

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 385/2009

(2009. gada 7. maijs),

ar kuru aizstāj IX pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2007/46/EK, ar ko izveido sistēmu mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju, kā arī tādiem transportlīdzekļiem paredzētu sistēmu, sastāvdaļu un atsevišķu tehnisku vienību apstiprināšanai ("Pamatdirektīva")

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2007. gada 5. septembra Direktīvu 2007/46/EK, ar ko izveido sistēmu mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju, kā arī tādiem transportlīdzekļiem paredzētu sistēmu, sastāvdaļu un atsevišķu tehnisku vienību apstiprināšanai (Pamatdirektīva) ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 39. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Direktīvu 2007/46/EK ir izveidota saskaņota administratīvu noteikumu un vispārēju tehnisku prasību sistēma attiecībā uz visiem jauniem transportlīdzekļiem. Jo īpaši tā ietver transportlīdzekļu izgatavotāja kā Kopienas tipa apstiprinājuma turētāja pienākumu piešķirt atbilstības sertifikātu katram transportlīdzeklim, kas izgatavots atbilstīgi Kopienas tiesību aktiem par tipa apstiprinājumu.
- (2) Atbilstības sertifikāts, kura paraugs ir izklāstīts Direktīvas 2007/46/EK IX pielikumā, ir transportlīdzekļa pircējam izsniegts oficiāls dokuments par to, ka attiecīgais transportlīdzeklis ir izgatavots saskaņā ar prasībām, kas ietvertas Kopienas tiesību aktos par tipa apstiprinājumu.
- (3) Ir jānodrošina, ka atbilstības sertifikātā ietvertā informācija ir saprotama patērētājiem un iesaistītajiem komersantiem. Atbilstības sertifikāta paraugā jābūt iekļautai visai tehniskajai informācijai, kas ir būtiska dalībvalstu iestādēm, lai atļautu transportlīdzekļa nodošanu ekspluatācijā.
- (4) Kopš pieņemta Komisijas 2001. gada 20. decembra Direktīva 2001/116/EK, ar ko tehnikas attīstībai pielāgo Padomes Direktīvu 70/156/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju tipa apstiprinājumu ⁽²⁾, atbilstības certifi-

kāta paraugs nav atjaunināts. Tāpēc ir lietderīgi to atjaunināt, ņemot vērā daudzos būtiskos grozījumus, kas izdarīti ar Direktīvu 2007/46/EK un kurus no 2009. gada 29. aprīļa ieviesīs EK pabeigtu komerciālo transportlīdzekļu tipa apstiprināšanas procesā.

- (5) Turklāt saskaņā ar Padomes 1999. gada 29. aprīļa Direktīvu 1999/37/EK par transportlīdzekļu reģistrācijas dokumentiem ⁽³⁾ dalībvalstu reģistrācijas iestādēm ir jāsaņem ticama tehniskā informācija, lai pirmo reizi reģistrētu jaunus transportlīdzekļus Kopienas teritorijā. Atbilstības sertifikātā ietvertie tehniskie dati ir piemērots informācijas avots, ko var izmantot reģistrācijas vajadzībām. Lai samazinātu administratīvo slogu Eiropas pilsoņiem un ņemot vērā principus, kas ietverti Komisijas paziņojumā – Rīcības plānā "Normatīvās vides vienkāršošana un uzlabošana" ⁽⁴⁾ un Rīcības programmā administratīvā sloga samazināšanai Eiropas Savienībā ⁽⁵⁾, ir lietderīgi atbilstības sertifikātā ietvert arī visu informāciju, kas jānorāda saskaņā ar Direktīvu 1999/37/EK.
- (6) Nodrošinot, ka Kopienas tipa apstiprināšanas process darbojas pareizi, ir lietderīgi atjaunināt Direktīvas 2007/46/EK pielikumus, lai tos piemērotu zinātnes un tehnikas attīstībai.
- (7) Direktīvas 2007/46/EK IX pielikums ir attiecīgi jāaizstāj.
- (8) Lai ieviestu jaunu visu to saņemto datu pārvaldības sistēmu, kuri jānorāda atbilstības sertifikātā, transportlīdzekļa izgatavotājam jāveic atbilstoši pasākumi. Tādējādi jānosaka pietiekams pārejas periods, kura laikā iepriekšējos atbilstības sertifikāta paraugus joprojām varētu izmantot.
- (9) Šajā regulā paredzētie pasākumi atbilst atzinumam, ko sniegusi Tehniskā komiteja mehānisko transportlīdzekļu jautājumos,

⁽¹⁾ OV L 263, 9.10.2007., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 18, 21.1.2002., 1. lpp.

⁽³⁾ OV L 138, 1.6.1999., 57. lpp.

⁽⁴⁾ COM(2002) 278, galīgā redakcija.

⁽⁵⁾ COM(2007) 23, galīgā redakcija.

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Direktīvas 2007/46/EK IX pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Līdz 2010. gada 29. aprīlim izgatavotāji var piešķirt atbilstības sertifikātus, kas atbilst Direktīvas 70/156/EEK IX pielikumā izklāstītajam paraugam ⁽¹⁾.

3. pants

Šī Regula stājas spēkā 2009. gada 29. aprīlī.

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

Briselē, 2009. gada 7. maijā

Komisijas vārdā —
priekšsēdētāja vietnieks
Günter VERHEUGEN

⁽¹⁾ OV L 42, 23.2.1970., 1. lpp.

PIELIKUMS

"IX PIELIKUMS

EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

0. MĒRĶI

Atbilstības sertifikāts ir dokuments, ko transportlīdzekļa izgatavotājs izsniedz pircējam, lai apliecinātu, ka iegādātais transportlīdzeklis atbilst Eiropas Savienības tiesību aktiem, kas bija spēkā transportlīdzekļa ražošanas laikā.

Atbilstības sertifikāts vienlaikus nodrošina arī to, ka dalībvalstu kompetentās iestādes var reģistrēt transportlīdzekļus, nepieprasot pieteikuma iesniedzējam sniegt papildu tehnisko dokumentāciju.

Tādēļ atbilstības sertifikātā jāiekļauj:

- a) transportlīdzekļa identifikācijas numurs;
- b) precīzi transportlīdzekļa tehniskie raksturlielumi (t. i., nav atļauts norādīt atšķirīgas vērtības dažādos ierakstos).

1. VISPĀRĒJS APRAKSTS

1.1. Atbilstības sertifikāts sastāv no divām daļām:

- a) 1. puse, kas sastāv no atbilstības paziņojuma, ko sniedz izgatavotājs. Viens un tas pats paraugs ir kopīgs visām transportlīdzekļu kategorijām;
- b) 2. puse, kas ir transportlīdzekļa galveno parametru tehniskais apraksts. Parauga otrā puse ir pielāgota katrai konkrētai transportlīdzekļa kategorijai.

1.2. Atbilstības sertifikātu sagatavo maksimālajā formātā A4 (210 × 297 mm) vai mapes maksimālais izmērs ir A4.

1.3. Neskarot 0. daļas b) punkta noteikumus, otrajā daļā norādītās vērtības un vienības ir tās, kas sniegtas tipa apstiprinājuma dokumentos, kuri minēti attiecīgajos normatīvajos aktos. Ražošanas atbilstības pārbaūžu gadījumos par vērtībām pārlicinās saskaņā ar attiecīgajos normatīvos aktos noteiktajām metodēm. Jāņem vērā šajos normatīvajos aktos paredzētās pielaiides.

2. ĪPAŠI NOTEIKUMI

- 2.1. Atbilstības sertifikāta A paraugs (pabeigts transportlīdzeklis) attiecas uz transportlīdzekļiem, kurus var lietot uz ceļiem, nepieprasot turpmākus apstiprināšanas posmus.
- 2.2. Atbilstības sertifikāta B paraugs (pabeigti transportlīdzekļi) attiecas uz transportlīdzekļiem, kas ir izgājuši turpmāku apstiprināšanas posmu.

Tas ir vairākposmu apstiprināšanas procesa parasts rezultāts (piemēram, autobuss, ko otrā posma izgatavotājs ražojis uz šasijas, ko izgatavojis transportlīdzekļa izgatavotājs).

Īsumā tiek aprakstīti papildu elementi, kas pievienoti vairākposmu procesa laikā.

2.3. Atbilstības sertifikāta C paraugs (nepabeigti transportlīdzekļi) attiecas uz transportlīdzekļiem, kuriem nepieciešami turpmāki apstiprināšanas posmi (piemēram, kravas transportlīdzekļa šasija).

Izņemot traktoru puspiekabes, attiecībā uz šasijām ar kabīni, kas pieder N kategorijai, tiek izmantoti C parauga atbilstības sertifikāti.

I DAĻA

PABEIGTI TRANSPORTLĪDZEKĻI UN VAIRĀKOS POSMOS PABEIGTI TRANSPORTLĪDZEKĻI

A1 PARAUGS – 1. PUSE

PABEIGTI TRANSPORTLĪDZEKĻI

EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1. puse

Es, apakšā parakstīties [..... (pilns vārds, uzvārds un amats)], ar šo apliecinu, ka transportlīdzeklis:

0.1. Marka (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums):

0.2. Tips:

Variants ^(a):

Versija ^(a):

0.2.1. Komerccenosaukums:

0.4. Transportlīdzekļa kategorija:

0.5. Izgatavotāja nosaukums un adrese:

0.6. Obligāto izgatavotāja plāksnīšu atrašanās vieta un piestiprināšanas metode:.....

Transportlīdzekļa identifikācijas numura atrašanās vieta:.....

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

0.10. Transportlīdzekļa identifikācijas numurs:

visos aspektos atbilst transportlīdzekļa tipam, kas aprakstīts apstiprinājumā (... tipa apstiprinājuma numurs, ieskaitot pagarinājuma numuru) kurš izsniegts (..... izsniegšanas datums), un

to var pastāvīgi reģistrēt dalībvalstīs ar labās/kreisās ^(b) puses satiksmi un izmantojot spidometra metriskās/angļu ^(c) mērvienības ^(d).

(Vieta) (datums): ...

(Paraksts):

A2 PARAGS – 1. PUSE

PABEIGTA TRANSPORTLĪDZEKĻA TIPS – APSTIPRINĀJUMS PIEŠĪRTS MAZĀS SĒRIJĀS

[Gads]	[kārtas numurs]
--------	-----------------

EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1. puse

Es, apakšā parakstīties [..... (pilns vārds, uzvārds un amats)] ar šo apliecinu, ka transportlīdzeklis

0.1. Marka (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums):

0.2. Tips:

Variants ^(a):

Versija ^(a):

0.2.1. Komerccnosaukums.....

0.4. Transportlīdzekļa kategorija:.....

0.5. Izgatavotāja nosaukums un adrese:

0.6. Obligāto izgatavotāja plāksniņu atrašanās vieta un piestiprināšanas metode:.....

Transportlīdzekļa identifikācijas numura atrašanās vieta.....

0.9. Izgatavotāja pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un adrese.....

0.10. Transportlīdzekļa identifikācijas numurs.....

visos aspektos atbilst transportlīdzekļa tipam, kas aprakstīts apstiprinājumā (... tipa apstiprinājuma numurs, ieskaitot pagarinājuma numuru) kas izsniegts (..... izsniegšanas datums) un

to var pastāvīgi reģistrēt dalībvalstīs ar labās/kreisās ^(b) puses satiksmi un izmantojot spidometra metriskās/angļu ^(c) mērvienības ^(d).

(Vieta) (datums): ...

(Paraksts):

B PARAUGS – 1. PUSE
VAIRĀKOS POSMOS PABEIGTI TRANSPORTLĪDZEKĻI
EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1. puse

TEs, apakšā parakstījies [..... (pilns vārds, uzvārds un amats)] ar šo apliecinu, ka transportlīdzeklis:

0.1. Marka (izgatavotāja tirdzniecības nosaukums):

0.2. Tips:.....

Variants ^(a):

Versija ^(a):

0.2.1. Komerccenosaukums:

0.4. Transportlīdzekļa kategorija:

0.5. Izgatavotāja nosaukums un adrese:

0.6. Obligāto izgatavotāja plāksnišu atrašanās vieta un piestiprināšanas metode:

Transportlīdzekļa identifikācijas numura atrašanās vieta:

0.9. Izgatavotāja pārstāvja (ja ir) nosaukums un adrese:

0.10. Transportlīdzekļa identifikācijas numurs:

a) ir pabeigts un pārveidots ⁽¹⁾ šādi: un

b) visos aspektos atbilst transportlīdzekļa tipam, kas aprakstīts apstiprinājumā (... tipa apstiprinājuma numurs, ieskaitot pagarinājuma numuru) kas izsniegts (..... izsniegšanas datums) un

c) to var pastāvīgi reģistrēt dalībvalstīs ar labās/kreisās ^(b)) puses satiksmi un izmantojot spidometra metriskās/angļu ^(c) mērvienības ^(d).

(Vieta) (datums): ...

(Paraksts):

Pielikumi. Katrā iepriekšējā posmā izsniegtie atbilstības sertifikāti.

2. PUSE

M₁ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: Riteņu skaits:

3. Dzenošās asiis (skaits, novietojums, savienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm

4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm

5. Garums: mm

6. Platums: mm

7. Augstums: mm

Masas13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg ^(f)

16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas

16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg

16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg 2. kg 3. kg utt.

16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:

18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg

18.3. Centrālās piekabe: kg

18.4. Piekabe bez bremzēm: kg

19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā vertikālā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:

21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:

22. Darbības princips:

23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾

24. Cilindru skaits un novietojums:

25. Dzinēja darba tilpums: cm³

26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabaszāze – biometāns/etanols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾

26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾

27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

30. Ass(-u) šķērsbāze: 1. mm 2. mm 3. mm

35. Riepu/riteņu kombinācija(-as) ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektriskis/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽ⁱ⁾:

40. Transportlīdzekļa krāsa ^(j):

41. Durvju skaits un izvietojums:

42. Sēdvietu skaits (to skaitā vadītāja) ^(k):

42.1. Sēdviet(-as), kura(-as) paredzēta(-as) izmantošanai vienīgi, ja transportlīdzeklis stāv:

42.3. Ratiņkrēsla lietotājam pieejamo vietu skaits:

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ^(l): Euro

48. Izplūdes gāzu emisija ^(m):

Reglamentējošā pamatakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (Euro 5 vai 6 ⁽¹⁾)

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa):
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

49. CO₂ emisija/degvielas patēriņš/elektroenerģijas patēriņš ^(m):

1. Visas piedziņas ķēdes, izņemot pilnībā elektriskus transportlīdzekļus

	CO ₂ emissions	emisija Degvielas patēriņš
Pilsētas apstākļos g/km l/100 km/m ³ /100 km ⁽¹⁾
Ārpilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km ⁽¹⁾
Pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km ⁽¹⁾
Svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos g/km l/100 km

2. Pilnībā elektriski transportlīdzekļi un OVC hibrīdveida elektromobiļi

Elektroenerģijas patēriņš (svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos ⁽¹⁾)
..... Wh/km

Elektrības diapazons km

Dažādi

51. Speciālajiem transportlīdzekļiem nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:

52. Piezīmes ⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

M₂ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Garums: mm
6. Platums: mm
7. Augstums: mm
9. Attālums starp transportlīdzekļa priekšgalu un sakabes ierīces centru: mm
12. Aizmugurējā pārkare: mm

Masas

13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 13.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg 2. kg 3. kg utt.
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi 1. kg 2. kg 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg 2. kg 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē ⁽¹⁾(°)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asiŠ
 1. kg 2. kg 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupuŠ
 1. kg 2. kg 3. kg
- 17.4. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.3. Centrālās piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķidrināta naftas gāze/dabāsgāze – biometāns/etanols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbā (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

30. Ass(-u) šķērsbāze: 1. mm 2. mm 3. mm
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektrisks/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bāri

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽ⁱ⁾:
39. Transportlīdzkļa klase: I klase/ II klase/ III klase/A klase/B klase ⁽¹⁾
41. Durvju skaits un izvietojums:
42. Sēdvietu skaits (to skaitā vadītāja) ^(k):
- 42.1. Sēdvietā(-as), kura(-as) paredzēta(-as) izmantošanai vienīgi, ja transportlīdzeklis stāv:
- 42.3. Ratiņkrēsla lietotājam pieejamo vietu skaits:
43. Stāvvietu skaits:

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja ir pierīkoti):

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: ... /V: ... /S: ... /U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ⁽¹⁾: Euro

48. Izplūdes gāzu emisijas ^(m):

Reglamentējošā pamatakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (*Euro 5* vai *6* ⁽¹⁾)

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa):
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

Dažādi

51. Speciālajiem transportlīdzekļiem: nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:

52. Piezīmes ⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

M₃ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits:un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Garums: mm
6. Platums: mm
7. Augstums: mm
9. Attālums starp transportlīdzekļa priekšgalu un sakabes ierīces centru: mm
12. Aizmugurējā pārkare: mm

Masas

13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 13.1. Šīs masas sadalījums pa asīm 1. kg 2. kg 3. kg utt.
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg 2. kg 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg 2. kg 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē ^(l)(°)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. eģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg 2. kg 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg 2. kg 3. kg
- 17.4. IReģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.3. Centrālass piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Cilindru skaits un novietojums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabasgāze – biometāns/etanols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbā (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

- 30.1. Katras vadāmas ass šķērsbāze: mm
- 30.2. Pārējo asu šķērsbāze: mm
32. Atslogojuma ass (-u) atrašanās vieta:
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektrisks/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bāri

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽ⁱ⁾:
39. Transportlīdzekļa klase: I klase/II klase/III klase/A klase/B klase ⁽¹⁾
41. Durvju skaits un izvietojums:

42. Sēdvietu skaits (to skaitā vadītāja)^(k):
- 42.1. Sēdvietā(-as), kura(-as) paredzēta(-as) izmantošanai vienīgi, ja transportlīdzeklis stāv:
- 42.2. Pasažieru sēdvietu skaits: (apakštāvā)(augštāvā) (to skaitā vadītāja)
- 42.3. Ratiņkrēsla lietotājam pieejamo vietu skaits:
43. Stāvvietu skaits:

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja ir pierīkota):
- 45.1. Vērtības^(l): D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis^(h): Euro

48. Izplūdes gāzu emisija^(m):

Reglamentējošā pamataakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

- 48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

Dažādi

51. Speciālajiem transportlīdzekļiem: nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:
52. Piezīmes⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

N₁ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits:un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
3. Dzenošās asi (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm 1-2: ... mm 2-3: ... mm 3-4: ... mm
5. Garums: mm
6. Platums: mm
7. Augstums: mm
8. Seglu vadotne puspiekabi velkošam transportlīdzeklī (maksimālā un minimālā): mm
9. Attālums starp transportlīdzekļa priekšgalu un sakabes ierīces centru: mm
11. Iekraušanas laukuma garums: mm

Masas

13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 13.1. Šīs masas sadalījums pa asīm 1. kg 2. kg 3. kg utt.
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi 1. kg 2. kg 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.2. Puspiekabe: kg
- 18.3. Centrālās piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:

23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdriņāta naftas gāze/dabāsgāze – biometāns/etānols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbā (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

30. Ass(-u) šķērsbāze: 1. mm 2. mm 3. mm
35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektriskis/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bāri

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽ⁱ⁾:
40. Transportlīdzekļa krāsa ^(j):
41. Durvju skaits un izvietojums:
42. Number of seating positions (including the driver) ^(k):

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):
- 45.1. Vērtības ^(l): D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis
- Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹
- Kustībā: dB(A)
47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ^(m): Euro

48. Izplūdes gāzu emisija (^m):

Reglamentējošā pamataкта numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC (¹)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (Euro 5 vai 6 (¹))

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa):
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)49. CO₂ emisija/degvielas patēriņš/elektroenerģijas patēriņš (^m):

1. Visas piedziņas ķēdes, izņemot pilnībā elektriskus transportlīdzekļus

	CO ₂ emisija	Degvielas patēriņš
Pilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km (¹)
Ārpilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km (¹)
Pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km (¹)
Svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos g/km l/100 km

2. Pilnībā elektriski transportlīdzekļi un OVC hibrīdveida elektromobiļi

Elektroenerģijas patēriņš (svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos (¹))
..... Wh/km

Elektrības diapazons km

Dažādi

50. Tipa apstiprinājums saskaņā ar konstrukcijas prasībām bīstamu kravu pārvadāšanai: jā/klase(-es):
...../no (¹):

51. Speciālajiem transportlīdzekļiem: nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:

52. Piezīmes (²):

2. PUSE

N₂ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
5. Garums: mm
6. Platums: mm
8. Seglu vadotne puspiekabi velkošam transportlīdzeklim (maksimālā un minimālā): mm
9. Attālums starp transportlīdzekļa priekšgalu un sakabes ierīces centru: mm
11. Iekraušanas laukuma garums: mm
12. Aizmugurējā pārkare: mm

Masas

13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg (f)
- 13.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē (l)(o)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.4. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.2. Puspiekabe: kg
- 18.3. Centrālās piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pīlnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabaszāze – biometāns/etanolis/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbā (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

31. Plevelkamās ass(-u) novietojums:
32. Atslogojamās(-o) ass(-u) novietojums:
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektriskis/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bāri

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽ⁱ⁾:
41. Durvju skaits un izvietojums:
42. Sēdvietu skaits (to skaitā vadītāja) ^(k):

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ⁽¹⁾: Euro

48. Izplūdes gāzu emisija ^(m):

Reglamentējošā pamatakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (*Euro 5* vai *6* ⁽¹⁾)

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa)
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

Dažādi

50. Tipa apstiprinājums saskaņā ar konstrukcijas prasībām bīstamu kravu pārvadāšanai: jā/klase(-es):
...../nē ⁽¹⁾:

51. Speciālajiem transportlīdzekļiem: nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:

52. Piezīmes ⁽¹⁾:

2. PUSE

N₃ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
5. Garums: mm
6. Platums: mm
8. Seglu vadotne puspiekabi velkošam transportlīdzeklī (maksimālā un minimālā): mm
9. Attālums starp transportlīdzekļa priekšgalu un sakabes ierīces centru: mm
11. Iekraušanas laukuma garums: mm
12. Aizmugurējā pārkare: mm

Masas

13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg (f)
- 13.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē (l)(o)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa:
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.4. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.2. Puspiekabe: kg
- 18.3. Centrālass piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķidrināta naftas gāze/dabaszāze – biometāns/etanolis/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbas (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

31. Ievelkamās ass(-u) atrašanās vieta:
32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskais/elektriskais/pneimatiskais/hidrauliskais piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bar

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽ⁱ⁾:
41. Durvju skaits un izvietojums:
42. Sēdvietu skaits (to skaitā vadītāja) ^(k):

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45.1. Vērtības ^(l): D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ^(l): Euro

48. Izplūdes gāzu emisija ^(m):

Reglamentējošā pamatakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ^(l)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

Dažādi

50. Tipa apstiprinājums saskaņā ar konstrukcijas prasībām bīstamu kravu pārvadāšanai: jā/klase(-es):
...../nē ^(l):

51. Speciālajiem transportlīdzekļiem: nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:

52. Piezīmes ⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

O₁ UN O₂ KATEGORIJU TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits:un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
5. Garums: mm
6. Platums: mm
7. Augstums: mm
10. Attālums starp sakabes ierīces centru un transportlīdzekļa aizmuguri: mm
11. Iekraušanas laukuma garums: mm
12. Aizmugurējā pārkare: mm

Masas

13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg (^f)
- 13.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa puspiekabes vai centrālās piekabes sakabes punktā:
..... kg

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

- 30.1. Katras vadāmas ass šķērsbāze: mm
- 30.2. Pārējo asu šķērsbāze: mm
31. Ievelkamās ass(-u) atrašanās vieta:
32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:
34. Ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē (¹)
35. Riepu/riteņu kombinācija (^h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektrisks/pneimatiskis/hidraulisks piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽¹⁾:

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Dažādi

50. Tipa apstiprinājums saskaņā ar konstrukcijas prasībām bīstamu kravu pārvadāšanai: jā/klase(-es):
...../nē ⁽¹⁾:

51. Speciālajiem transportlīdzekļiem: nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:

52. Piezīmes ^(a):

2. PUSE

O₃ UN O₄ KATEGORIJU TRANSPORTLĪDZEKĻI

(pabeigti transportlīdzekļi un vairākos posmos pabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
5. Garums: mm
6. Platums: mm
7. Augstums: mm
10. Attālums starp sakabes ierīces centru un transportlīdzekļa aizmuguri: mm
11. Iekraušanas laukuma garums: mm
12. Aizmugurējā pārkare: mm

Masas

13. Darba kārtībā esoša transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 13.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē ^(l)(°)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa puspiekabes vai centrālass piekabes sakabes punktā: kg

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

31. Ievelkamās ass(-u) atrašanās vieta:
32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:
34. Ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ⁽²⁾:

Bremzes

36. Mehāniskais/elektriskais/pneimatiskais/hidrauliskais piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾

Virsbūve

38. Virsbūves kods ⁽³⁾:

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Dažādi

50. Tipa apstiprinājums saskaņā ar konstrukcijas prasībām bīstamu kravu pārvadāšanai: jā/klase(-es):
...../nē ⁽¹⁾:
51. Speciālajiem transportlīdzekļiem: nosaukums saskaņā ar II pielikuma 5. iedaļu:
52. Piezīmes ⁽²⁾:

II DAĻA

NEPABEIGTI TRANSPORTLĪDZEKĻI

C1 PARAGS – 1. PUSE

NEPABEIGTI TRANSPORTLĪDZEKĻI

EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1. puse

Es, apakšā parakstījies [..... (pilns vārds, uzvārds un amats)], ar šo apliecinu, ka transportlīdzeklis:

0.1. Marka (Izgatavotāja tirdzniecības nosaukums):

0.2. Tips:

Variants ^(a):

Versija ^(a):

0.2.1. Komerccnosaukums:

0.4. Transportlīdzekļa kategorija:

0.5. Izgatavotāja nosaukums un adrese:

0.6. Obligāto izgatavotāja plāksniņu atrašanās vieta un piestiprinājuma metode:

Transportlīdzekļa identifikācijas numura atrašanās vieta:

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

0.10. Transportlīdzekļa identifikācijas numurs:

visos aspektos atbilst transportlīdzekļa tipam, kas aprakstīts apstiprinājumā (... tipa apstiprinājuma numurs, tai skaitā pagarinājuma numurs) kas izsniegts (..... izsniegšanas datums) un

to nevar pastāvīgi reģistrēt bez turpmākiem apstiprinājumiem.

(Vieta) (datums): ...

(Paraksts):

C2 PARAUGS – 1. PUSE

NEPABEIGTA TRANSPORTLĪDZEKĻA TIPS – APSTIPRINĀJUMS PIEŠĶIRTS MAZĀS SĒRIJĀS

[Gads]	[kārtas numurs]
--------	-----------------

EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1. puse

Es, apakšā parakstījis [..... (pilns vārds, uzvārds un amats)] ar šo apliecinu, ka transportlīdzeklis:

0.1. Marka (Izgatavotāja tirdzniecības nosaukums):

0.2. Tips:

Variants ^(a):

Versija ^(a):

0.2.1. Komerccenosaukums:

0.4. Transportlīdzekļa kategorija:

0.5. Izgatavotāja nosaukums un adrese:

0.6. Obligāto izgatavotāja plāksnišu atrašanās vieta un piestiprinājuma metode:

Transportlīdzekļa identifikācijas numura atrašanās vieta:

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

0.10. Transportlīdzekļa identifikācijas numurs:

visos aspektos atbilst transportlīdzekļa tipam, kas aprakstīts apstiprinājumā (... tipa apstiprinājuma numurs, tai skaitā pagarinājuma numurs) kas izsniegts (..... izsniegšanas datums) un

to nevar pastāvīgi reģistrēt bez turpmākiem apstiprinājumiem.

(Vieta) (datums): ...

(Paraksts):

2. PUSE

M₁ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI
(NEPABEIGTI TRANSPORTLĪDZEKĻI)**2. puse****Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
3. Dzenošās asi (skaits, novietojums, savienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
- 5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm
- 6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm
- 7.1. Maksimālais pieļaujamais augstums: mm
- 12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas

14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg
- 15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.3. Centrālās piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktāt: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾

24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm^3
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabaszgāze – biometāns/etanol/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min^{-1} vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

30. Ass(-u) šķērsbāze: 1. mm; 2. mm; 3. mm
35. Riepu/riteņu kombinācija(-as) ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektrisks/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾

Virsbūve

41. Durvju skaits un izvietojums:
42. Sēdvietu skaits (to skaitā vadītāja) ^(k):

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min^{-1}

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ^(l): Euro
48. Izplūdes gāzu emisija ^(m):

Reglamentējošā pamataakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m^{-1})

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (Euro 5 vai 6 ⁽¹⁾)

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa):
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

- 48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m^{-1})

49. CO₂ emisija/degvielas patēriņš/eļektroenerģijas patēriņš ^(m):

1. Visas piedziņas ķēdes, izņemot pilnībā elektriskus transportlīdzekļus

	CO ₂ emisija	Degvielas patēriņš
Pilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km ⁽¹⁾
Ārpilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km ⁽¹⁾
Pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km ⁽¹⁾
Svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos: g/km l/100 km

2. Pilnībā elektriski transportlīdzekļi un OVC hibrīdveida elektromobiļi

Elektroenerģijas patēriņš (svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos ⁽¹⁾)
..... Wh/km

Elektrības diapazons km

Dažādi

52. Piezīmes ⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

M₂ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(nepabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
- 5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm
- 6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm
- 7.1. Maksimālais pieļaujamais augstums: mm
- 12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas

14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg
- 15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē ^(l)/^(o)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.4. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.3. Centrālās piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakābes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobīlis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabāsgāze – biometāns/etanols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbas (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

30. Ass(-u) šķērsbāze: 1. mm; 2. mm; 3. mm
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ⁽¹⁾:

Bremzes

36. Mehāniskais/elektriskais/pneimatiskais/hidrauliskais piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bāri

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45. Tipi vai klases stiprinājuma ierīcēm, kuras var pierīkot:

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ⁽¹⁾: Euro

48. Izplūdes gāzu emisija ^(m):

Reglamentējošā pamataкта numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (Euro 5 vai 6 ⁽¹⁾)

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa):
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

Dažādi

52. Piezīmes ⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

M₃ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(nepabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
- 5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm
- 6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm
- 7.1. Maksimālais pieļaujamais augstums: mm
- 12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas

14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg
- 15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē ^(l)/^(o)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.4. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.3. Centrālass piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktāt: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabasgāze – biometāns/etanolis/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbā (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

- 30.1. Katras vadāmas ass šķērsbāze: mm
- 30.2. Pārējo asu šķērsbāze: mm
32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektriskis/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bar

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):
45. Tipi vai klases stiprinājuma ierīcēm, kuras var pierīkot:
- 45.1. Vērtības ^(l): D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis (¹): Euro48. Izplūdes gāzu emisija (^m):

Reglamentējošā pamataкта numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC (¹)CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecinīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)**Dažādi**52. Piezīmes (²):

2. PUSE

N₁ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(nepabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
3. Dzenošās ass (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
- 5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm
- 6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm
- 7.1. Maksimālais pieļaujamais augstums: mm
8. Seglu vadotne puspiekabi velkošam transportlīdzeklim (maksimālā un minimālā): mm
- 12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas

14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg
- 15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.2. Puspiekabe: kg
- 18.3. Centrālass piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabaszāze – biometāns/etanols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbā (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

30. Ass(-u) šķērsbāze: 1. mm; 2. mm; 3. mm
35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Bremzes

36. Mehāniskis/elektrisks/pneimatiskis/hidrauliskis piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bāri

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):
45. Tipi vai klases stiprinājuma ierīcēm, kuras var pierīkot:
- 45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis
- Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹
- Kustībā: dB(A)
47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ⁽¹⁾: Euro

48. Izplūdes gāzu emisija (^m):

Reglamentējošā pamataakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC (¹)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (Euro 5 vai 6 (¹))

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa):
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)49. CO₂ emisija/degvielas patēriņš/elektroenerģijas patēriņš (^m):

1. Visas piedziņas ķēdes, izņemot pilnībā elektriskus transportlīdzekļus

	CO ₂ emisija	Degvielas patēriņš
Pilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km (¹)
Ārpilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km (¹)
Pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos: g/km l/100 km/m ³ /100 km (¹)
Svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos g/km l/100 km

2. Pilnībā elektriski transportlīdzekļi un OVC hibrīdveida elektromobiļi

Elektroenerģijas patēriņš (svērtais, pilsētas un ārpuspilsētas apstākļos (¹))
..... Wh/km

Elektrības diapazons km

Dažādi52. Piezīmes (¹):

2. PUSE

N₂ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(nepabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
- 5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm
- 6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm
8. Seglu vadotne puspiekabi velkošam transportlīdzeklim (maksimālā un minimālā): mm
- 12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas

14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg
- 15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē ^(l) ^(o)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.4. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.2. Puspiekabe: kg
- 18.3. Centrālass piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabasgāze – biometāns/etanols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ or maximum continuous rated power (electric motor) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbā (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

31. Ievelkamās ass(-u) atrašanās vieta:
32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ⁽¹⁾:

Bremzes

36. Mehāniskis/elektrisks/pneimatisks/hidraulisks piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bāri

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45. Tipi vai klases stiprinājuma ierīcēm, kuras var pierīkot:

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ⁽¹⁾: Euro

48. Izplūdes gāzu emisija ^(m):

Reglamentējošā pamatakta numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1.1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

1.2. Pārbaudes procedūra: I tips (*Euro 5* vai *6* ⁽¹⁾)

CO: THC: NMHC: NO_x: THC + NO_x: Cietās daļiņas (masa):
Daļiņas (skaits):

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

Dažādi

52. Piezīmes ⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

N₃ KATEGORIJAS TRANSPORTLĪDZEKĻI

(nepabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:
- 1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:
2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):
3. Dzenošās asis (skaits, novietojums, starpsavienojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm
- 4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm
- 5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm
- 6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm
8. Seglu vadotne puspiekabi velkošam transportlīdzeklim (maksimālā un minimālā): mm
- 12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas

14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg ^(f)
- 14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg
- 15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg
16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas
- 16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.
- 16.4. Tehniski pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg
17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē ^(l) ^(o)
- 17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg
- 17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:
 1. kg; 2. kg; 3. kg
- 17.4. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā autovilciena masa: kg

18. Tehniski pieļaujamā maksimālā velkamā masa:
- 18.1. Piekabe ar jūgstieni: kg
- 18.2. Puspiekabe: kg
- 18.3. Centrālās piekabe: kg
- 18.4. Piekabe bez bremzēm: kg
19. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa sakabes punktā: kg

Motors

20. Motora izgatavotājs:
21. Motora kods, kā tas ir norādīts uz motora:
22. Darbības princips:
23. Pilnībā elektrisks: jā/nē ⁽¹⁾
- 23.1. Hibrīdveida [elektro]mobilis: jā/nē ⁽¹⁾
24. Cilindru skaits un novietojums:
25. Dzinēja darba tilpums: cm³
26. Degviela: dīzeļdegviela/benzīns/sašķīdināta naftas gāze/dabasgāze – biometāns/etanols/biodīzeļdegviela/ūdeņradis ⁽¹⁾
- 26.1. Viena degviela/divas degvielas/maināma degviela ⁽¹⁾
27. Maksimālā lietderīgā jauda ⁽⁸⁾: kW ar min⁻¹ vai maksimālā nepārtrauktā nominālā jauda (elektromotors) kW ⁽¹⁾
28. Pārnesumkārbas (tips):

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

31. Ievelkamās ass(-u) atrašanās vieta:
32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:
33. Dzenošā ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾
35. Riepu/riteņu kombinācija ⁽¹⁾:

Bremzes

36. Mehāniskais/elektriskais/pneimatiskais/hidrauliskais piekabes bremžu savienojums ⁽¹⁾
37. Spiediens barošanas vadā, kas iet uz piekabes bremžu iekārtu: bar

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45. Tipi vai klases stiprinājuma ierīcēm, kuras var pierīkot:

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Ekoloģiskie rādītāji

46. Trokšņu līmenis

Statiskā stāvoklī: dB(A) pie motora apgriezieniem: min⁻¹

Kustībā: dB(A)

47. Izplūdes gāzu emisijas līmenis ⁽¹⁾: Euro

48. Izplūdes gāzu emisija ^(m):

Reglamentējošā pamataкта numurs un jaunākā normatīvā akta, ko piemēro un kurā izdarīti grozījumi, numurs:

1. Pārbaudes procedūra: I tips vai ESC ⁽¹⁾

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Cietās daļiņas:

Dūmainība (ELR): (m⁻¹)

2. Pārbaudes procedūra: ETC (attiecīgajā gadījumā)

CO: NO_x: NMHC: THC: CH₄: Cietās daļiņas:

48.1. Dūmainības koriģētais absorbcijas koeficients: (m⁻¹)

Dažādi

52. Piezīmes ⁽ⁿ⁾:

2. PUSE

O₁ UN O₂ KATEGORIJU TRANSPORTLĪDZEKĻI

(nepabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:

1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm

4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm

5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm

6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm

7.1. Maksimālais pieļaujamais augstums: mm

10. Attālums starp sakabes ierīces centru un transportlīdzekļa aizmuguri: mm

12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg ^(f)

14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.

15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg

15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg

16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas

16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg

16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.

16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.

19.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa puspiekabes vai centrālās piekabes sakabes punktā:
..... kg**Maksimālais ātrums**

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

30.1. Katras vadāmas ass šķērsbāze: mm

30.2. Pārējo asu šķērsbāze: mm

31. Ievelkamās ass(-u) atrašanās vieta:

32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:

34. Ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45. Tipi vai klases stiprinājuma ierīcēm, kuras var pierīkot:

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Dažādi

52. Piezīmes ^(a):

2. PUSE

O₃ UN O₄ KATEGORIJU TRANSPORTLĪDZEKĻI

(nepabeigti transportlīdzekļi)

2. puse**Vispārīgs konstrukcijas raksturojums**

1. Asu skaits: un riteņu skaits:

1.1. Asu ar dubultriteņiem skaits un novietojums:

2. Vadāmās asis (skaits, novietojums):

Galvenie izmēri

4. Garenbāze (°): mm

4.1. Atstarpe starp asīm: 1-2: ... mm; 2-3: ... mm; 3-4: ... mm

5.1. Maksimālais pieļaujamais garums: mm

6.1. Maksimālais pieļaujamais platums: mm

7.1. Maksimālais pieļaujamais augstums: mm

10. Attālums starp sakabes ierīces centru un transportlīdzekļa aizmuguri: mm

12.1. Maksimālā pieļaujamā aizmugurējā pārkare: mm

Masas

14. Darba kārtībā esoša nepabeigta transportlīdzekļa masa: kg (°)

14.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.

15. Vairākos posmos pabeigta transportlīdzekļa minimālā masa: kg

15.1. Šīs masas sadalījums pa asīm: 1. kg; 2. kg; 3. kg

16. Maksimālās tehniski pieļaujamās masas

16.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg

16.2. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asi: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.

16.3. Tehniski pieļaujamā masa uz katru asu grupu: 1. kg; 2. kg; 3. kg utt.

17. Pieļaujamā maksimālā pilnā masa, kas paredzēta reģistrācijai/ekspluatācijai valsts/starptautiskajā satiksmē (°)(°)

17.1. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa: kg

17.2. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asi:

1. kg; 2. kg; 3. kg

17.3. Reģistrācijai/ekspluatācijai paredzētā pieļaujamā maksimālā pilnā masa uz katru asu grupu:

1. kg; 2. kg; 3. kg

19.1. Tehniski pieļaujamā maksimālā statiskā masa puspiekabes vai centrālās piekabes sakabes punktā:
..... kg

Maksimālais ātrums

29. Maksimālais ātrums: km/h

Asis un balstiekārta

31. Ievelkamās ass(-u) atrašanās vieta:

32. Atslogojuma ass(-u) atrašanās vieta:

34. Ass(-is), kas aprīkota(-as) ar pneimatisko balstiekārtu vai tai līdzvērtīgu balstiekārtu: jā/nē ⁽¹⁾

35. Riepu/riteņu kombinācija ^(h):

Sakabes ierīce

44. Sakabes ierīces apstiprinājuma numurs vai apstiprinājuma marķējums (ja tāda ir pierīkota):

45. Tipi vai klases stiprinājuma ierīcēm, kuras var pierīkot:

45.1. Vērtības ⁽¹⁾: D: .../ V: .../ S: .../ U: ...

Dažādi

52. Piezīmes ⁽ⁱ⁾:

Paskaidrojumi attiecībā uz IX pielikumu

- (¹) Svītrot, ja neattiecas
- (^a) Norādīt identifikācijas numuru. Viena varianta kodā nedrīkst būt vairāk nekā 25 zīmes, un vienas versijas kodā nedrīkst būt vairāk nekā 35 zīmes.
- (^b) Norādīt, vai transportlīdzeklis ir piemērots lietošanai labās vai, attiecīgi, kreisās puses satiksmei, vai gan labās, gan kreisās puses satiksmei.
- (^c) Norādīt, vai uz ierīkotā spidometra ir gan metriskās, gan angļu mērvienības.
- (^d) Šis apgalvojums neierobežo dalībvalstu tiesības pieprasīt tehnisko pielāgošanu, lai atļautu transportlīdzekļa reģistrēšanu dalībvalstī, kas nav tā valsts, kurā bija paredzēta reģistrācija, ja satiksmes kustības virziens ir pa otru ceļa pusi.
- (^e) Šo informāciju norāda tikai tad, ja transportlīdzeklim ir divas asis.
- (^f) Šajā masā ietverts arī vadītāja svars.
- Transportlīdzekļu, kas pieder M_1 , N_1 , O_1 , O_2 vai M_2 kategorijai un kuru masa nav lielāka par 3,5 tonnām, faktiskā masa var atšķirties par 5 % no masas, kas norādīta šajā ierakstā.
- Pārējām transportlīdzekļu kategorijām pieļaušana ir 3 %.
- (^g) Hibrīdveida elektromobiļiem jānorāda abas jaudas.
- (^h) Neobligāto aprīkojumu, kas attiecas uz šo ierakstu, papildus var norādīt ierakstā "Piezīmes".
- (ⁱ) Kodi, kas aprakstīti II pielikumā. Jāizmanto simbols "C".
- (^j) Norādīt tikai šādas pamatkrāsas: balts, dzeltens, oranžs, sarkans, violets, zils, zaļš, pelēks, brūns vai melns.
- (^k) Izņemot sēdvietas, kuras paredzētas izmantošanai vienīgi, ja transportlīdzeklis stāv, un ratiņkrēslu vietu skaitu.
- Attiecībā uz autobusiem, kas pieder M_3 kategorijai, apkalpes locekļu vietu skaits jāiekļauj pasažieru vietu skaitā.
- (^l) Norādīt Eiropas standarta [*Euro norm*] numuru un simbolu, kas atbilst tiesību normai, kas izmantota tipa apstiprinājumā.
- (^m) Atkārtot dažādām degvielām, kas var tikt izmantotas. Transportlīdzekļus uzskata par tikai ar gāzveida degvielu darbināmiem transportlīdzekļiem, ja tajos kā degvielu var izmantot gan benzīnu, gan gāzveida degvielu, bet benzīnu lieto tikai ārkārtas situācijā vai dzinēja iedarbināšanai, un ja benzīna tvertnē var iepildīt ne vairāk kā 15 litrus benzīna.
- (ⁿ) Ja saskaņā ar Komisijas Lēmumu 2005/50/EK (OV L 21, 25.1.2005., 15. lpp.) transportlīdzeklī ir uzstādīta maza darbības rādiusa 24 GHz radara iekārta, izgatavotājam šeit jānorāda: "Transportlīdzeklī ir maza darbības rādiusa 24 GHz radara iekārta".
- (^o) Ražotājs var aizpildīt šo ierakstus attiecībā gan uz starptautisko satiksmi, gan uz vienas valsts satiksmi.

Vienas valsts satiksmes gadījumā jānorāda tās valsts kods, kurā paredzēts reģistrēt transportlīdzekli. Kodu norāda atbilstoši standartam ISO 3166-1:2006.

Starptautiskās satiksmes gadījumā jānorāda direktīvas numurs (piemēram, "96/53/EK" attiecībā uz Padomes Direktīvu 96/53/EK)."