁾ /100 km
4.0.3.	L1e — L7e	CO ₂ emisijas ⁽²⁵⁾ : g/km
4.0.4.	L1e — L7e	Enerģijas patēriņš ⁽²⁵⁾ : Wh/km
4.0.5.	L1e — L7e	Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽²⁵⁾ : km”;

f) pielikuma 3. papildinājumu groza šādi:

i) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstu 4.0.1. aizstāj ar šādu:

“4.0.1.	L1e — L7e	Vides posms: Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾ ”;
---------	-----------	---

ii) tabulā iekļauj šādus 4.0.2. līdz 4.0.5. informācijas dokumenta datu ierakstus:

“4.0.2.	L1e — L7e	Degvielas patēriņš (sniegt informāciju par katru testēto etalondegvielu) l/kg ⁽⁴⁾ /100 km
---------	-----------	--

4.0.3.	L1e — L7e	CO ₂ emisijas ⁽²⁵⁾ : g/km
4.0.4.	L1e — L7e	Enerģijas patēriņš ⁽²⁵⁾ : Wh/km
4.0.5.	L1e — L7e	Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽²⁵⁾ : km”;

g) pielikuma 4. papildinājumu groza šādi:

i) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstus 4.0.2., 4.0.2.1. un 4.0.2.2. svīturo;

ii) tabulā iekļauj šādus 4.0.6. un 4.0.6.1. informācijas dokumenta datu ierakstus:

“4.0.6.	Trokšņa līmenis	
4.0.6.1.	L3e	L _{urban} robežvērtība ⁽¹⁶⁾ : dB(A)”;

h) pielikumā iekļauj šādu 5.a papildinājumu:

“5.a papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs spēkiekārtas sistēmas maksimālā griezes momenta un maksimālās lietderīgās jaudas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :

Elementa Nr.	(Apakš) kategorijas	Sīka informācija
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.12.		Ražošanas atbilstība
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.
1.		VISPĀRĪGI UZBŪVES RAKSTURLIELUMI
1.8.		Spēkiekārtas veiktspēja
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Deklarētais maksimālais transportlīdzekļa ātrums: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Maksimālais projektētais transportlīdzekļa ātrums ⁽²²⁾ : km/h un pārnesums, kurā tas tiek sasniegts:
1.8.3.	L1e — L7e	Maksimālā lietderīgā jauda, iekšdedzes motors: kW, ja min ⁻¹ un A/F attiecība ir:
1.8.4.	L1e — L7e	Maksimālais lietderīgais griezes moments, iekšdedzes motors: Nm, ja min ⁻¹ un A/F attiecība ir:
1.8.5.	L1e — L7e	Maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda, elektromotors (15/30 ⁽⁴⁾ minūtes jauda ⁽²⁷⁾): kW, ja min ⁻¹
1.8.6.	L1e — L7e	Maksimālais nepārtrauktais nominālais griezes moments, elektromotors: Nm, ja min ⁻¹
1.8.7.	L1e — L7e	Maksimālā nepārtrauktā kopējā jauda spēkiekārtai(-ām): kW, ja min ⁻¹ un A/F attiecība ir:
1.8.8.	L1e — L7e	Maksimālais nepārtrauktais kopējais griezes moments spēkiekārtai (-ām): Nm, ja min ⁻¹ un A/F attiecība ir:
1.8.9.	L1e — L7e	Maksimālā momentānā jauda spēkiekārtai(-ām): kW, ja min ⁻¹ un A/F attiecība ir:
3.		VISPĀRĪGI SPĒKA PIEDZIŅAS RAKSTURLIELUMI
3.2.		Iekšdedzes/ārdedzes motors
3.2.1.		<i>Konkrēta informācija par motoru</i>
3.2.1.1.	L1e — L7e	Iekšdedzes/ārdedzes motoru skaits:
3.2.1.2.	L1e — L7e	Darbības princips: iekšdedzes motors (ICE)/dzirksteļaidedzes/kompresijaizdedzes/ārdedzes motors (ECE)/turbīna/saspiests gaiss ⁽⁴⁾ :
3.2.1.3.	L1e — L7e	Cikls: četraktu/divtaktu/rotormotors/cits ⁽⁴⁾ :
3.2.1.4.	L1e — L7e	Cilindri
3.2.1.4.1.	L1e — L7e	Skaits:
3.2.1.4.2.	L1e — L7e	Izvietojums ⁽²⁶⁾ :

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
3.2.1.4.3.	L1e — L7e	Iekšējais diametrs ⁽¹²⁾ : mm
3.2.1.4.4.	L1e — L7e	Gājiens ⁽¹²⁾ : mm
3.2.1.4.5.	L1e — L7e	Statoru skaits un konfigurācija rotorvirzuļa motora gadījumā:
3.2.1.4.6.	L1e — L7e	Iekšdedzes kameru tilpums rotorvirzuļa motora gadījumā: cm ³
3.2.1.4.7.	L1e — L7e	Aizdedzes kārtība:
3.2.1.5.	L1e — L7e	Motora darba tilpums ⁽⁶⁾ : cm ³
3.2.1.6.	L1e — L7e	Tilpuma kompresijas attiecība ⁽⁷⁾ :
3.3.		Pilnībā elektriska un hibrīda elektriska spēkiekārtā un vadība
3.3.3.4.	L1e — L7e	15/30 ⁽⁴⁾ minūtes jauda ⁽²⁷⁾ : kW”

i) pielikuma 6. papildinājumu groza šādi:

i) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstu 4.0.1. aizstāj ar šādu:

“4.0.1.	L1e — L7e	Vides posms: Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾ ”
---------	-----------	--

ii) tabulā iekļauj šādus 4.0.2. līdz 4.0.5. informācijas dokumenta datu ierakstus:

“4.0.2.	L1e — L7e	Degvielas patēriņš (sniegt informāciju par katru testēto etalondegvielu) l/kg ⁽⁴⁾ /100 km
4.0.3.	L1e — L7e	CO ₂ emisijas ⁽²⁵⁾ : g/km
4.0.4.	L1e — L7e	Enerģijas patēriņš ⁽²⁵⁾ : Wh/km
4.0.5.	L1e — L7e	Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽²⁵⁾ : km”

j) pielikuma 7. papildinājumu groza šādi:

i) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstus 4.0.1. un 4.0.2. aizstāj ar šādiem:

“4.0.1.	L1e — L7e	Vides posms: Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾ ”
4.0.2.	L1e — L7e	Degvielas patēriņš (sniegt informāciju par katru testēto etalondegvielu) l/kg ⁽⁴⁾ /100 km”

ii) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstus 4.0.2.1. un 4.0.2.2. svītros;

iii) tabulā iekļauj šādus 4.0.3. līdz 4.0.6.1. informācijas dokumenta datu ierakstus:

“4.0.3.	L1e — L7e	CO ₂ emisijas ⁽²⁵⁾ : g/km
4.0.4.	L1e — L7e	Enerģijas patēriņš ⁽²⁵⁾ : Wh/km
4.0.5.	L1e — L7e	Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽²⁵⁾ : km;
4.0.6.		Trokšņa līmenis
4.0.6.1.	L3e	L _{urban} robežvērtība ⁽¹⁶⁾ : dB(A)”

k) pielikuma 8. papildinājumu groza šādi:

i) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstus 4.0.1. un 4.0.2. aizstāj ar šādiem:

“4.0.1.	L1e — L7e	Vides posms: Euro (3/4/5) ⁽⁴⁾
4.0.2.	L1e — L7e	Degvielas patēriņš (sniegt informāciju par katru testēto etalondegvielu) l/kg ⁽⁴⁾ /100 km”

ii) tabulā informācijas dokumenta datu ierakstus 4.0.2.1. un 4.0.2.2. svītro;

iii) tabulā iekļauj šādus 4.0.3. līdz 4.0.6.1. informācijas dokumenta datu ierakstus:

“4.0.3.	L1e — L7e	CO ₂ emisijas ⁽²⁵⁾ : g/km
4.0.4.	L1e — L7e	Enerģijas patēriņš ⁽²⁵⁾ : Wh/km
4.0.5.	L1e — L7e	Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽²⁵⁾ : km;
4.0.6.		Trokšņa līmenis
4.0.6.1.	L3e	L _{urban} robežvērtība ⁽¹⁶⁾ : dB(A)”

l) pielikumā iekļauj šādu 8.a papildinājumu:

“8.a papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs transportlīdzekļa skaņas signālierīču uzstādīšanas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.12.		Ražošanas atbilstība
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.
6.		INFORMĀCIJA PAR FUNKCIONĀLO DROŠUMU
6.1.		Skaņas signālierīces
6.1.1.	L1e — L7e	Izmantotās(-o) ierīces(-ču) apkopjošs apraksts un to mērķis:
6.1.2.	L1e — L7e	Rasējums(-i), kurā(-os) norādīta skaņas signālierīces(-ču) atrašanās vieta transportlīdzekļa konstrukcijā:
6.1.3.	L1e — L7e	Piestiprināšanas metodes apraksts, tostarp transportlīdzekļa konstrukcijas detaļa, pie kuras ir piestiprināta(-as) skaņas signālierīce(-es):
6.1.4.	L1e — L7e	Elektriskās/pneimatiskās ķēdes diagramma:
6.1.4.1.	L1e — L7e	Spriegums: AC/DC ⁽⁴⁾
6.1.4.2.	L1e — L7e	Nominālais spriegums vai spiediens:
6.1.5.	L1e — L7e	Montāžas ierīces rasējums: ”;

m) pielikumā iekļauj šādu 9.a papildinājumu:

“9.a papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs transportlīdzekļa stiklojuma, priekšējā stikla tīrītāju un pretaizsalšanas un pretaizsvīšanas ierīču uzstādīšanas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.12.		Ražošanas atbilstība
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.
1.		VISPĀRĪGI UZBŪVES RAKSTURLIELUMI
1.7.	L4e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Braukšanas puse: kreisā/labā/centrs ⁽⁴⁾ :
1.7.1.	L1e — L7e	Transportlīdzeklis ir aprīkots braukšanai labās/kreisās puses satiksmē un valstīs, kurās tiek izmantotas metriskās/metriskās un britu mērvienības ⁽⁴⁾ :

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
3.		VISPĀRĪGI SPĒKA PIEDZIŅAS RAKSTURLIELUMI
3.1		Spēkiekārtas izgatavotājs
3.1.1.		<i>Iekšdedzes motors</i>
3.1.1.1.	L1e — L7e	Izgatavotājs:
3.1.1.2.	L1e — L7e	Motora kods (kā norādīts marķējumā uz motora vai ar cita veida identifikāciju)
3.1.2.		<i>Elektromotors</i>
3.1.2.1.	L1e — L7e	Izgatavotājs:
3.1.2.2.	L1e — L7e	Elektromotora kods (kā norādīts marķējumā uz motora vai ar cita veida identifikāciju)
3.1.3.		<i>Hibrīdmotors</i>
3.1.3.1.	L1e — L7e	Izgatavotājs:
3.1.3.2.	L1e — L7e	Hibrīdmotora kods (kā norādīts marķējumā uz motora vai ar cita veida identifikāciju)
3.2.		Iekšdedzes/ārdedzes motors
3.2.1.		<i>Konkrēta informācija par motoru</i>
3.2.1.2.	L1e — L7e	Darbības princips: iekšdedzes motors (ICE)/dzirksteļaidedzes/kompresijaizdedzes/ārdedzes motors (ECE)/turbīna/saspiests gaiss ⁽⁴⁾ :
3.2.1.3.	L1e — L7e	Cikls: četraktu/divtaktu/rotormotors/cits ⁽⁴⁾ :
3.2.1.4.	L1e — L7e	Cilindri
3.2.1.4.1.	L1e — L7e	Skaitis:
3.2.1.4.2.	L1e — L7e	Izvietojums ⁽²⁶⁾ :
3.2.1.5.	L1e — L7e	Motora darba tilpums ⁽⁶⁾ : cm ³
3.2.1.9.	L1e — L7e	Normāls silta motora tukšgaitas griešanās ātrums: min ⁻¹
3.2.3.		<i>Degviela</i>
3.2.3.1.	L1e — L7e	Degvielas veids: ⁽⁹⁾
3.2.3.2.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa degvielas konfigurācija: viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽⁴⁾

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
3.2.10.		<i>Spēka piedziņas dzesēšanas sistēma un vadība</i>
3.2.10.2.	L1e — L7e	Dzesēšanas sistēma: šķidrums: jā/nē ⁽⁴⁾
3.2.10.2.2.	L1e — L7e	Motora temperatūras vadības mehānisma nominālais iestatījums:
3.2.10.2.3.	L1e — L7e	Šķidruma veids:
3.2.10.2.4.	L1e — L7e	Cirkulācijas sūknis(-ņi): jā/nē ⁽⁴⁾
3.2.10.2.4.1.	L1e — L7e	Raksturlielumi:
3.2.10.2.5.	L1e — L7e	Pārvada pārnēsuskaitlis(-ļi):
3.2.10.2.6.	L1e — L7e	Ventilatora un tā darbības mehānisma apraksts:
3.2.10.3.	L1e — L7e	Gaisa dzesēšana: jā/nē ⁽⁴⁾
3.2.10.3.3.	L1e — L7e)	Ventilators: jā/nē ⁽⁴⁾
3.2.10.3.3.1.	L1e — L7e	Raksturlielumi:
3.2.13.		<i>Citas elektriskās sistēmas un vadība, kas nav paredzētas elektriskajai spēkietkārtai</i>
3.2.13.1.	L1e — L7e	Nominālais spriegums: V, pozitīvs/negatīvs zeme ⁽⁴⁾
3.2.13.2.	L1e — L7e	Ģenerators: jā/nē ⁽⁴⁾ :
3.2.13.2.1.	L1e — L7e	Nominālā jauda: VA
3.3.		Pilnībā elektriska un hibrīda elektriska spēkietkārtas un vadība
3.3.3.		<i>Elektrisks spēkietkārtas motors</i>
3.3.3.2.	L1e — L7e	Tips (tinumi, ierosme):
3.3.3.3.	L1e — L7e	Darba spriegums: V
3.3.4.		<i>Spēkietkārtas akumulatori</i>
3.3.4.1.	L1e — L7e	Primārais spēkietkārtas akumulators
3.3.4.1.1.	L1e — L7e	Elementu skaits:
3.3.4.1.2.	L1e — L7e	Masa: kg
3.3.4.1.3.	L1e — L7e	Elektriskā ietilpība: Ah (ampērstundas) / V
3.3.4.1.5.	L1e — L7e	Atrašanās vieta transportlīdzeklī:
3.3.4.2.	L1e — L7e	Sekundārais spēkietkārtas akumulators
3.3.4.2.1.	L1e — L7e	Elementu skaits:

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
3.3.4.2.2.	L1e — L7e	Masa: kg
3.3.4.2.3.	L1e — L7e	Elektriskā ietilpība: Ah (ampērstundas) / V
3.3.4.2.5.	L1e — L7e	Atrašanās vieta transportlīdzeklī:
3.3.5.		<i>Hibrīda elektrotransportlīdzeklis</i>
3.3.5.1.	L1e — L7e	Motors vai motoru kombinācija (elektromotora(-u) un/vai iekšdedzes motora(-u)/citu motoru skaits): ⁽⁴⁾
3.3.5.2.	L1e — L7e	Hibrīda elektrotransportlīdzekļa kategorija: uzlāde ārpus transportlīdzekļa/nav uzlādes ārpus transportlīdzekļa:
3.3.5.3.	L1e — L7e	Darbības režīma slēdzis: ar/bez ⁽⁴⁾
3.3.5.4.	L1e — L7e	Izvēles režīmi: jā/nē ⁽⁴⁾
3.3.5.5.	L1e — L7e	Pilnībā degvielu patērējošs: jā/nē ⁽⁴⁾
3.3.5.6.	L1e — L7e	Transportlīdzeklis, kas darbojas ar degvielas elementu: jā/nē ⁽⁴⁾
3.3.5.7.	L1e — L7e	Hibrīdi darbības režīmi: ir/nav ⁽⁴⁾ (ja ir, sniegt īsu aprakstu):
3.3.6.		<i>Enerģijas uzkrāšanas ierīce</i>
3.3.6.1.	L1e — L7e	Apraksts: (akumulators, kondensators, spararats/generators) ⁽⁴⁾
3.3.6.2.	L1e — L7e	Identifikācijas numurs:
* 3.3.6.3.	L1e — L7e	Galvaniskā pāra veids:
3.3.6.4.	L1e — L7e	Enerģija (akumulatoram: spriegums un elektriskā ietilpība Ah 2 stundās, kondensatoram: J, ..., spararatam/generatoram: J, ...):
3.3.6.5.	L1e — L7e	Lādētājs: iebūvēts/ārējs/nav ⁽⁴⁾
3.4.		Citi motori, elektromotori vai kombinācijas (konkrēta informācija par šo motoru detaļām)
3.4.1.		<i>Dzesēšanas sistēma (izgatavotāja noteiktās pieļaujamās temperatūras)</i>
3.4.1.1.	L1e — L7e	Šķidrums dzesēšana:
3.4.1.1.1.	L1e — L7e	Maksimālā izplūdes temperatūra: K
3.4.1.2.	L1e — L7e	Gaisa dzesēšana:
3.4.1.2.1.	L1e — L7e	Atsauces punkts:
3.4.1.2.2.	L1e — L7e	Maksimālā temperatūra atsaucē punkta: K

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
6.		INFORMĀCIJA PAR FUNKCIONĀLO DROŠUMU
6.5.		Stiklojums, priekšējā stikla apskaloņi un tīrītāji, ledus atkausēšanas, kā arī pretaizsalšanas un pretaizsvīšanas sistēmas
6.5.1.		<i>Priekšējais stikls</i>
6.5.1.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Izmantotie materiāli:
6.5.1.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Montāžas metode:
6.5.1.3.	L2e, L5e, L6e, L7e	Slīpuma leņķis:
6.5.1.4.	L2e, L5e, L6e, L7e	Priekšējā stikla piederumi un pozīcija, kādā tie ir uzstādīti, kopā ar jebkādu elektrisko/elektronisko sastāvdaļu īsu aprakstu:
6.5.1.5.	L2e, L5e, L6e, L7e	Priekšējā stikla rasējums ar izmēriem:
6.5.2.		<i>Citi logi</i>
6.5.2.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Izmantotie materiāli:
6.5.2.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Loga pacelšanas mehānisma elektrisko/elektronisko sastāvdaļu (ja ir) īss apraksts:
6.5.3.		<i>Atveramā jumta stiklojums</i>
6.5.3.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Izmantotie materiāli:
6.5.4.		<i>Citas stikla rūtis</i>
6.5.4.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Izmantotie materiāli:
6.6.		Priekšējā stikla tīrītājs(-i)
6.6.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Sīks tehniskais apraksts (ietverot fotoattēlus vai rasējumus):
6.7.		Priekšējā stikla apskaloņi
6.7.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Sīks tehniskais apraksts (ietverot fotoattēlus vai rasējumus):
6.7.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Tvertnes tilpums: 1
6.8.		Pretaizsalšanas un pretaizsvīšanas sistēma
6.8.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Sīks tehniskais apraksts (ietverot fotoattēlus vai rasējumus):
6.16.		Sēdvietas (seglu veida sēdekļi un sēdekļi)
6.16.1.	L1e — L7e	Sēdvietu skaits:
6.16.1.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Atrašanās vieta un izvietojums ⁽⁸⁾ :

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
6.16.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Visu sēdvietu R punkta(-u) koordinātas vai rasējumi:
6.16.4.1.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Vadītāja sēdekļis:
6.16.5.	L1e — L7e	Projektētais rumpja leņķis:
6.16.5.1.	L1e — L7e	Vadītāja sēdekļis:
6.20.		Transportlīdzeklī esošu personu aizsardzība, tostarp iekšējais aprīkojums un transportlīdzekļa durvis
6.20.1.		<i>Virsbūve</i>
6.20.1.1.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Izmantotie materiāli un konstruēšanas metodes:
6.20.2.		<i>Transportlīdzeklī esošu personu durvis, slēgi un viras</i>
6.20.2.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Durvju skaits un to konfigurācija, izmēri un atvēruma maksimālais leņķis ⁽⁵⁾ :
6.20.3.		<i>Iekšējā aizsardzība transportlīdzeklī esošām personām</i>
6.20.3.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Iekšējā aprīkojuma fotoattēli, rasējumi un/vai skata palielinājums, parādot detaļas pasažieru salonā un izmantotos materiālus (izņemot iekšējos aizmugures skata spoguļus, vadības ierīču izvietojumu, sēdekļus un sēdekļu aizmugures daļu), jumtu un jumta atvērumu, atzveltni:”;

n) pielikumā iekļauj šādu 9.b papildinājumu:

“9.b papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru identifikācijas sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.12.		Ražošanas atbilstība
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.
1.		VISPĀRĪGI UZBŪVES RAKSTURLIELUMI
1.7.	L4e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Braukšanas puse: kreisā/labā/centrs ⁽⁴⁾ :
6.9.		Vadītāja darbināmas vadības ierīces, tostarp vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru identifikācija
6.9.1.	L1e — L7e	Vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru izvietojums un identifikācija:
6.9.2.	L1e — L7e	Simbolu un vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru izvietojuma fotoattēli un/vai rasējumi:
6.9.3.	L1e — L7e	Ja ir aprīkots ar vadības ierīcēm, signalizatoriem un indikatoriem, tie ir obligāti jāidentificē, tostarp jānorāda identifikācijas simboli, ko izmantot šajā nolūkā:

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija																																																																																																																																																																																																								
6.9.4.	L1e — L7e	<p>Apkopojuma tabula: transportlīdzeklis ir aprīkots ar šādām vadītāja darbināmām vadības ierīcēm, tostarp indikatoriem un signalizatoriem⁽⁴⁾</p> <p>Vadības ierīces, signalizatori un indikatori, kuriem, ja tie ir uzmontēti, ir obligāta identifikācija un simboli, ko izmantot šajā nolūkā</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Simbola Nr.</th> <th>Ierīce</th> <th>Pieejamā vadības ierīce/indikatora (*)</th> <th>Identifikācija ar simbolu (*)</th> <th>Kur (**)</th> <th>Pieejamais signalizators (*)</th> <th>Identifikācija ar simbolu (*)</th> <th>Kur (**)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Galvenais apgaismojums</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Galvenie tuvās gaismas lukturi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Galvenie tālās gaismas lukturi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Gabarītu (sānu) lukturi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Priekšējie miglas lukturi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Pakaļējais miglas lukturis</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Galveno lukturu līmeņošanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Stāvgaismas lukturi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Virzienrāži</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Avārijas signālierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Priekšējā stikla tīrītājs</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Priekšējā stikla apskaloņš</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Priekšējā stikla tīrīšanas un apskalošanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Galveno lukturu tīrīšanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Priekšējā stikla pretaizsvīšanas un pretaizsalšanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Aizmugurējā stikla pretaizsvīšanas un pretaizsalšanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>Ventilators</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>Dīzeļdzinēja priekšsildīšana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>Aukstās iedarbināšanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>Bremžu sistēmas atteice</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>Degvielas līmenis</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>Akumulatora uzlādes stāvoklis</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>Motora dzesēšanas šķidrums temperatūra</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>Nepareizas darbības indikatora (MI) gaisma</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(*) x = ir - = nav vai nav pieejams atsevišķi o = nav obligāts.</p> <p>(**) d = tieši uz vadības ierīces, indikatora vai signalizatora c = cieši blakus</p>	Simbola Nr.	Ierīce	Pieejamā vadības ierīce/indikatora (*)	Identifikācija ar simbolu (*)	Kur (**)	Pieejamais signalizators (*)	Identifikācija ar simbolu (*)	Kur (**)	1	Galvenais apgaismojums							2	Galvenie tuvās gaismas lukturi							3	Galvenie tālās gaismas lukturi							4	Gabarītu (sānu) lukturi							5	Priekšējie miglas lukturi							6	Pakaļējais miglas lukturis							7	Galveno lukturu līmeņošanas ierīce							8	Stāvgaismas lukturi							9	Virzienrāži							10	Avārijas signālierīce							11	Priekšējā stikla tīrītājs							12	Priekšējā stikla apskaloņš							13	Priekšējā stikla tīrīšanas un apskalošanas ierīce							14	Galveno lukturu tīrīšanas ierīce							15	Priekšējā stikla pretaizsvīšanas un pretaizsalšanas ierīce							16	Aizmugurējā stikla pretaizsvīšanas un pretaizsalšanas ierīce							17	Ventilators							18	Dīzeļdzinēja priekšsildīšana							19	Aukstās iedarbināšanas ierīce							20	Bremžu sistēmas atteice							21	Degvielas līmenis							22	Akumulatora uzlādes stāvoklis							23	Motora dzesēšanas šķidrums temperatūra							24	Nepareizas darbības indikatora (MI) gaisma						
Simbola Nr.	Ierīce	Pieejamā vadības ierīce/indikatora (*)	Identifikācija ar simbolu (*)	Kur (**)	Pieejamais signalizators (*)	Identifikācija ar simbolu (*)	Kur (**)																																																																																																																																																																																																			
1	Galvenais apgaismojums																																																																																																																																																																																																									
2	Galvenie tuvās gaismas lukturi																																																																																																																																																																																																									
3	Galvenie tālās gaismas lukturi																																																																																																																																																																																																									
4	Gabarītu (sānu) lukturi																																																																																																																																																																																																									
5	Priekšējie miglas lukturi																																																																																																																																																																																																									
6	Pakaļējais miglas lukturis																																																																																																																																																																																																									
7	Galveno lukturu līmeņošanas ierīce																																																																																																																																																																																																									
8	Stāvgaismas lukturi																																																																																																																																																																																																									
9	Virzienrāži																																																																																																																																																																																																									
10	Avārijas signālierīce																																																																																																																																																																																																									
11	Priekšējā stikla tīrītājs																																																																																																																																																																																																									
12	Priekšējā stikla apskaloņš																																																																																																																																																																																																									
13	Priekšējā stikla tīrīšanas un apskalošanas ierīce																																																																																																																																																																																																									
14	Galveno lukturu tīrīšanas ierīce																																																																																																																																																																																																									
15	Priekšējā stikla pretaizsvīšanas un pretaizsalšanas ierīce																																																																																																																																																																																																									
16	Aizmugurējā stikla pretaizsvīšanas un pretaizsalšanas ierīce																																																																																																																																																																																																									
17	Ventilators																																																																																																																																																																																																									
18	Dīzeļdzinēja priekšsildīšana																																																																																																																																																																																																									
19	Aukstās iedarbināšanas ierīce																																																																																																																																																																																																									
20	Bremžu sistēmas atteice																																																																																																																																																																																																									
21	Degvielas līmenis																																																																																																																																																																																																									
22	Akumulatora uzlādes stāvoklis																																																																																																																																																																																																									
23	Motora dzesēšanas šķidrums temperatūra																																																																																																																																																																																																									
24	Nepareizas darbības indikatora (MI) gaisma																																																																																																																																																																																																									

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija																																																																																																																
6.9.5.	L1e — L7e	<p>Vadības ierīces, signalizatori un indikatori, kas nav obligāti jāidentificē, ja tie ir uzstādīti, un simboli, ko izmanto, ja minētās ierīces jāidentificē</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Simbola Nr.</th> <th>Ierīce</th> <th>Pieejamā vadības ierīce/indikatora (*)</th> <th>Identificēts ar simbolu (*)</th> <th>Kur (**)</th> <th>Pieejamais signalizators (*)</th> <th>Identificēts ar simbolu (*)</th> <th>Kur (**)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Stāvbremzes</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Aizmugurējā stikla tīrītājs</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Aizmugurējā stikla apskalošanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Aizmugurējā stikla tīrīšanas un apskalošanas ierīce</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Priekšējā stikla tīrītājs ar periodisku darbību</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Skaņas signālierīce (signāлтаure)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Priekšējais (dzinēja) pārsegs</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Aizmugurējais (bagāžnieka) pārsegs</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Drošības josta</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Motora eļļas spiediens</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Bezsvina benzīns</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>....</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(*) x = ir - = nav vai nav pieejams atsevišķi o = nav obligāts. (**) d = tieši uz vadības ierīces, indikatora vai signalizatora c = cieši blakus.”;</p>	Simbola Nr.	Ierīce	Pieejamā vadības ierīce/indikatora (*)	Identificēts ar simbolu (*)	Kur (**)	Pieejamais signalizators (*)	Identificēts ar simbolu (*)	Kur (**)	1	Stāvbremzes							2	Aizmugurējā stikla tīrītājs							3	Aizmugurējā stikla apskalošanas ierīce							4	Aizmugurējā stikla tīrīšanas un apskalošanas ierīce							5	Priekšējā stikla tīrītājs ar periodisku darbību							6	Skaņas signālierīce (signāлтаure)							7	Priekšējais (dzinēja) pārsegs							8	Aizmugurējais (bagāžnieka) pārsegs							9	Drošības josta							10	Motora eļļas spiediens							11	Bezsvina benzīns							12	...							13						
Simbola Nr.	Ierīce	Pieejamā vadības ierīce/indikatora (*)	Identificēts ar simbolu (*)	Kur (**)	Pieejamais signalizators (*)	Identificēts ar simbolu (*)	Kur (**)																																																																																																											
1	Stāvbremzes																																																																																																																	
2	Aizmugurējā stikla tīrītājs																																																																																																																	
3	Aizmugurējā stikla apskalošanas ierīce																																																																																																																	
4	Aizmugurējā stikla tīrīšanas un apskalošanas ierīce																																																																																																																	
5	Priekšējā stikla tīrītājs ar periodisku darbību																																																																																																																	
6	Skaņas signālierīce (signāлтаure)																																																																																																																	
7	Priekšējais (dzinēja) pārsegs																																																																																																																	
8	Aizmugurējais (bagāžnieka) pārsegs																																																																																																																	
9	Drošības josta																																																																																																																	
10	Motora eļļas spiediens																																																																																																																	
11	Bezsvina benzīns																																																																																																																	
12	...																																																																																																																	
13																																																																																																																	

o) pielikumā iekļauj šādu 11.a papildinājumu:

“11.a papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs drošības jostu stiprinājumu sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija																																		
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:																																		
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):																																		
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:																																		
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:																																		
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :																																		
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :																																		
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :																																		
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):																																		
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :																																		
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām																																		
0.12.		Ražošanas atbilstība																																		
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.																																		
1.		VISPĀRĪGI UZBŪVES RAKSTURLIELUMI																																		
1.4.	L1e — L7e	Šasija (ja ir) (vispārējs rasējums):																																		
1.5.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Virsbūvei izmantotais materiāls:																																		
1.7.	L4e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Braukšanas puse: kreisā/labā/centrs ⁽⁴⁾ :																																		
6.		INFORMĀCIJA PAR FUNKCIONĀLO DROŠUMU																																		
6.14.		Drošības jostas un/vai citi balsti																																		
6.14.1.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Drošības jostu un balstu sistēmu, un sēdekļu, uz kuriem tās var izmantot, skaits un atrašanās vieta; lūdzu, aizpildiet turpmāk norādīto tabulu: (L = kreisā puse, R = labā puse, C = centrs)																																		
		Drošības jostu konfigurācija un saistītā informācija																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Pilnīgs ES tipa apstiprinājuma marķējums</th> <th>Variants, ja piemērojams</th> <th>Ierīce jostas augstuma regulēšanai (norādīt jā/nē/nav obligāta)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Pirmā sēdekļu rinda</td> <td rowspan="3">}</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Otrā sēdekļu rinda</td> <td rowspan="3">}</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Pilnīgs ES tipa apstiprinājuma marķējums	Variants, ja piemērojams	Ierīce jostas augstuma regulēšanai (norādīt jā/nē/nav obligāta)	Pirmā sēdekļu rinda	}	L				C				R				Otrā sēdekļu rinda	}	L				C				R			
			Pilnīgs ES tipa apstiprinājuma marķējums	Variants, ja piemērojams	Ierīce jostas augstuma regulēšanai (norādīt jā/nē/nav obligāta)																															
Pirmā sēdekļu rinda	}	L																																		
		C																																		
		R																																		
Otrā sēdekļu rinda	}	L																																		
		C																																		
		R																																		
		L = kreisā, C = centrs, R = labā.																																		

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija																																																												
6.14.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Konkrēta jostas tipa ar vienu stiprinājumu, kas piestiprināts pie sēdekļa atzveltnes, vai iebūvētas enerģijas izkliedēšanas ierīces apraksts:																																																												
6.14.3.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Stiprinājumu skaits un atrašanās vieta:																																																												
6.14.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Elektrisko/elektronisko sastāvdaļu īss apraksts:																																																												
6.15.		Drošības jostu stiprinājumi																																																												
6.15.1.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Virsbūves fotoattēli un/vai rasējumi, kuros parādīta stiprinājumu īstā, faktiskā atrašanās vieta un izmēri kopā ar norādi par R punktu:																																																												
6.15.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Stiprinājumu un to transportlīdzekļa konstrukcijas detaļu rasējumi (kopā ar norādi par izmantotajiem materiāliem), pie kuriem tie ir piestiprināti:																																																												
6.15.3.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	To jostu tipu nosaukums(14), ko atļauts piestiprināt stiprinājumiem transportlīdzeklī:																																																												
		<p>Drošības jostu stiprinājumu konfigurācija un saistītā informācija</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="2">Stiprinājuma atrašanās vieta</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>Transportlīdzekļa konstrukcija</th> <th>Sēdekļa konstrukcija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Pirmā sēdekļu rinda</td> </tr> <tr> <td>Labās puses sēdekļi</td> <td></td> <td>{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi</td> <td></td> <td>{ ārējie iekšējie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidējais sēdekļi</td> <td></td> <td>{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi</td> <td></td> <td>{ labie kreisie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kreisās puses sēdekļi</td> <td></td> <td>{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi</td> <td></td> <td>{ ārējie iekšējie</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Otrā sēdekļu rinda</td> </tr> <tr> <td>Labās puses sēdekļi</td> <td></td> <td>{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi</td> <td></td> <td>{ ārējie iekšējie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidējais sēdekļi</td> <td></td> <td>{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi</td> <td></td> <td>{ labie kreisie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kreisās puses sēdekļi</td> <td></td> <td>{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi</td> <td></td> <td>{ ārējie iekšējie</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Stiprinājuma atrašanās vieta						Transportlīdzekļa konstrukcija	Sēdekļa konstrukcija	Pirmā sēdekļu rinda						Labās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie		Vidējais sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ labie kreisie		Kreisās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie		Otrā sēdekļu rinda						Labās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie		Vidējais sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ labie kreisie		Kreisās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie	
				Stiprinājuma atrašanās vieta																																																										
				Transportlīdzekļa konstrukcija	Sēdekļa konstrukcija																																																									
Pirmā sēdekļu rinda																																																														
Labās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie																																																										
Vidējais sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ labie kreisie																																																										
Kreisās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie																																																										
Otrā sēdekļu rinda																																																														
Labās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie																																																										
Vidējais sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ labie kreisie																																																										
Kreisās puses sēdekļi		{ Zemākie stiprinājumi Augstākie stiprinājumi		{ ārējie iekšējie																																																										
6.15.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Katras pozīcijas tipa apstiprinājuma marķējums																																																												
6.15.5.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Īpašas ierīces (piemēram: sēdekļa augstuma pielāgošana, priekšspriegotājs u. c.):																																																												

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
6.15.6.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Virsbūves fotoattēli un/vai rasējumi, kuros parādīta stiprinājumu istā, faktiskā atrašanās vieta un izmēri kopā ar norādi par R punktu:
6.15.7.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Novērošana:

p) pielikumā iekļauj šādu 11.b papildinājumu:

“11.b papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs vadāmības, pagriezienu īpašību un pagriežamības sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.12.		Ražošanas atbilstība
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
1.		VISPĀRĪGI UZBŪVES RAKSTURLIELUMI
1.1.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa parauga fotoattēli un/vai rasējumi:
1.3.	L1e — L7e	Asu un riteņu skaits:
1.3.1.	L1e — L7e	Asis ar dubultriteņiem ⁽²³⁾ :
1.3.2.	L1e — L7e	Dzenošie tilti ⁽²³⁾ :
1.7.	L4e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Braukšanas puse: kreisā/labā/centrs ⁽⁴⁾ :
1.8.		Spēkiekārtas veiktspēja
1.8.1.	L3e, L4e, L5e, L7e-A, L7e-B2	Deklarētais maksimālais transportlīdzekļa ātrums: km/h
1.8.2.	L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C	Maksimālais projektētais transportlīdzekļa ātrums ⁽²²⁾ : km/h un pārnesums, kurā tas tiek sasniegts:
2.		MASA UN GABARĪTI (kg un mm) vajadzības gadījumā sniedz norādi uz rasējumiem
2.1		Transportlīdzekļa masas diapazons (kopējais)
2.1.3.	L1e — L7e	Pieļaujamā pilnmasa: kg
2.1.3.1.	L1e — L7e	Pieļaujamā maksimālā masa uz priekšējo asi: kg
2.1.3.2.	L1e — L7e	Pieļaujamā maksimālā masa uz pakaļējo asi: kg
2.1.3.3.	L4e	Pieļaujamā maksimālā masa uz blakusvāģa asi: kg
2.2.		Transportlīdzekļa gabarītu diapazons (kopumā):
2.2.1.	L1e — L7e	Garums: mm
2.2.2.	L1e — L7e	Platums: mm
2.2.3.	L1e — L7e	Augstums: mm
2.2.4.	L1e — L7e	Garenbāze: mm
2.2.4.1.	L4e	Blakusvāģa garenbāze ⁽²⁸⁾ : mm
2.2.5.		Šķērsbāze
2.2.5.1.	L1e — L7e ja aprīkots ar dubultriteņiem L2e, L4e, L5e, L6e, L7e	Priekšējo riteņu šķērsbāze: mm.
2.2.5.2.	L1e — L7e ja aprīkots ar dubultriteņiem	Pakaļējo riteņu šķērsbāze: mm.

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
2.2.5.3.	L2e, L4e, L5e, L6e, L7e	Blakusvāga šķērsbāze: mm.
2.2.6.	L7e-B	Priekšējā pārkare: mm.
2.2.7.	L7e-B	Pakaļējā pārkare: mm.
3.		VISPĀRĪGI SPĒKA PIEDZIŅAS RAKSTURLIELUMI
3.5.		Piedziņas ķēde un vadība⁽¹³⁾
3.5.1.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa piedziņas ķēdes un tā vadības sistēmas īss apraksts un shematisks rasējums (pārnesuma pārslēgšanas vadības ierīce, sajūga vadības ierīce vai jebkāds cits piedziņas ķēdes elements):
3.6.		Drošas ceļa līkumu izbraukšanas ierīce
3.6.1.	L1e — L7e aprīkots ar dubultriteņiem, L2e, L5e, L6e, L7e	Drošas ceļa līkumu izbraukšanas ierīce (Regulas (ES) Nr. 168/2013 VIII pielikums: jā/nē ⁽⁴⁾ ; diferenciālis/cits ⁽⁴⁾)
3.6.2.	L1e — L7e aprīkots ar dubultriteņiem, L2e, L5e, L6e, L7e	Diferenciāla bloķētājs: jā/nē/ pēc izvēles ⁽⁴⁾
3.6.3.	L1e — L7e	Drošas ceļa līkumu izbraukšanas ierīces, diferenciāla bloķētāja un to vadības sistēmu īss apraksts un shematisks rasējums:
3.7.		Balstiekārta un tās vadība
3.7.1.	L1e — L7e	Balstiekārtas un tās vadības sistēmas īss apraksts un shematisks rasējums:
6.		INFORMĀCIJA PAR FUNKCIONĀLO DROŠUMU
6.17.		Vadāmība, līkumu izbraukšanas īpašības un pagriežamība
6.17.1.	L1e — L7e	Vadāmās(-o) ass(-u) shematiska diagramma, kas attēlo stūres ģeometriju:
6.17.2.		<i>Transmisija un stūres vadības ierīce</i>
6.17.2.1.	L1e — L7e	Stūres pārvada konfigurācija (norādīt priekšējo un pakaļējo):
6.17.2.2.	L1e — L7e	Savienojums ar riteņiem (tostarp līdzekļi, kas nav mehāniski; norādīt priekšējo un pakaļējo):
6.17.2.2.1.	L1e — L7e	Elektrisko/elektronisko sastāvdaļu īss apraksts:
6.17.2.3.	L1e — L7e	Stūres pārvada diagramma:
6.17.2.4.	L2e, L5e, L6e, L7e	Stūres vadības ierīces(-ču) shematiska(-as) diagramma(-as):
6.17.2.5.	L2e, L5e, L6e, L7e	Stūres vadības ierīces(-ču) regulēšanas diapazons un metode:
6.17.2.6.	L2e, L5e, L6e, L7e	Pastiprināšanas metode:

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
6.17.3.		<i>Riteņu maksimālais pagriešanas leņķis</i>
6.17.3.1.	L1e — L7e	Pa labi: grādi; stūres rata apgriezienu skaits (vai līdzvērtīgi dati):
6.17.3.2.	L1e — L7e	Pa kreisi: grādi; stūres rata apgriezienu skaits (vai līdzvērtīgi dati):
6.18.		Riepas/riteņu kombinācija
6.18.1.		<i>Riepas:</i>
6.18.1.1.		Izmēra apzīmējums
6.18.1.1.1.	L1e — L7e	1. ass:
6.18.1.1.2.	L1e — L7e	2. ass:
6.18.1.1.3.	L4e	Blakusvāģa ritenis:
6.18.1.4.	L1e — L7e	Spiediens(-i) riepiņās, kā ieteicis transportlīdzekļa izgatavotājs: kPa”;

q) pielikumā iekļauj šādu 13.a papildinājumu:

“13.a papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs transportlīdzeklī esošu personu aizsardzības, tai skaitā iekšējās apdares, pagalvju un transportlīdzekļa durvju sistēmas tipa (vai transportlīdzekļa tipa attiecībā uz to) ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.12.		Ražošanas atbilstība
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.
1.		VISPĀRĪGI UZBŪVES RAKSTURLIELUMI
1.7.	L4e, L5e-B, L6e-B, L7e-A2, L7e-B2, L7e-C	Braukšanas puse: kreisā/labā/centrs ⁽⁴⁾ :
6.		INFORMĀCIJA PAR FUNKCIONĀLO DROŠUMU
6.16.		Sēdvietas (seglu veida sēdekļi un sēdekļi)
6.16.1.	L1e — L7e	Sēdvietu skaits:
6.16.1.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Atrašanās vieta un izvietojums ⁽⁸⁾ :
6.16.2.	L1e — L7e	Sēdvietu konfigurācija: sēdekļi/seglu veida sēdekļi ⁽⁴⁾
6.16.3.	L1e — L7e	Apraksts un rasējumi:
6.16.3.1.	L1e — L7e	Sēdekļi un to stiprinājumi:
6.16.3.2.	L1e — L7e	Pielāgošanas sistēma:
6.16.3.3.	L1e — L7e	Pārvietošanas un bloķēšanas sistēmas:
6.16.3.4.	L1e — L7e	Sēdekļa konstrukcijā iestrādātie drošības jostu stiprinājumi:
6.16.3.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa detaļas, kas izmantotas kā stiprinājumi:
6.16.4.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Visu sēdvietu R punkta(-u) koordinātas vai rasējumi:
6.16.4.1.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Vadītāja sēdekļi:
6.16.4.2.	L2e, L4e, L5e-B, L6e-B, L7e	Visas citas sēdvietas:

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
6.16.5.	L1e — L7e	Projektētais rumpja lenķis:
6.16.5.1.	L1e — L7e	Vadītāja sēdekļis:
6.16.5.2.	L1e — L7e	Visas citas sēdvietas:
6.20.		Transportlīdzeklī esošu personu aizsardzība, tostarp iekšējais aprīkojums un transportlīdzekļa durvis
6.20.1.		Virsbūve
6.20.1.1.	L2e, L5e-B, L6e-B, L7e	Izmantotie materiāli un konstruēšanas metodes:
6.20.2.		<i>Transportlīdzeklī esošu personu durvis, slēgi un viras</i>
6.20.2.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Durvju skaits un to konfigurācija, izmēri un atvērums maksimālais lenķis ⁽⁵⁾ :
6.20.2.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Slēgu un viru rasējums, norādot to novietojumu durvīs:
6.20.2.3.	L2e, L5e, L6e, L7e	Slēgu un viru tehniskais apraksts:
6.20.2.4.	L2e, L5e, L6e, L7e	Sīka informācija, tostarp attiecīgā gadījumā ieeju, pakāpienu un nepieciešamo rokturu izmēri:
6.20.3.		<i>Iekšējā aizsardzība transportlīdzeklī esošām personām</i>
6.20.3.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Iekšējā aprīkojuma fotoattēli, rasējumi un/vai skata palielinājums, parādot detaļas pasažieru salonā un izmantotos materiālus (izņemot iekšējos aizmugures skata spoguļus, vadības ierīču izvietojumu, sēdekļus un sēdekļu aizmugures daļu), jumtu un jumta atvērums, atzveltni:
6.20.4.		<i>Pagalvji</i>
6.20.4.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Pagalvji: integrēti/noņemami/atsevišķi ⁽⁴⁾
6.20.4.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Pagalvja sīks apraksts, jo īpaši norādot polsterējuma materiāla vai materiālu īpatnības un attiecīgā gadījumā savienojumu un stiprinājumu daļu tam sēdekļa tipam, kurš iesniegts apstiprināšanai, atrašanās vietu un specifikācijas:
6.20.4.3.	L2e, L5e, L6e, L7e	“Atsevišķa” pagalvja gadījumā
6.20.4.3.1.	L2e, L5e, L6e, L7e	Konstruācijas vietas, kurai paredzēts piestiprināt pagalvi, sīks apraksts:
6.20.4.3.2.	L2e, L5e, L6e, L7e	Konstruācijas būtisku detaļu un pagalvja rasējums mērogā:”;

r) pielikumā iekļauj šādu 20.a papildinājumu:

“20.a papildinājums

Informācijas dokumenta paraugs degvielas tvertnes kā ATV ES tipa apstiprinājumam

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
B.		Vispārīga informācija par sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.7.	L1e — L7e	Marka(-as) (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums(-i)):
0.8.	L1e — L7e	Tips:
0.8.1.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.8.2.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājuma numurs(-i) (ja ir):
0.8.3.	L1e — L7e	Tipa apstiprinājums(-i) izdots(-i) (datums, ja ir zināms):
0.9.		Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:
0.9.1.	L1e — L7e	Montāžas rūpnīcu nosaukums(-i) un adrese(-es):
0.9.2.	L1e — L7e	Izgatavotāja pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese:
0.10.		Transportlīdzeklis(-ļi), kuram(-iem) atsevišķā tehniskā vienība ir paredzēta⁽²¹⁾:
0.10.1.	L1e — L7e	Tips ⁽¹⁷⁾ :
0.10.2.	L1e — L7e	Variants ⁽¹⁷⁾ :
0.10.3.	L1e — L7e	Versija ⁽¹⁷⁾ :
0.10.4.	L1e — L7e	Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
0.10.5.	L1e — L7e	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija ⁽²⁾ :
C.		Vispārīga informācija par transportlīdzekli, sistēmām, sastāvdaļām vai atsevišķām tehniskām vienībām
0.12.		Ražošanas atbilstība
0.12.1.	L1e — L7e	Vispārējo kvalitātes nodrošināšanas pārvaldības sistēmu apraksts.
4.		VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR EKOLOĢISKIEM RAKSTURLIELUMIEM UN SPĒKIEKĀRTAS VEIKTSPĒJU
4.3.		Iztvaikošanas emisiju vadības sistēma
4.3.7.	L1e — L7e	Degvielas tvertnes shematisks rasējums, norādot tilpumu un materiālu:

Elementa Nr.	(Apakš)kategorijas	Sīka informācija
7.		INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTLĪDZEKĻA KONSTRUKCIJU
7.5.		Degvielas glabāšana
7.5.1.1.		Degvielas tvertne
7.5.1.1.1.	L1e — L7e	Maksimālā ietilpība:
7.5.1.1.2.	L1e — L7e	Izmantotie materiāli:
7.5.1.1.3.	L1e — L7e	Degvielas tvertnes uzpildes atvere: ierobežota sprausla/markējums ⁽⁴⁾ ...
7.5.1.3.	L1e — L7e	Tvertnes ar savienojumiem un ventilācijas līnijām un ventilācijas gaisošanas sistēmas, aizslēgu, vārstu, noslēgšanas ierīču rasējums un tehniskais apraksts:
7.5.2.		<i>Saspiestas dabasgāzes (CNG) tvertne</i>
7.5.2.1.	L1e — L7e	Piemērojamais informācijas dokuments, kas noteikts ANO EEK Noteikumos Nr. 110 (*) M1 kategorijas transportlīdzekļiem, papildina šo informācijas dokumentu attiecībā uz CNG tvertnēm un saistīto aprīkojumu.
7.5.3.	L1e — L7e	<i>Sašķidrinātās naftas gāzes (LPG) tvertne(-es)</i>
7.5.3.1.	L1e — L7e	Piemērojamais informācijas dokuments, kas noteikts ANO EEK Noteikumos Nr. 67 (**) M1 kategorijas transportlīdzekļiem, papildina šo informācijas dokumentu attiecībā uz LPG tvertnēm un saistīto aprīkojumu.

(*) OV L 120, 7.5.2011., 1. lpp.

(**) OV L 72, 14.3.2008., 1. lpp.”

- s) pielikuma 24. papildinājumu aizstāj ar šādu:

“24. papildinājums

Izgatavotāja deklarācija transportlīdzekļiem, kam var pārveidot veiktspējas līmeni no apakškategorijas (L3e/L4e)- A2 uz (L3e/L4e)-A3 un otrādi

Izgatavotāja deklarācija par (L3e/L4e)-A2 pārveidošanu uz (L3e/L4e)-A3 motocikla raksturlielumiem un otrādi

Pareizi aizpildītu paziņojumu iekļauj informācijas mapē.

Apakšā parakstijies(-usies): [..... (pilns vārds, uzvārds un ieņemamais amats)]

0.4. Izgatavotāja uzņēmuma nosaukums un adrese:

0.4.2. Izgatavotāja pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese⁽⁰⁾:

Deklarē, ka

(L3e/L4e)-A2 vai (L3e/L4e)-A3⁽¹⁾ motocikls:

- 0.2. Tips⁽⁴⁾:
- 0.2.1. Variants(-i)⁽⁴⁾:
- 0.2.2. Versija(-s)⁽⁴⁾:
- 0.2.3. Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
- 0.3. Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija⁽⁵⁾:
1. Tipa apstiprinājuma numurs (ja ir):
- 1.1. Tipa apstiprinājums izdots (datums, ja ir zināms):
- 3.2.2.1. PCU/ECU⁽¹⁾ programmatūras identifikācijas numurs(-i): un kalibrēšanas pārbaudes numurs(-i):

ir tehniski atbilstošs, lai to no jauna uzstādītu turpmāk norādītajā transportlīdzeklī (L3e/L4e)-A2 vai (L3e/ L4e)-A3⁽¹⁾:

- 0.2. Tips⁽⁴⁾:
- 0.2.1. Variants(-i)⁽⁴⁾:
- 0.2.2. Versija(-s)⁽⁴⁾:
- 0.2.3. Tirdzniecības nosaukums(-i) (ja ir):
- 0.3. Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijas apakškategorija⁽⁵⁾:
1. Tipa apstiprinājuma numurs (ja ir):
- 1.1. Tipa apstiprinājums izdots (datums, ja ir zināms):
- 3.2.2.1. PCU/ECU⁽¹⁾ programmatūras identifikācijas numurs(-i): un kalibrēšanas pārbaudes numurs(-i):

Ar šādiem tehniskajiem raksturlielumiem:

Vispārīgi konstrukcijas raksturlielumi⁽³⁾

- 1.8. Maksimālais projektētais transportlīdzekļa ātrums: km/h
- 1.9. Maksimālā lietderīgā jauda: kW (ja min⁻¹)⁽¹⁾
- 1.10. Braukšanas kārtībā esoša transportlīdzekļa maksimālās lietderīgās jaudas/masas attiecība: kW/kg

Ekoloģiskie raksturlielumi⁽³⁾

- 4.0.6. Trokšņa līmenis mērīts saskaņā ar⁽²⁾:
- 4.0.6.1. Stāvot: dB(A) ja motora apgriezienu skaits ir: min⁻¹
- 4.0.6.2. Braucot: dB(A)
- 4.0.6.3. L_{urban} robežvērtība⁽⁰⁾⁽⁷⁾: dB(A)
- 3.2.15. Izplūdes emisijas mērītas saskaņā ar⁽²⁾:
- 3.2.15.1. I tipa tests: izpūtēja emisijas pēc aukstās iedarbināšanas, ietverot nolietošanās koeficientu:
- CO: mg/km
- THC: mg/km
- NMHC⁽⁰⁾: mg/km

NOx:	mg/km
THC+NOx ⁽⁰⁾ :	mg/km
PM ⁽⁰⁾ :	mg/km
8.7.3.2. II tipa tests: izpūtēja emisijas (paliecinātā) tukšgaitā un ar brīvu paātrinājumu:	
HC:	ppm normāla tukšgaitas ātruma gadījumā un:
CO:	% no tilpuma normāla tukšgaitas ātruma gadījumā un:
8.7.3.2.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients:	
Energoefektivitāte mērīta saskaņā ar⁽²⁾⁽³⁾:	
4.0.2. Degvielas patēriņš ⁽⁰⁾⁽⁶⁾ :	l vai kg/100 km
4.0.3. CO ₂ emisijas ⁽⁰⁾⁽⁶⁾ :	g/km
4.0.4. Enerģijas patēriņš ⁽⁰⁾⁽⁶⁾ :	Wh/km
4.0.5. Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽⁰⁾ :	km
mainot šādas sastāvdaļas, detaļas, programmatūru utt:	
.....	
Vieta:...	Datums: ...
Paraksts: ...	Vārds, uzvārds un ieņemamais amats uzņēmumā: ...

Paskaidrojošās piezīmes, kas attiecas uz 24. papildinājumu

(zemsvītras piezīmes un paskaidrojumus nenorāda izgatavotāja deklarācijā)

- (0) Izlaist ierakstu, ja nav piemērojams.
- (1) Svītrot, ja nav piemērojams (nav jāsvītrot, ja ir piemērojams vairāk nekā viens ieraksts).
- (2) Komisijas deleģētās regulas numurs un tās jaunākās Komisijas deleģētās regulas numurs, ar kuru izdara grozījumus un kuru piemēro tipa apstiprinājumam. Ja Komisijas deleģētajai regulai ir divi vai vairāki īstenošanas posmi, norādīt arī īstenošanas posmu un/vai kodu. Alternatīvā variantā norādīt piemērojamo ANO EEK noteikumu numuru.
- (3) Attiecībā uz dB(A), Wh/km, mg/km, g/km, ppm un km noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim; attiecībā uz kW, l/100 km, kg/100 km, m³/100 km un tilp. % noapaļots līdz tuvākajai desmitdaļai; attiecībā uz kW/kg un m⁻¹ noapaļots līdz tuvākajai simtdaļai.
- (4) Norādīt burtciparu kodu Tips-Variants-Versija vai "TVV", kas piešķirts katram tipam, variantam un versijai, kā noteikts I pielikuma B daļas 2.3. punktā.
- (5) Klasificēts saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 4. pantu un I pielikumu, norāda kodu, piem., "L3e-A2" vidējas veiktspējas motociklam.
- (6) Ārēji uzlādējamiem elektriskajiem hibrīda elektrotransportlīdzekļiem norāda "svērts, kombinēts" vērtības attiecībā uz CO₂, degvielas patēriņu un elektroenerģijas patēriņu.
- (7) Piemēro tikai L3e kategorijas transportlīdzekļiem.”;
- t) paskaidrojošās piezīmes, kas attiecas uz I pielikumu, groza šādi:
- i) pielikuma (16) paskaidrojošo piezīmi aizstāj ar šādu:

“(16) Attiecībā uz dB(A) noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim.”;

ii) pielikuma (24) paskaidrojošo piezīmi aizstāj ar šādu:

“(24) Transportlīdzekļiem, kas aprīkoti ar CVT, norādīt sekojošo: 1 “pārnesumskaitli pie maksimālā projektētā transportlīdzekļa ātruma”; 2 “pārnesumskaitli pie maksimālās jaudas”; 3 “pārnesumskaitli pie maksimālā griezes momenta”. Pārnesumskaitļos ietver primārās transmisijas attiecības pārnesumskaitli (ja piemērojams) un norāda pieņemamu pielaidi, kas apmierina apstiprinātājiestādi. Riteņa rumbas motoriem bez zobpārveda norāda “nav” vai “1.”;

2) regulas IV pielikumu groza šādi:

a) pielikuma 1. papildinājumu groza šādi:

i) A PARAGRA 1. iedaļā vārdus “visādā ziņā atbilst tipam, kas aprakstīts ES tipa apstiprinājumā (tipa apstiprinājuma numurs, ietverot pagarinājuma numuru), kurš izdots (..... izdošanas datums), un” aizstāj ar šādiem: “visādā ziņā atbilst tipam, kas aprakstīts ES tipa apstiprinājumā (tipa apstiprinājuma numurs, ietverot paplašinājuma numuru) (CV*... tipa apstiprinājuma numurs, ietverot paplašinājuma numuru)⁽³ⁱ⁾, kurš izdots (..... izdošanas datums) (CV* izdošanas datums)⁽³ⁱ⁾ un”;

ii) B PARAGRA 1. iedaļā vārdus “visādā ziņā atbilst tipam, kas aprakstīts ES tipa apstiprinājumā (tipa apstiprinājuma numurs, ietverot pagarinājuma numuru), kurš izdots (..... izdošanas datums), un” aizstāj ar šādiem: “visādā ziņā atbilst tipam, kas aprakstīts ES tipa apstiprinājumā (tipa apstiprinājuma numurs, ietverot paplašinājuma numuru) (CV*... tipa apstiprinājuma numurs, ietverot paplašinājuma numuru)⁽³ⁱ⁾, kurš izdots (..... izdošanas datums) (CV* izdošanas datums)⁽³ⁱ⁾ un”;

iii) C PARAGRA 1. iedaļā vārdus “visādā ziņā atbilst tipam, kas aprakstīts ES tipa apstiprinājumā (tipa apstiprinājuma numurs, ietverot pagarinājuma numuru), kurš izdots (..... izdošanas datums), un” aizstāj ar šādiem: “visādā ziņā atbilst tipam, kas aprakstīts ES tipa apstiprinājumā (tipa apstiprinājuma numurs, ietverot paplašinājuma numuru) (CV*... tipa apstiprinājuma numurs, ietverot paplašinājuma numuru)⁽³ⁱ⁾, kurš izdots (..... izdošanas datums) (CV* izdošanas datums)⁽³ⁱ⁾ un”;

iv) 2. iedaļā virsrakstu “2. iedaļa” aizstāj ar šādu:

“2. IEDAĻA⁽⁶⁾”;

v) 2. iedaļas 4.0.1. ierakstu aizstāj ar šādu:

“4.0.1.	Vides posms: Euro (3/4/5) ⁽¹⁾ ”
---------	--

vi) 2. iedaļas ierakstus 4.0.2., 4.0.2.1. un 4.0.2.2. svītrot;

vii) 2. iedaļā pēc ieraksta 4.0.1. iekļauj šādus 4.0.6. līdz 4.0.6.3. ierakstus:

“4.0.6.	Trokšņa līmenis mērīts saskaņā ar ^(m) :
4.0.6.1.	Stāvot: dB(A) (CV*: dB(A)) ⁽³ⁱ⁾ , ja motora apgriezienu skaits ir: min ⁻¹ (CV*: min ⁻¹) ⁽³ⁱ⁾
4.0.6.2.	Braucot: dB(A) (CV*: dB(A)) ⁽³ⁱ⁾
4.0.6.3.	L _{urban} robežvērtība ⁽³ⁱ⁾ : dB(A) (CV*: dB(A)) ⁽³ⁱ⁾ ;

viii) 2. iedaļas 3.2.15.1. ierakstu aizstāj ar šādu:

“3.2.15.1.	I tipa tests: izpūtēja emisijas pēc aukstās iedarbināšanas, ietverot nolietojuma koeficientu, ja piemērojams:		
	CO:	mg/km	(CV*: ... mg/km) ⁽³ⁱ⁾
	THC:	mg/km	(CV*: ... mg/km) ⁽³ⁱ⁾
	NMHC:	mg/km ⁽³⁾	(CV*: ... mg/km) ⁽³ⁱ⁾
	NOx:	mg/km	(CV*: ... mg/km) ⁽³ⁱ⁾
	THC+NOx:	mg/km ⁽³⁾	(CV*: ... mg/km) ⁽³ⁱ⁾
	PM:	mg/km ⁽³⁾	(CV*: ... mg/km) ⁽³ⁱ⁾ ”

ix) 2. iedaļā pozīciju “Energoefektivitāte” un visus tās ierakstus aizstāj ar šādiem:

“Energoefektivitāte^{(m)(o)}:

4.0.2.	Degvielas patēriņš ^{(3)(q)} :	l vai kg/100 km	(CV*: ... l vai kg/100 km) ^{(3)(q)(3i)}
4.0.3.	CO ₂ emisijas ^{(3)(q)(n)} :	g/km	(CV*: ... g/km) ^{(3)(q)(3i)}
4.0.4.	Enerģijas patēriņš ^{(3)(q)} :	Wh/km	(CV*: ... Wh/km) ^{(3)(q)(3i)}
4.0.5.	Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽³⁾ :	km	(CV*: ... km) ⁽³⁾⁽³ⁱ⁾ ”

b) pielikuma 2. papildinājumu groza šādi:

i) papildinājuma 0.3. ierakstu aizstāj ar šādu:

“0.3.	Transportlīdzekļa kategorija, apakškategorija un apakškategorijass apakškategorija ^{(6)(u)} : ...”;
-------	--

ii) papildinājuma pozīciju “Energoefektivitāte” un visus tās ierakstus aizstāj ar šādiem:

“Energoefektivitāte:

4.0.2.	Degvielas patēriņš ^{(3)(q)} :	l vai kg/100 km	(CV*: ... l vai kg/100 km) ^{(3)(q)(3i)}
4.0.3.	CO ₂ emisijas ^{(3)(q)(n)} :	g/km	(CV*: ... g/km) ^{(3)(q)(3i)}
4.0.4.	Enerģijas patēriņš ^{(3)(q)} :	Wh/km	(CV*: ... Wh/km) ^{(3)(q)(3i)}
4.0.5.	Elektriskais diapazons (Pilnuzlādes nobraukums) ⁽³⁾ :	km	(CV*: ... km) ⁽³⁾⁽³ⁱ⁾ ”

c) paskaidrojošās piezīmes, kas attiecas uz IV pielikumu, groza šādi:

i) pielikuma (9) paskaidrojošo piezīmi aizstāj ar šādu:

“(9) Norādīt šādu vērtību saskaņā ar transportlīdzekļa kategoriju:

- (apakš) kategorijām: L1e, L2e, L6e, L7e-B1, L7e-C: maksimālais izmērītais transportlīdzekļa ātrums,
- (apakš) kategorijām: L3e, L4e, L5e, L7e-A un L7e-B2: maksimālais projektētais transportlīdzekļa ātrums.
- velosipēdiem, ko paredzēts darbināt ar pedāļiem (L1e): šo atbilstības sertifikāta ierakstu izlaist.”;

ii) paskaidrojošo piezīmi (n) svītro;

iii) paskaidrojošo piezīmi (o) aizstāj ar šādu:

“(o) Attiecībā uz dB(A), Wh/km, mg/km, g/km, ppm, mm, kg, km un km/h noapaļots līdz tuvākajai veselajai vērtībai; attiecībā uz kW, l/100 km, kg/100 km, m³/100 km un tilp. % noapaļots līdz tuvākajai desmitdaļai vērtības; attiecībā uz kW/kg un m⁻¹ noapaļots līdz tuvākajai simtdaļai vērtības.”;

iv) paskaidrojošo piezīmi (p) svītro;

v) otro paskaidrojošo piezīmi (s) zem paskaidrojošās piezīmes (t) svītro;

vi) iekļauj šādu paskaidrojošo piezīmi (u):

“(u) Informācija, kas norādīta šajā ierakstā, tiek norādīta to atbilstības sertifikātu ierakstā Nr. 04 “Transportlīdzekļa kategorija”, kuri izdoti saskaņā ar paraugu, kas sniegts Direktīvas 2002/24/EK IV pielikumā.”;

vii) iekļauj šādu paskaidrojošo piezīmi (3r):

“(3r) Piemēro tikai L3e kategorijas transportlīdzekļiem.”;

3) regulas V pielikumu groza šādi:

a) pielikuma 3.1.6. punktu aizstāj ar šādu:

“3.1.6. Tipa apstiprināšanas laikā jāpārbauda pasākumu esamība, ko izgatavotājs veicis, lai nodrošinātu 3.1.5. punktā minēto transportlīdzekļa izsekojamību.”;

b) pielikuma 3.2.8. punktu aizstāj ar šādu:

“3.2.8. Transportlīdzekļa identifikācijas numuru attēlo vienā līnijā, ja iespējams. Ja VIN numurs ir attēlots divās līnijās, tā sākumā un beigās pēc izgatavotāja izvēles var izmantot ne vairāk kā vienu simbolu, kas nav ne latīņu lielais burts, ne arābu cipars.”;

c) pielikuma 1. papildinājuma 5. punktu aizstāj ar šādu:

“5. Piemērs L3e-A3 motociklam ar papildu informāciju par pārveidoto transportlīdzekli (CV), L3e-A2 motociklu, ārpus skaidri iezīmētā taisnstūra. Šajā gadījumā pirmo reizi reģistrētu L3e-A3 motociklu izgatavotāja pagaidu un atgriezenisku apstiprinātu izmaiņu dēļ, pēc tā pārveidošanas reģistrētu to valstī kā samazinātas jaudas L3e-A2 konfigurāciju (piem., transportlīdzekļu vadītājiem ar A2 vadītāja apliecību):

MOTORUDOLPH

L3e-A3

e4*168/2013*2691

JRM00DBP008002211

84 dB(A) — 4 250 min⁻¹

max 352 kg

L3e-A2

e4*168/2013*2692

83 dB(A) — 3 750 min⁻¹

35 kW”;

4) regulas VI pielikumu groza šādi:

a) pielikuma 1. papildinājuma III iedaļas 2.1. ierakstu aizstāj ar šādu:

“2.1.	Apstiprinājums ir piešķirts saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 40. pantu un attiecīgi tā validitāte ir ierobežota līdz dd/mm/gggg ⁽⁶⁾ .”
-------	---

b) pielikuma 2. papildinājumu groza šādi:

i) papildinājuma III iedaļas 4.1. ierakstu aizstāj ar šādu:

“4.1.	Apstiprinājums ir piešķirts saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 40. pantu un attiecīgi tā validitāte ir ierobežota līdz dd/mm/gggg ⁽⁶⁾ .”
-------	---

ii) papildinājuma III iedaļas “NB!” pirmo ievilkumu aizstāj ar šādu:

“— Ja šo paraugu izmanto transportlīdzekļa tipa apstiprinājumam kā izņēmumu jaunai tehnoloģijai vai jaunam konceptam saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 40. pantu, sertifikāta virsraksts ir “ES GATAVA TRANSPORTLĪDZEKĻA TIPA ASPTIPRINĀJUMA SERTIFIKĀTS, DERĪGS TIKAI ... TERITORIJĀ⁽⁵⁾”. Provizoriskā tipa apstiprinājuma sertifikātā norāda arī ierobežojumus, kas ir uzlikti attiecībā uz tā validitāti un atbrīvojumiem, kas ir piemēroti saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 30. panta 4. punktu.”;

iii) paskaidrojošās piezīmes, kas attiecas uz 2. papildinājumu, aizstāj ar šādām:

“Paskaidrojošās piezīmes, kas attiecas uz 2. papildinājumu

(zemsvītras piezīmes un paskaidrojumus nenorāda tipa apstiprinājuma sertifikātā)

(1) Svītrot, ja nav piemērojams.

(2) Norādīt burtciparu kodu Tips-Variants-Versija vai “TVV”, kas piešķirts katram tipam, variantam un versijai, kā noteikts I pielikuma B daļas 2.3. punktā.

(3) Klasificēts saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 4. pantu un I pielikumu, norāda kodu, piem., “L3e-A1E” zemas veiktspējas enduro motociklam.

(4) Skatīt 2. iedaļu.

(5) Norādīt dalībvalsti.

(6) Piemēro tikai transportlīdzekļa tipa apstiprinājumam kā izņēmumu attiecībā uz jaunu tehnoloģiju vai jaunu konceptu saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 40. pantu.

(7) Piemēro tikai transportlīdzekļa tipa apstiprinājumam valsts mazām sērijām saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 42. pantu.

(8) Norādīt tikai jaunāko grozījumu gadījumā, ja ir grozīts viens vai vairāki panti Regulā (ES) Nr. 168/2013, saskaņā ar grozījumu, ko piemēro ES tipa apstiprinājumam.”;

c) pielikuma 4. papildinājuma II iedaļā pirms 5. ieraksta iekļauj šādu 4.a un 4.a.1. ierakstu:

“4.a	Apstiprinājums ir piešķirts/paplašināts/noraidīts/atsaukts ⁽¹⁾
4.a.1.	Apstiprinājums ir piešķirts saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 40. pantu un attiecīgi tā validitāte ir ierobežota līdz dd/mm/gggg ⁽⁵⁾ .”

d) pielikuma 5. papildinājuma II iedaļu groza šādi:

i) iedaļā pirms 5. ieraksta iekļauj šādu 4.a un 4.a.1. ierakstu:

“4.a	Apstiprinājums ir piešķirts/paplašināts/noraidīts/atsaukts ⁽¹⁾ ”
4.a.1.	Apstiprinājums ir piešķirts saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 168/2013 40. pantu un attiecīgi tā validitāte ir ierobežota līdz dd/mm/gggg ⁽⁵⁾ .”

ii) iedaļas 5. ierakstu aizstāj ar šādu:

“5.	Validitātes ierobežojumi ⁽¹⁾⁽⁵⁾ :
-----	--

iii) iedaļas 6. ierakstu aizstāj ar šādu:

“6.	Piemērotie atbrīvojumi ⁽¹⁾⁽⁵⁾ :
-----	--

5) regulas VII pielikumu groza šādi:

a) pielikuma 4. punktā 1. tabulu svītro;

b) pielikuma 5. punktu aizstāj ar šādu:

“5. ES tipa apstiprinājuma sertifikātu sistēmām, sastāvdaļām un atsevišķām tehniskām vienībām numerācijas sistēmas kodi

1. tabula

ES tipa apstiprinājuma sertifikātu sistēmām, sastāvdaļām un atsevišķām tehniskām vienībām numerācijas sistēmas kodi

I SARAĶSTS – Ekoloģisko raksturlielumu un spēkiekārtas veikspējas prasības		
Sistēma vai sastāvdaļa/atsevišķa tehniska vienība (ATV)	Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr.	Burtciparu zīme
Sistēma: motora emisijas (Euro 4. posms)	134/2014	A1
Sistēma: motora emisijas (Euro 5. posms)	134/2014	A2
Sistēma: karteris (1.3.1. un 1.3.2. punkts) un iztvaikošanas emisijas (Regulas (ES) Nr. 168/2013 IV pielikuma 1.4.1. līdz 1.4.3. punkts)	134/2014	B1
Sistēma: karteris (1.3.1. un 1.3.2. punkts) un iztvaikošanas emisijas (Regulas (ES) Nr. 168/2013 IV pielikuma 1.4.4. līdz 1.4.6. punkts)	134/2014	B2
Sistēma: karteris (1.3.1. un 1.3.2. punkts) un iztvaikošanas emisijas (Regulas (ES) Nr. 168/2013 IV pielikuma 1.7.4. līdz 1.4.8. punkts)	134/2014	B3
Sistēma: ekoloģiskā iebūvētā diagnostika (OBD I posms: Regulas (ES) Nr. 168/2013 IV pielikuma 1.8.1. līdz 1.8.2. punkts)	134/2014	C1

I SARAKSTS – Ekoloģisko raksturlielumu un spēkiekārtas veiktspējas prasības

Sistēma vai sastāvdaļa/atsevišķa tehniska vienība (ATV)	Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr.	Burtciparu zīme
Sistēma: ekoloģiskā iebūvētā diagnostika (OBD II posms: Regulas (ES) Nr. 168/2013 IV pielikuma 1.8.3. punkts)	134/2014	C2
Sistēma: trokšņa līmenis	134/2014	D
Sistēma: spēkiekārtas veiktspēja	134/2014	E
Sistēma: spēkiekārtas maksimālais griezes moments un maksimālā lietderīgā jauda	134/2014	E1
ATV: piesārņojuma kontroles ierīce	134/2014	F
ATV: trokšņa mazināšanas ierīce	134/2014	G
ATV: izplūdes ierīce (piesārņojuma kontroles ierīce un trokšņa mazināšanas ierīce)	134/2014	H

II SARAKSTS – Transportlīdzekļa funkcionālās drošuma prasības

Sistēma vai sastāvdaļa/atsevišķa tehniska vienība (ATV)	Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr.	Burtciparu zīme
Sistēma: bremzes	3/2014	J
Sistēma: apgaismes ierīču un gaismas signālierīču uzstādīšana	3/2014	K
Sistēma: pretapgāšanās konstrukcija (ROPS)	3/2014	L
Sistēma: riepu uzstādīšana	3/2014	M
Sistēma: skaņas signālierīču uzstādīšana	3/2014	AA
Sistēma: stiklojuma, priekšējā stikla tīrītāju un pretaizsalšanas un pretaizsvišanas ierīču uzstādīšana	3/2014	AB
Sistēma: vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru identifikācija	3/2014	AC
Sistēma: drošības jostu stiprinājumi	3/2014	AD
Sistēma: vadāmība, pagriezienu īpašības un pagriežamība	3/2014	AE
Sistēma: transportlīdzeklī esošu personu aizsardzību, tai skaitā iekšējā apdare, pagalvji, drošības jostas un transportlīdzekļa durvis	3/2014	AF
Sastāvdaļa/ATV skaņas signālierīce	3/2014	N

II SARAKSTS – Transportlīdzekļa funkcionālās drošuma prasības

Sistēma vai sastāvdaļa/atsevišķa tehniska vienība (ATV)	Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr.	Burtciparu zīme
Sastāvdaļa/ATV nepārklāts priekšējais stikls	3/2014	O
Sastāvdaļa/ATV priekšējā stikla apskalošanas ierīce	3/2014	P
Sastāvdaļa/ATV atpakaļskata redzamības ierīce	3/2014	Q
Sastāvdaļa/ATV drošības jostas	3/2014	R
Sastāvdaļa/ATV sēdvietā (sedlu veida sēdekļi/sēdekļi)	3/2014	S

III SARAKSTS – Transportlīdzekļu konstrukcijas prasības un vispārīgas tipa apstiprinājuma prasības

Sistēma vai sastāvdaļa/atsevišķa tehniska vienība (ATV)	Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr.	Burtciparu zīme
Sistēma: funkcionālā iebūvētā diagnostika (OBD I posms: Regulas (ES) Nr. 168/2013 IV pielikuma 1.8.1. līdz 1.8.2. punkts)	44/2014	T1
Sistēma: funkcionālā iebūvētā diagnostika (OBD II posms: Regulas (ES) Nr. 168/2013 IV pielikuma 1.8.3. punkts)	44/2014	T2
ATV: piekabes sakabes ierīce	44/2014	U
ATV: ierīces, kas paredzētas, lai novērstu neatļautu lietošanu	44/2014	V
ATV: pasažieru rokturi	44/2014	W
ATV: kāju balsti	44/2014	X
ATV: blakusvāģis	44/2014	Y
ATV: degvielas tvertne	44/2014	Z”;

6) regulas VIII pielikumu groza šādi:

a) pielikuma 2.2.1.3.3. punktu aizstāj ar šādu:

“2.2.1.3.3. II tipa testa rezultāti⁽³⁾

5-2. tabula

II tipa testa rezultāti

Tests	HC (ppm)	CO (tilp. %)	Lambda	Motora griešanās ātrums (min ⁻¹)	Motora eļļas temperatūra (K)	Absorbcijas koeficienta (m ⁻¹) mēriņa & koriģēta vērtība
PI: zemas tukšgaitas tests						—
PI: augstas tukšgaitas tests						—
CI — brīva paātrinājuma tests / dūmainības testa rezultāti	—	—	—	—	—	”

b) pielikuma 2.2.1.8.6. un 2.2.1.8.7. punktu aizstāj ar šādiem:

“2.2.1.8.6. CO₂ emisijas un degvielas patēriņš⁽³⁾

5-8. tabula

VII tipa testa rezultātu tabula spēkiekārtām, kas aprīkotas tikai ar iekšdedzes motoru vai ar ārēji neuzlādējamu (NOVC) hibrīda elektrisko spēkiekārtu

VII tipa testa rezultāti (TR _{TVII})	Testa Nr.	CO ₂ (g/km)	Degvielas patēriņš (l/100km) vai (kg/100 km)
TR _{TTI} mērīts x ⁽ⁱ⁾ ⁽ⁱⁱ⁾	1		
	2		
	3		
TR _{TTI} mērīts līdzeklis ⁽ⁱ⁾ ⁽ⁱⁱ⁾			
K _i ⁽ⁱ⁾ ⁽ⁱⁱⁱ⁾ ^(v) (bez vienības)			
TR _{TTVIIx} ⁽ⁱ⁾ ^(iv) = K _i · TR _{TTI} mērīts x līdzeklis			
Izgatavotāja deklarētās CO ₂ emisijas un degvielas patēriņš	—		

⁽ⁱ⁾ Ja to piemēro.

⁽ⁱⁱ⁾ Noapaļo līdz divām zīmēm aiz komata.

⁽ⁱⁱⁱ⁾ Noapaļo līdz četrām zīmēm aiz komata.

^(iv) Noapaļo līdz veselam skaitlim.

^(v) Nosaka, ka K_i = 1 gadījumā, ja:

a) transportlīdzeklis **nav** aprīkots ar periodiskas reģenerācijas emisiju mazināšanas sistēmu, vai

b) transportlīdzeklis **nav** hibrīda elektriskais transportlīdzeklis.

2.2.1.8.7. CO₂ emisijas / degvielas patēriņš (izgatavotāja deklarētās vērtības)⁽³⁾

Elektroenerģijas patēriņš un elektriskais diapazons (pilnuzlādes nobraukums)⁽³⁾:

5-9. tabula

VII tipa testa rezultātu tabula pilnībā elektriskai spēkiekārtai vai ārēji neuzlādējamām (NOVC) spēkiekārtām, kas aprīkotas ar elektromotoru spēkiekārtai

	Mērītais elektroenerģijas patēriņš (Wh/km)	Deklarētais elektroenerģijas patēriņš (Wh/km)	Mērītais elektriskais diapazons (pilnuzlādes nobraukums) (km)	Deklarētais elektriskais diapazons (pilnuzlādes nobraukums) (km)
Pilnībā elektriska spēka piedziņa				
NOVC hibrīda elektriska spēka piedziņa				”;

(c) pielikuma 2.2.1.10.9. punktā 5-13. tabulu aizstāj ar šādu:

“5-13. tabula

Testa rezultātu prasības attiecībā uz trokšņa līmeni

Trokšņa emisiju līmenis	Euro 4		Euro 5
Trokšņa līmeņa ierobežojumi	Regulas (ES) Nr. 168/2013 VI(D) pielikums	Regulas (ES) Nr. 168/2013 VI(D) pielikumam līdzvērtīgi ANO EEK trokšņa līmeņa ierobežojumi	Regulas (ES) Nr. 168/2013 VI(D) pielikums
Testa prasības	Regulas (ES) Nr. 168/2013 VIII pielikums	Regulas (ES) Nr. 168/2013 VI(D) pielikumā minētie ANO EEK noteikumi	Regulas (ES) Nr. 168/2013 VI(D) pielikumā minētie ANO EEK noteikumi

Administratīvās prasības transportlīdzekļa apakškategorijām attiecībā uz trokšņa līmeni:

Transportlīdzekļa (apakš)kategorija		
L1e, L6e-A	ANO EEK Noteikumu Nr. 63 I pielikums	ANO EEK Noteikumi Nr. 63
L3e	ANO EEK Noteikumu Nr. 41 I pielikums	ANO EEK Noteikumi Nr. 41
L2e, L4e, L5e, L6e-B, L7e	ANO EEK Noteikumu Nr. 9 I pielikums	ANO EEK Noteikumi Nr. 9
Rezerves izplūdes trokšņa mazināšanas ierīces, visas kategorijas	ANO EEK Noteikumu Nr. 92 I pielikums	ANO EEK Noteikumi Nr. 92”

d) pielikuma 2.2.1.10.11. punktā 5-14. tabulu aizstāj ar šādu:

“5-14. tabula

Trokšņa līmeņa testa rezultāti Euro 4 vai Euro 5

Transportlīdzekļa kategorija	Spēkiekārtas klase	Euro 4 trokšņa līmeņa ierobežojums SL_{EU4} (dB(A)) / Euro 4 testa rezultāti $TR_{TTIXEU4}$ (dB(A)) & (% no SL_{EU4})	Euro 4 trokšņa testa procedūra	Euro 5 trokšņa līmeņa ierobežojums SL_{EU5} (dB(A)) / Euro 5 testa rezultāti $TR_{TTIXEU5}$ (dB(A)) & (% no SL_{EU5})	Euro 5 trokšņa testa procedūra
L1e-A	PI / CI / Hibrīds	SL_{EU4} :63 $TR_{TTIXEU4}$:	Komisijas Deleģētās regulas (ES) Nr. 134/2014 VIII pielikums / ANO EEK Noteikumi Nr. 63	SL_{EU5} :	ANO EEK Noteikumi Nr. 63
L1e-B	PI / CI / Hibrīds $v_{max} \leq 25$ km/h	SL_{EU4} :66 $TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
		SL_{EU4} :71 $TR_{TTIXEU4}$:		SL_{EU5} :	
	PI / CI / Hibrīds $v_{max} \leq 45$ km/h	SL_{EU4} :71 $TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	

Transportlīdzekļa kategorija	Spēkierkārta klase	Euro 4 trokšņa līmeņa ierobežojums SL_{EU4} (dB(A)) / Euro 4 testa rezultāti $TR_{TTIXEU4}$ (dB(A)) & (% no SL_{EU4})	Euro 4 trokšņa testa procedūra	Euro 5 trokšņa līmeņa ierobežojums SL_{EU5} (dB(A)) / Euro 5 testa rezultāti $TR_{TTIXEU5}$ (dB(A)) & (% no SL_{EU5})	Euro 5 trokšņa testa procedūra
L2e	PI / CI / Hibrīds	SL_{EU4} :76	Komisijas Deleģētās regulas (ES) Nr. 134/2014 VIII pielikums / ANO EEK Noteikumi Nr. 9	SL_{EU5} :	ANO EEK Noteikumi Nr. 9
		STR_{EU4} :		STR_{EU5} :	
L3e	PI / CI / Hibrīds PMR ≤ 25	SL_{EU4} :73	ANO EEK Noteikumi Nr. 41	SL_{EU5} :	ANO EEK Noteikumi Nr. 41
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
	PI / CI / Hibrīds 25 < PMR ≤ 50	SL_{EU4} :74		SL_{EU5} :	
		STR_{EU4} :		STR_{EU5} :	
	PI / CI / Hibrīds PMR > 50	SL_{EU4} :77		SL_{EU5} :	
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	
L4e	PI / CI / Hibrīds	SL_{EU4} :80	Komisijas Deleģētās regulas (ES) Nr. 134/2014 VIII pielikums / ANO EEK Noteikumi Nr. 9	SL_{EU5} :	ANO EEK Noteikumi Nr. 9
		$TR_{TTIXEU4}$		$TR_{TTIXEU5}$:	
L5e-A	PI / CI / Hibrīds	SL_{EU4} :80	Komisijas Deleģētās regulas (ES) Nr. 134/2014 VIII pielikums / ANO EEK Noteikumi Nr. 9	SL_{EU5} :	ANO EEK Noteikumi Nr. 9
		STR_{EU4} :		STR_{EU5} :	
L5e-B	PI / CI / Hibrīds	SL_{EU4} :80		SL_{EU5} :	
		STR_{EU4} :		STR_{EU5} :	
L6e-A	PI / CI / Hibrīds	SL_{EU4} :80	Komisijas Deleģētās regulas (ES) Nr. 134/2014 VIII pielikums / ANO EEK Noteikumi Nr. 63	SL_{EU5} :	ANO EEK Noteikumi Nr. 63
		$TR_{TTIXEU4}$:		$TR_{TTIXEU5}$:	

Transportlīdzekļa kategorija	Spēkierkārta klase	Euro 4 trokšņa līmeņa ierobežojums SL_{EU4} (dB(A)) / Euro 4 testa rezultāti $TR_{TTIXEU4}$ (dB(A)) & (% no SL_{EU4})	Euro 4 trokšņa testa procedūra	Euro 5 trokšņa līmeņa ierobežojums SL_{EU5} (dB(A)) / Euro 5 testa rezultāti $TR_{TTIXEU5}$ (dB(A)) & (% no SL_{EU5})	Euro 5 trokšņa testa procedūra
L6e-B	PI / CI / Hibrīds	$SL_{EU4}:80$	Komisijas Deleģētās regulas (ES) Nr. 134/2014 VIII pielikums / ANO EEK Noteikumi Nr. 9	$SL_{EU5}:$	ANO EEK Noteikumi Nr. 9
		$TR_{TTIXEU4}:$		$TR_{TTIXEU5}:$	
L7e-A	PI / CI / Hibrīds	$SL_{EU4}:80$		$SL_{EU5}:$	
		$TR_{TTIXEU4}:$		$TR_{TTIXEU5}:$	
L7e-B	PI / CI / Hibrīds	$SL_{EU4}:80$		$SL_{EU5}:$	
		$TR_{TTIXEU4}:$		$TR_{TTIXEU5}:$	
L7e-C	PI / CI / Hibrīds	$SL_{EU4}:80$		$SL_{EU5}:$	
		$TR_{TTIXEU4}$		$TR_{TTIXEU5}:$	

e) pielikuma 2.2.1.10.12. un 2.2.1.10.13. punktu aizstāj ar šādiem:

“2.2.1.10.12.	Stacionāra trokšņa līmenis: dB(A) ja motora apgriezienu skaits ir: min^{-1}
2.2.1.10.13.	Rezerves trokšņa mazināšanas ierīces(-ču) marka(-s) un tips(-i) ⁽³⁾ :”;

f) pielikumā iekļauj šādu 2.2.1.10.14. punktu:

“2.2.1.10.14.	Tipa apstiprinājuma numura atrašanās vieta (pievienot rasējumus, fotoattēlus) ⁽³⁾ :”.
---------------	--