

## I

(Aktai, priimti remiantis EB ir (arba) Euratomo steigimo sutartimis, kuriuos skelbti privaloma)

## REGLAMENTAI

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1060/2008

2008 m. spalio 7 d.

**pakeičiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2007/46/EB, nustatančios motorinių transporto priemonių ir jų priekabų bei tokioms transporto priemonėms skirtų sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių mazgų patvirtinimo pagrindus, I, III, IV, VI, VII, XI ir XV priedus (Pagrindų direktyva)**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

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

kadangi:

- (1) 1970 m. vasario 6 d. Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių motorinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimą, suderinimo <sup>(2)</sup> buvo pakeista Direktyva 2007/46/EB pagal 2001 m. lapkričio 28 d. Tarpinstitucinį susitarimą dėl sistemingesnio teisės aktų pakeitimo metodo naudojimo <sup>(3)</sup>.
- (2) Inicijavus Direktyvos 2007/46/EB priėmimo procesą, įsigaliojo naujos direktyvos ir reglamentai, kuriais buvo įvesti Direktyvos 70/156/EEB pakeitimai. Į tuos pakeitimus nebuvo galima atsižvelgti Direktyvoje 2007/46/EB. Taip atsitiko su 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/3/EB, iš dalies keičiančia Tarybos direktyvas 70/156/EEB ir 80/1268, susijusias su N<sub>1</sub> kategorijos transporto priemonių išmetamųjų anglies dioksido dujų kiekio matavimu ir degalų suvartojimu <sup>(4)</sup>, 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/11/EB, iš dalies keičiančia Tarybos direktyvą 92/24/EEB dėl greičio ribotuvų ar panašių greičio ribojimo sistemų įrengimo kai kurių kategorijų motorinėse transporto priemonėse <sup>(5)</sup>, 2005 m. rugsėjo 28 d. Europos

Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/55/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų priverstinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo <sup>(6)</sup>, 2005 m. lapkričio 14 d. Komisijos direktyva 2005/78/EB, įgyvendinančia Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/55/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių priemones, kurių būtina imtis mažinant transporto priemonėse naudojamų uždegimo suspaudimu variklių išmetamuosius dujinius bei kietųjų dalelių teršalus ir transporto priemonėse naudojamų kibirkštinio uždegimo variklių, degalams naudojančių gamtines dujas ir suskystintas naftos dujas, išmetamuosius dujinius teršalus, suderinimo, ir iš dalies keičiančia jos I, II, III, IV ir VI priedus <sup>(7)</sup>, 2004 m. spalio 14 d. Komisijos direktyva 2004/104/EB, derinančia su technikos pažanga Tarybos direktyvą 72/245/EEB dėl transporto priemonių radijo trukdžių (elektromagnetinio suderinamumo) ir iš dalies pataisančia Direktyvą 70/156/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių variklinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimą, suderinimo <sup>(8)</sup>, 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/64/EB dėl motorinių transporto priemonių tipų patvirtinimo, atsižvelgiant į galimybę jas pakartotinai naudoti, perdirbti ir atnaujinti, bei iš dalies keičiančia Tarybos direktyvą 70/156/EEB <sup>(9)</sup>, 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/66/EB dėl priekinės apsaugos sistemų naudojimo motorinėse transporto priemonėse ir iš dalies keičiančia Tarybos direktyvą

<sup>(1)</sup> OL L 263, 2007 10 9, p. 1.

<sup>(2)</sup> OL L 42, 1970 2 23, p. 1.

<sup>(3)</sup> OL C 077, 2002 3 28, p. 1.

<sup>(4)</sup> OL L 49, 2004 2 19, p. 36.

<sup>(5)</sup> OL L 44, 2004 2 14, p. 19.

<sup>(6)</sup> OL L 275, 2005 10 20, p. 1.

<sup>(7)</sup> OL L 313, 2005 11 29, p. 1.

<sup>(8)</sup> OL L 337, 2004 11 13, p. 13.

<sup>(9)</sup> OL L 310, 2005 11 25, p. 10.

70/156/EEB<sup>(10)</sup>, 2006 m. kovo 6 d. Komisijos direktyva 2006/28/EB, iš dalies keičiančia Tarybos direktyvą 72/245/EEB dėl transporto priemonių radijo trukdžių (elektromagnetinio suderinamumo) ir Tarybos direktyvą 70/156/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių motorinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimą, suderinimo, siekiant jas suderinti su technikos pažanga<sup>(11)</sup>, 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2006/40/EB dėl dujų, išmetamų iš motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo sistemų, ir iš dalies keičiančia Tarybos direktyvą 70/156/EEB ir jos įgyvendinimo aktą<sup>(12)</sup>, 2007 m. birželio 21 d. Komisijos direktyva 2007/37/EB, iš dalies keičiančia Tarybos direktyvos 70/156/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių motorinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimą, suderinimo I ir III priedus<sup>(13)</sup>, 2007 m. birželio 21 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 706/2007, nustatančiu pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/40/EB transporto priemonių EB tipo patvirtinimo administracines nuostatas ir suderintą tam tikrų oro kondicionavimo sistemų nuotėkio kiekio matavimo bandymą<sup>(14)</sup>, 2007 m. birželio 14 d. Komisijos direktyva 2007/34/EB, iš dalies keičiančia Tarybos direktyvos 70/157/EEB nuostatas dėl leistino motorinių transporto priemonių garso lygio ir dujų išmetimo sistemų, siekiant ją suderinti su technikos pažanga<sup>(15)</sup>, 2007 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 715/2007 dėl variklinių transporto priemonių tipo patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį iš lengvųjų keleivinių ir komercinių transporto priemonių (euro 5 ir euro 6) ir dėl transporto priemonių remonto ir priežiūros informacijos prieigos<sup>(16)</sup>.

(3) Inicijavus Direktyvos 2007/46/EB priėmimo procesą, Europos bendrija prisijungė prie Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos (JT/EEK) Ženevoje taisyklių: taisyklės Nr. 112 (žibintai), taisyklės Nr. 123 (prisitaikomosios priekinių žibintų sistemos), taisyklės Nr. 125 (priekinis matymo laukas), taisyklės Nr. 121 (valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų atpažintis), taisyklės Nr. 122 (šildymo sistemos), taisyklės Nr. 102 (trumpieji sukabinimo įtaisai), taisyklės Nr. 107 (miesto ir tarp miestinių autobusai), taisyklės Nr. 105 (pavojingiems kroviniams vežti skirtos transporto priemonės). Be to, Bendrija jau prisijungė prie išgaliojusių naujų pakeitimų: taisyklės Nr. 83 (išlakos), taisyklės Nr. 34 (degalų bakai), taisyklės Nr. 11 (durų sklėsčiai ir vryiai), taisyklės Nr. 13 (stabdžiai), taisyklės Nr. 18 (apsaugos nuo vagysčių priemonės), taisyklės Nr. 97 (apsauginės signalizacijos prietaisai), taisyklės Nr. 17 (sėdynės patvarumas ir kombinuotos galvos apsaugos priemonės), taisyklės Nr. 26 (išorinės iškyšos), taisyklės Nr. 14 (saugos diržo pritvirtinimo įtaisai), taisyklės Nr. 48 (apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų

įrengimas), taisyklių Nr. 1, Nr. 8 ir Nr. 20 (žibintai), taisyklės Nr. 44 (vaiko apsaugos priemonės), taisyklės Nr. 49 (didelės galios transporto priemonių išlakos) ir taisyklės Nr. 64 (laikini naudojami atsarginiai ratai ir (arba) padangos). Atsižvelgdama į 1997 m. lapkričio 27 d. Tarybos sprendimo 97/836/EB 4 straipsnio 4 dalį siekiant Europos bendrijos prisijungimo prie Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos susitarimo dėl ratinems transporto priemonėms, įrangai ir dalims, kurias galima įtaisyti ratinėse transporto priemonėse ir (arba) naudoti tose priemonėse, taikomų vienodų techninių reikalavimų priėmimo ir pagal tuos reikalavimus suteiktų patvirtinimų abipusio pripažinimo sąlygų (Persvarstytas 1958 m. susitarimas)<sup>(17)</sup>, Bendrija nutarė, kad tos JTEET taisyklės yra Bendrijos teisės dalis. Dėl to būtina pakeisti IV priedo II dalį siekiant juos įtraukti į lygiavertiškumo sąrašą, kaip numatyta 35 straipsnio 2 dalyje.

- (4) Be to, dėl mokslo ir techninių žinių raidos Direktyvos 2005/55/EB, Direktyvos 2005/64/EB, Direktyvos 2005/66/EB, Direktyvos 2006/40/EB ir Reglamento (EB) Nr. 715/2007 nuostatas galima taikyti M<sub>1</sub> kategorijai priskiriamoms mažomis serijomis gaminamoms transporto priemonėms ir specialios paskirties transporto priemonėms. Atitinkamai, specialios paskirties transporto priemonėms galima taikyti Direktyvą 2003/97/EB. Dėl to būtina pakeisti IV priedo I dalies priedėlių ir XI priedo 1, 2, 3, 4 ir 5 priedėlius.
- (5) Dėl to tikslinga atnaujinti Direktyvos 2007/46/EB priedus, siekiant užtikrinti tinkamą Bendrijos tipo patvirtinimo procedūros taikymą ir suderinti juos su mokslo ir techninių žinių raida.
- (6) Reikėtų atitinkamai pakeisti Direktyvos 2007/46/EB I, III, IV, VI, VII, XI ir XV priedus.
- (7) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Motorinių transporto priemonių techninio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

#### I straipsnis

Direktyva 2007/46/EB iš dalies keičiama taip:

- 1) I priedas pakeičiamas šio reglamento I priedu;
- 2) III priedas pakeičiamas šio reglamento II priedu;
- 3) IV priedas pakeičiamas šio reglamento III priedu;
- 4) VI priedas pakeičiamas šio reglamento IV priedu;
- 5) VII priedas pakeičiamas šio reglamento V priedu.

<sup>(17)</sup> OL L 346, 1997 12 17, p. 78.

<sup>(10)</sup> OL L 309, 2005 11 25, p. 37.

<sup>(11)</sup> OL L 65, 2006 3 7, p. 27.

<sup>(12)</sup> OL L 161, 2006 6 14, p. 12.

<sup>(13)</sup> OL L 161, 2007 6 22, p. 60.

<sup>(14)</sup> OL L 161, 2007 6 22, p. 33.

<sup>(15)</sup> OL L 155, 2007 6 15, p. 49.

<sup>(16)</sup> OL L 171, 2007 6 29, p. 171.

- 6) XI priedas pakeičiamas šio reglamento VI priedu; 2 straipsnis
- 7) XV priedas yra keičiamas šio reglamento VII priede pateiktu tekstu. Šis reglamentas įsigalioja 2009 m. balandžio 29 d.

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

Priimta Briuselyje 2008 m. spalio 7 d.

*Komisijos vardu*  
Günter VERHEUGEN  
*Pirmininko pavaduotojas*

---

## I PRIEDAS

## „I PRIEDAS

IŠSAMUS DUOMENŲ SĄRAŠAS TRANSPORTO PRIEMONĖS EB TIPUI PATVIRTINTI <sup>(a)</sup>

Visi šioje direktyvoje ir atskirose direktyvose ar reglamentuose nurodyti informaciniai dokumentai sudaryti tik iš šio bendro sąrašo ištraukų ir atitinka bendro sąrašo antraščių numeravimo sistemą.

Toliau nurodyti duomenys prireikus pateikiami trimis egzemplioriais ir su jais pateikiamas turinys. Visi brėžiniai rengiami pakankamai detaliam pagal atitinkamą mastelį A4 formato lapuose arba A4 formato aplanke. Jei pateikiamos nuotraukos, jos yra pakankamai detalios.

Jei šiame priede minimos sistemos, sudedamosios dalys ar atskiri techniniai mazgai yra su elektroniniu valdymu, būtina pateikti informaciją apie jų naudojimą.

- 0. BENDROJI INFORMACIJA
- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas): .....
- 0.2. Tipas: .....
- 0.2.0.1. Važiuklė: .....
- 0.2.0.2. Kėbulas ir (arba) komplektinė transporto priemonė: .....
- 0.2.1. Komerčinis (-iai) pavadinimas (-ai) (jeigu taikoma): .....
- 0.3. Tipo atpažinties priemonės (jei pažymėta ant transporto priemonės <sup>(b)</sup>): .....
- 0.3.0.1. Važiuklė: .....
- 0.3.0.2. Kėbulas ir (arba) komplektinė transporto priemonė: .....
- 0.3.1. Tokio ženklo vieta: .....
- 0.3.1.1. Važiuklė: .....
- 0.3.1.2. Kėbulas ir (arba) komplektinė transporto priemonė: .....
- 0.4. Transporto priemonės kategorija <sup>(c)</sup>: .....
- 0.4.1. Klasifikacija (-os) atsižvelgiant į pavojingus krovinius, kuriuos transporto priemone numatyta gabenti:
- 0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas: .....
- 0.6. Identifikavimo lentelių tvirtinimo vieta ir metodas bei transporto priemonės identifikavimo numerio vieta: .....
- 0.6.1. Prie važiuoklės: .....
- 0.6.2. Prie kėbulo: .....
- 0.7. (Nenurodyta)
- 0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai): .....
- 0.9. Gamintojo atstovo (jei yra) pavadinimas ir adresas: .....
- 1. BENDROSIOS TRANSPORTO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJOS CHARAKTERISTIKOS
- 1.1. Tipinės transporto priemonės nuotraukos ir (arba) brėžiniai: .....
- 1.2. Visos transporto priemonės erdvinis brėžinys: .....

- 1.3. Ašių ir ratų kiekis: .....
- 1.3.1. Ašių su dvigubais ratais skaičius ir padėtis: .....
- 1.3.2. Vairuojamuosius ratus turinčių ašių skaičius ir padėtis: .....
- 1.3.3. Varomosios ašys (skaičius, vieta, tarpusavio sujungimas): .....
- 1.4. Važiuklė, jeigu yra (bendrasis brėžinys): .....
- 1.5. Lonžeronams naudota medžiaga <sup>(d)</sup>: .....
- 1.6. Variklio vieta ir jo agregatų išdėstymas: .....
- 1.7. Vairuotojo kabina (priekinis valdymas arba kabina už variklio) <sup>(e)</sup>: .....
- 1.8. Pavaros padėtis: kairė ir (arba) dešinė <sup>(1)</sup>
- 1.8.1. Transporto priemonė, pritaikyta dešiniąja ir (arba) kairiąja važiuojamosios dalies juosta vykstančiam transporto priemonių eismui <sup>(1)</sup>
- 1.9. Nurodyti, ar variklinė transporto priemonė skirta vilkti pusprikabes ar kitas priekabas ir, jei tai pusprikabe, priekaba su grąžulu arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, nurodyti specialiai kroviniams vežti reguliuojamos temperatūros sąlygomis skirtas transporto priemonės: .....
2. MASĖ IR MATMENYS <sup>(f)</sup> <sup>(g)</sup>
- (kilogramais ir milimetrais) (kur taikoma, pateikite nuorodas į brėžinius)
- 2.1. **Transporto priemonės (visiškai pakrautos) bazė** <sup>(g<sup>1</sup>)</sup>:
- 2.1.1. Transporto priemonės su dviem ašimis: .....
- 2.1.1.1. Transporto priemonės su trimis ar daugiau ašių
- 2.1.1.1.1. Atstumas tarp gretimų ašių nuo priekinės ašies iki galinės ašies: .....
- 2.1.1.1.2. Bendras atstumas tarp ašių: .....
- 2.2. **Balninio vilkiko sukabintuvas**
- 2.2.1. Jei tai yra pusprikabės
- 2.2.1.1. Atstumas tarp balninio sukabintuvo šerdies ašies ir pusprikabės galo: .....
- 2.2.1.2. Didžiausias atstumas tarp balninio vilkiko sukabintuvo šerdies ašies ir bet kurio pusprikabės priekinės dalies taško: .....
- 2.2.1.3. Pusprikabės speciali bazė (kaip apibrėžta Direktyvos 97/27/EB I priedo 7.6.1.2 skirsnįje): .....
- 2.2.2. Jei tai yra pusprikabės vilkikas
- 2.2.2.1. Didžiausias ir mažiausias atstumas nuo atraminės balninio sukabintuvo plokštės vidurio ir galinio rato vidurio; nurodomos leistinos vertės, jei tai yra nekomplektinė transporto priemonė <sup>(g<sup>2</sup>)</sup>: .....
- 2.2.2.2. Didžiausias balninio vilkiko sukabintuvo aukštis (standartinis) <sup>(g<sup>3</sup>)</sup>: .....
- 2.3. **Ašies (-ių) tarpvėžė (-ės) ir plotis (-čiai)**
- 2.3.1. Kiekvienos vairuojamosios ašies tarpvėžė <sup>(g<sup>4</sup>)</sup>: .....
- 2.3.2. Visų kitų ašių tarpvėžė <sup>(g<sup>4</sup>)</sup>: .....
- 2.3.3. Plačiausios galinės ašies plotis: .....
- 2.3.4. Priekinės ašies plotis (matuojant ties tolimiausia padangų dalimi neskaitant padangų atsikišimo prie žemės): .....

2.4.	<b>Gabaritinių matmenų intervalas (iš viso)</b>
2.4.1.	Jei tai važiuklė bei kėbulo
2.4.1.1.	Ilgis <sup>(g5)</sup> : .....
2.4.1.1.1.	Didžiausias leistinas ilgis: .....
2.4.1.1.2.	Mažiausias leistinas ilgis: .....
2.4.1.1.3.	Jei tai priekaba, maksimalus leistinas grąžulo ilgis <sup>(g6)</sup> : .....
2.4.1.2.	Plotis <sup>(g7)</sup> : .....
2.4.1.2.1.	Didžiausias leistinas plotis: .....
2.4.1.2.2.	Mažiausias leistinas plotis: .....
2.4.1.3.	Aukštis (parengtos eksploatuoti transporto priemonės) <sup>(g8)</sup> (nurodyti pakabų, kurių aukštį galima reguliuoti, įprastą eksploatavimo padėtį): .....
2.4.1.4.	Priekinė iškyša <sup>(g9)</sup> : .....
2.4.1.4.1.	Užvažiavimo kampas <sup>(g10)</sup> : ..... laipsniai.
2.4.1.5.	Galinė iškyša <sup>(g11)</sup> : .....
2.4.1.5.1.	Nuvažiavimo kampas <sup>(g12)</sup> : ..... laipsniai.
2.4.1.5.2.	Mažiausia ir didžiausia leistina sukabinimo taško iškyša <sup>(g13)</sup> : .....
2.4.1.6.	Važiuklės prošvaisa (kaip apibrėžta II priedo A dalies 4.5 skirsnyje)
2.4.1.6.1.	Tarp ašių: .....
2.4.1.6.2.	Po priekine ašimi (-imis): .....
2.4.1.6.3.	Po galine ašimi (-imis): .....
2.4.1.7.	Nuožulnios plokštumos, kuria skersai gali važiuoti transporto priemonė, kampas <sup>(g14)</sup> : ... laipsniai.
2.4.1.8.	Kėbulo ir (arba) kėbulo vidaus apdailos armatūros, įrangos ir (arba) naudingosios apkrovos kraštinės leidžiamos sunkio centro padėtys: .....
2.4.2.	Jei tai važiuklė su kėbulu
2.4.2.1.	Ilgis <sup>(g5)</sup> : .....
2.4.2.1.1.	Ploto kroviniui sukrauti ilgis: .....
2.4.2.1.2.	Jei tai priekaba, maksimalus leistinas grąžulo ilgis <sup>(g6)</sup> : .....
2.4.2.2.	Plotis <sup>(g7)</sup> : .....
2.4.2.2.1.	Sienelių storis (jeigu transporto priemonės skirtos krovinius vežti reguliuojamos temperatūros sąlygomis): .....
2.4.2.3.	Aukštis (parengtos eksploatuoti transporto priemonės) <sup>(g8)</sup> (nurodyti pakabų, kurių aukštį galima reguliuoti, įprastą eksploatavimo padėtį): .....
2.4.2.4.	Priekinė iškyša <sup>(g9)</sup> : .....
2.4.2.4.1.	Užvažiavimo kampas <sup>(g10)</sup> : ... laipsniai.
2.4.2.5.	Galinė iškyša <sup>(g11)</sup> : .....
2.4.2.5.1.	Nuvažiavimo kampas <sup>(g12)</sup> : ... laipsniai.
2.4.2.5.2.	Mažiausia ir didžiausia leistina sukabinimo taško iškyša <sup>(g13)</sup> : .....

- 2.4.2.6. Važiuklės prošvaisa (kaip apibrėžta II priedo A dalies 4.5 skirsnyje)
- 2.4.2.6.1. Tarp ašių: .....
- 2.4.2.6.2. Po priekine ašimi (-imis): .....
- 2.4.2.6.3. Po galine ašimi (-imis): .....
- 2.4.2.7. Nuožulnios plokštumos, kuria skersai gali važiuoti transporto priemonė, kampas <sup>(g14)</sup>: ..... laipsniai.
- 2.4.2.8. Naudingosios apkrovos sunkio centro kraštinės leidžiamos padėtys (jeigu netolygi apkrova): .....
- 2.4.2.9. Transporto priemonės (M2 ir M3) sunkio centro padėtys ir didžiausia techniškai leistina pakrautų šių transporto priemonių masė išilgine, skersine ir vertikalia kryptimis: .....
- 2.4.3. Kėbului, kuris patvirtintas be važiuklės (transporto priemonės M2 ir M3) .....
- 2.4.3.1. Ilgis <sup>(g5)</sup>: .....
- 2.4.3.2. Plotis <sup>(g7)</sup>: .....
- 2.4.3.3. Važiuklės tipui (-ams) skirtas vardinis aukštis (parengtos eksploatuoti transporto priemonės) <sup>(g8)</sup> (nurodyti pakabų, kurių aukštį galima reguliuoti, įprastą eksploataavimo padėtį): .....
- 2.5. **Važiuklės masė (be kabinos, aušinimo skysčio, tepalų, degalų, atsarginio rato, įrankių ir vairuotojo):** .....
- 2.5.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių: .....
- 2.6. **Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masė**
- Parengtos eksploatuoti transporto priemonės kėbulo ir, M1 kategorijai nepriskiriamo vilkiko atveju, sukabintuvo, jei jis įrengtas gamintojo, masė arba važiuklės ar važiuklės su kabina masė, be kėbulo ir (arba) sukabintuvo, jeigu gamintojas neįrengia kėbulo ir (arba) sukabintuvo (įskaitant skysčius, įrankius, atsarginį ratą, jei yra, ir vairuotoją bei, jei tai yra miesto ir tarp miestiniai autobusai, įgulos nario masė, jeigu transporto priemonėje yra sėdynė įgulos nariui <sup>(h)</sup> (didžiausia ir mažiausia kiekvieno varianto masė): .....
- 2.6.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jei tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis sutampa su jos sunkio centru, sukabinimo taško apkrova (kiekvieno varianto didžiausia ir mažiausia apkrova): .....
- 2.7. **Mažiausia sukomplektuotos transporto priemonės masė, kurią nurodo gamintojas, jeigu tai yra nekomplektinė transporto priemonė:** .....
- 2.7.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jeigu tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, sukabinimo taško apkrova: .....
- 2.8. **Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė, kurią nurodo gamintojas <sup>(i)</sup> <sup>(?)</sup>:** .....
- 2.8.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jeigu tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, sukabinimo taško apkrova <sup>(?)</sup>: .....
- 2.9. Didžiausia techniškai leistina kiekvienai ašiai tenkanti masė: .....
- 2.10. **Didžiausia techniškai leistina kiekvienai ašių grupei tenkanti masė:** .....
- 2.11. **Didžiausia techniškai leidžiama velkamos transporto priemonės masė, jei ta transporto priemonė:**
- 2.11.1. Priekaba su grąžulu: .....
- 2.11.2. Puspriekabė: .....
- 2.11.3. Priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru: .....
- 2.11.3.1. Didžiausias sukabintuvo iškyšos <sup>(j)</sup> ir transporto priemonės bazės santykis: .....
- 2.11.3.2. Didžiausia V-vertė: ..... kN.
- 2.11.4. Didžiausia techniškai leistina transporto priemonių junginio masė <sup>(?)</sup>: .....
- 2.11.5. Transporto priemonė pritaikyta/nepritaikyta <sup>(l)</sup> vilkti masę (Direktyvos 77/389/EEB II priedo 1.2 antraštė).

- 2.11.6. Didžiausia priekabos be stabdžių masė: .....
- 2.12. **Didžiausia techniškai leistina transporto priemonės sukabinimo taško statinė vertikali apkrova/masė**
- 2.12.1. Variklių transporto priemonių: .....
- 2.12.2. Puspriekabės arba priekabos, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru: .....
- 2.12.3. Didžiausia leistina sukabintuvo masė (jeigu jo nesumontuoja gamintojas): .....
- 2.13. **Apsisukimas galine dalimi** (Direktyvos 97/27/EB I priedo 7.6.1.2 skirsnis): .....
- 2.14. **Variklio galingumo ir (arba) didžiausios masės santykis:** ..... kW/kg.
- 2.14.1. Variklio galios ir (arba) didžiausios techniškai leistinos pakrautų transporto priemonių junginio masės santykis (Direktyvos 97/27/EB I priedo 7.10 skirsnis): ..... kW/kg.
- 2.15. **Galėjimas pradėti važiuoti į įkalnę** (tik transporto priemonė) <sup>(4)</sup>: ..... %.
- 2.16. **Numatyta didžiausia leistina registravimo ir (arba) eksploataavimo masė (neprivaloma: jeigu nurodomos šios vertės, jos tikrinamos pagal Direktyvos 97/27/EB IV priedo reikalavimus):**
- 2.16.1. Numatyta didžiausia leistina pakrautos transporto priemonės registravimo ir (arba) eksploataavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.2. Numatyta didžiausia leistina kiekvienai ašiai tenkanti registravimo ir (arba) eksploataavimo masė ir, jeigu tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, numatyta sukabinimo taško apkrova, kurią yra nurodęs gamintojas, jeigu mažesnė nei didžiausia techniškai leistina masė jų sukabinimo taške (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.3. Numatyta didžiausia leistina registravimo ir (arba) eksploataavimo masė, tenkanti kiekvienai ašių grupei (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.4. Numatyta didžiausia leistina velkamoji registravimo ir (arba) eksploataavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.5. Numatyta didžiausia leistina transporto priemonių junginio registravimo ir (arba) eksploataavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
3. **VARIKLIS** <sup>(6)</sup>
- 3.1. **Variklio gamintojas:** .....
- 3.1.1. Gamintojo variklio kodas (pažymėtas ant variklio arba kitos atpažinimo priemonės): .....
- 3.1.2. Patvirtinimo numeris (jei taikoma), įskaitant degalų identifikacinį ženklimą: .....
- (tik didelės galios transporto priemonėms)
- 3.2. **Vidaus degimo variklis**
- 3.2.1. *Konkretūs duomenys apie variklį*
- 3.2.1.1. Veikimo principas: kibirkštinis uždegimas, uždegimas suspaudimu ir (arba) priverstinis uždegimas <sup>(1)</sup> .  
Ciklas: keturių taktų, dviejų taktų ir (arba) rotacinis <sup>(1)</sup>
- 3.2.1.2. Cilindrų skaičius ir jų išdėstymas: .....
- 3.2.1.2.1. Cilindro skersmuo <sup>(1)</sup>: ..... mm
- 3.2.1.2.2. Stūmoklio eiga <sup>(1)</sup>: ..... mm
- 3.2.1.2.3. Cilindrų uždegimo seka: .....
- 3.2.1.3. Darbinis variklio tūris <sup>(m)</sup>: ..... cm<sup>3</sup>



- 3.2.1.4. Tūrinis suspaudimo laipsnis <sup>(2)</sup>: .....
- 3.2.1.5. Degimo kameros, stūmoklio galvutės ir, jei tai yra priverstinio uždegimo varikliai, stūmoklio žiedų brėžiniai: .....
- 3.2.1.6. Normalus variklio sukimosi dažnis tuščiaja eiga <sup>(2)</sup>: ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.1.6.1. Didelis variklio sukimosi dažnis tuščiaja eiga <sup>(2)</sup>: ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.1.7. Anglies monoksido kiekis (pagal tūrį) tuščiaja eiga dirbančio variklio išmetamosiose dujose <sup>(2)</sup>: ..... %, kurį yra nurodęs gamintojas (tik kibirkštinio uždegimo varikliams)
- 3.2.1.8. Didžiausia naudingoji galia <sup>(3)</sup>: ..... kW, kai ..... min<sup>-1</sup> (gamintojo nurodyta vertė)
- 3.2.1.9. Gamintojo nustatytas didžiausias leistinas variklio sūkių greitis: ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.1.10. Didžiausias naudingasis sukimo momentas <sup>(3)</sup>: ..... Nm, kai variklio sukimosi dažnis ..... min<sup>-1</sup> (gamintojo nurodyta vertė)
- 3.2.2. *Degalai*
- 3.2.2.1. Nedidelės galios transporto priemonės: dyzelinas, benzinai, LPG, NG ar biometanas, etanolis (E 85), biodyzelinas ir (arba) vandenilis <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>
- 3.2.2.2. Didelės galios transporto priemonės: dyzelinas, benzinai, LPG, NG –H, NG-L, NG-HL ir (arba) etanolis <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>
- 3.2.2.3. Degalų bako anga: siaurėjančio pjūvio/paženklinta etikete <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.4. Transporto priemonės degalų rūšis: vienos rūšies degalai, dviejų rūšių degalai, mišrūs degalai <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.5. Maksimalus degaluose leistinas biodegalų kiekis (gamintojo nurodyta vertė): ..... % tūrio .....
- 3.2.3. *Degalų bakas (-ai)*
- 3.2.3.1. Pagrindinis (-iai) degalų bakas (-ai)
- 3.2.3.1.1. Kiekis ir kiekvieno bako talpa: .....
- 3.2.3.1.1.1. Medžiaga: .....
- 3.2.3.1.2. Bako (-ų) su visomis jungtimis bei alsuoklių ir vėdinimo sistemos vamzdinių, užraktų, vožtuvų, tvirtinimo įtaisų brėžinys ir techninis aprašas: .....
- 3.2.3.1.3. Brėžinys, kuriame aiškiai nurodyta bako (-ų) vieta transporto priemonėje: .....
- 3.2.3.2. Atsarginis (-iai) degalų bakas (-ai) .....
- 3.2.3.2.1. Kiekis ir kiekvieno bako talpa: .....
- 3.2.3.2.1.1. Medžiaga: .....
- 3.2.3.2.2. Bako (-ų) su visomis jungtimis bei alsuoklių ir vėdinimo sistemos vamzdinių, užraktų, vožtuvų, tvirtinimo įtaisų brėžinys ir techninis aprašas: .....
- 3.2.3.2.3. Brėžinys, kuriame aiškiai nurodyta bako (-ų) vieta transporto priemonėje: .....
- 3.2.4. *Degalų tiekimas*
- 3.2.4.1. Karbiuratoriumi (-iais): įrengta/neįrengta <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2. Degalų įpurškimu (tik uždegimo suspaudimu varikliams): taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2.1. Sistemos apibūdinimas: .....
- 3.2.4.2.2. Veikimo principas: tiesioginis įpurškimas, netiesioginis įpurškimas ir (arba) į sukurinę kamerą <sup>(1)</sup> .....

- 3.2.4.2.3. Įpurškimo siurblys
- 3.2.4.2.3.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.4.2.3.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.4.2.3.3. Didžiausias tiekiamų degalų kiekis <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>: ..... mm<sup>3</sup> per vieną taktą ar ciklą, siurblio greičiui esant min<sup>-1</sup>, arba pateikiamas parametrų grafikas: .....
- (jei įpurškimo stiprumas reguliuojamas, nurodyti tipišką degalų tiekimą ir įpurškimo slėgio kitimą pagal variklio sukimosi dažnį)
- 3.2.4.2.3.4. Statinio įpurškimo laiko reguliavimas <sup>(2)</sup>: .....
- 3.2.4.2.3.5. Įpurškimo paankstinimo kampas <sup>(2)</sup>: .....
- 3.2.4.2.3.6. Kalibravimo procedūra: bandymo standu ir (arba) varikliu <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2.4. Regulatorius
- 3.2.4.2.4.1. Tipas: .....
- 3.2.4.2.4.2. Momentas, kai nutraukiamas degalų tiekimas
- 3.2.4.2.4.2.1. Sukimosi dažnis, kuriuo pradamas degalų tiekimo nutraukimas, kai apkrova: ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.4.2.4.2.2. Didžiausias sukimosi dažnis be apkrovos: ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.4.2.4.2.3. Sukimosi dažnis tuščiąja eiga: ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.4.2.5. Įpurškimo vamzdynas (tik didelės galios transporto priemonėms)
- 3.2.4.2.5.1. Ilgis: ..... mm
- 3.2.4.2.5.2. Vidinis skersmuo: ..... mm
- 3.2.4.2.5.3. Aukštojo slėgio energijos kaupiklis, gamyklinė markė ir tipas: .....
- 3.2.4.2.6. Purkštuvai (-ai)
- 3.2.4.2.6.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.4.2.6.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.4.2.6.3. Atidarymo slėgis <sup>(2)</sup>: ..... kPa, arba pateikti parametrų grafiką <sup>(2)</sup>: .....
- 3.2.4.2.7. Šaltojo paleidimo sistema
- 3.2.4.2.7.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.4.2.7.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.4.2.7.3. Apibūdinimas: .....
- 3.2.4.2.8. Pagalbinis užvedimo įrenginys .....
- 3.2.4.2.8.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.4.2.8.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.4.2.8.3. Sistemos apibūdinimas: .....
- 3.2.4.2.9. Elektroniniu būdu valdomas įpurškimas: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2.9.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.4.2.9.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.4.2.9.3. Sistemos apibūdinimas (pateikti lygiaverčius duomenys, jei tai yra sistemos ne su nuolatiniu įpurškimu): .....
- 3.2.4.2.9.3.1. Valdymo įtaiso (ECU) gamyklinė markė ir tipas: .....

3.2.4.2.9.3.2.	Degalų regulatoriaus gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.2.9.3.3.	Oro srauto jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.2.9.3.4.	Degalų skirstytuvo gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.2.9.3.5.	Karbiuratoriaus sklendės korpuso gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.2.9.3.6.	Vandens temperatūros jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.2.9.3.7.	Oro temperatūros jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.2.9.3.8.	Oro slėgio jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.2.9.3.9.	Programinės įrangos kalibravimo numeris (-iai): .....
3.2.4.3.	Su degalų įpurškimu (tik kibirkštinio uždegimo varikliams): taip arba ne <sup>(1)</sup>
3.2.4.3.1.	Veikimo principas: leidimo kolektorius (vienoje vietoje, ne vienoje vietoje, tiesioginis įpurškimas <sup>(1)</sup> ir (arba) kita (nurodyti) .....
3.2.4.3.2.	Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
3.2.4.3.3.	Tipas (-ai): .....
3.2.4.3.4.	Sistemos apibūdinimas (pateikti lygiaverčius duomenys, jei tai yra sistemos ne su nuolatiniu įpurškimu):
3.2.4.3.4.1.	Valdymo įtaiso (ECU) gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.2.	Degalų regulatoriaus gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.3.	Oro srauto jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.4.	Degalų skirstytuvo gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.5.	Slėgio regulatoriaus gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.6.	Mikrojungiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.7.	Tuščiosios eigos reguliavimo varžto gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.8.	Karbiuratoriaus sklendės korpuso gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.9.	Vandens temperatūros jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.10.	Oro temperatūros jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.11.	Oro slėgio jutiklio gamyklinė markė ir tipas: .....
3.2.4.3.4.12.	Programinės įrangos kalibravimo numeris (-iai): .....
3.2.4.3.5.	Purkštuvai: atidarymo slėgis <sup>(2)</sup> : ..... kPa, arba pateikti parametrų grafiką: .....
3.2.4.3.5.1.	Gamyklinė markė: .....
3.2.4.3.5.2.	Tipas: .....
3.2.4.3.6.	Įpurškimo reguliavimas: .....
3.2.4.3.7.	Šaltojo paleidimo sistema
3.2.4.3.7.1.	Veikimo principas (-ai): .....
3.2.4.3.7.2.	Veikimo ribos ir (arba) nustatymas <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> : .....
3.2.4.4.	Degalų siurblys
3.2.4.4.1.	Tiekimo siurblys <sup>(2)</sup> : ..... kPa, arba pateikti parametrų grafiką <sup>(2)</sup> : .....

- 3.2.5. *Elektros sistema*
- 3.2.5.1. Vardinė įtampa: ... V, teigiamas/neigiamas įžeminimas (1)
- 3.2.5.2. Generatorius
- 3.2.5.2.1. Tipas: .....
- 3.2.5.2.2. Vardinė galia: ... VA
- 3.2.6. *Uždegimo sistema (tik kibirkštinio uždegimo varikliams)*
- 3.2.6.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.6.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.6.3. Veikimo principas: .....
- 3.2.6.4. Uždegimo paankstinimo kampas arba atvaizdis (2): .....
- 3.2.6.5. Statinis uždegimo paankstinimo nustatymas (2): ..... laipsnių iki viršutinio rimties taško
- 3.2.6.6. Uždegimo žvakės
- 3.2.6.6.1. Gamyklinė markė: .....
- 3.2.6.6.2. Tipas: .....
- 3.2.6.6.3. Tarpo nustatymas: ... mm
- 3.2.6.7. Uždegimo ritė (-ės)
- 3.2.6.7.1. Gamyklinė markė: .....
- 3.2.6.7.2. Tipas: .....
- 3.2.7. *Aušinimo sistema: skysčiu ir (arba) oru (1)*
- 3.2.7.1. Variklio temperatūros kontrolės mechanizmo vardinis nustatymas: .....
- 3.2.7.2. Skystis
- 3.2.7.2.1. Skysčio rūšis: .....
- 3.2.7.2.2. Cirkuliacinis (-iai) siurblys (-iai): taip arba ne (1)
- 3.2.7.2.3. Charakteristikos: ..... arba
- 3.2.7.2.3.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.7.2.3.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.7.2.4. Pavaros perdavimo skaičius (-iai): .....
- 3.2.7.2.5. Ventilatoriaus aprašymas ir jo pavaros mechanizmas: .....
- 3.2.7.3. Oras
- 3.2.7.3.1. Ventilatorius: taip arba ne (1)
- 3.2.7.3.2. Charakteristikos: .....arba
- 3.2.7.3.2.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.7.3.2.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.7.3.3. Pavaros perdavimo skaičius (-iai): .....

- 3.2.8. *Išleidimo sistema*
- 3.2.8.1. Pūstuvai: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.8.1.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.8.1.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.8.1.3. Sistemos apibūdinimas (pvz., didžiausias pūtimo slėgis: ..... kPa; turbokompresoriaus įtaisas, reguliuojantis į turbokompresorių patenkančių išleidimo dujų slėgį, jeigu taikoma): .....
- 3.2.8.2. Tarpinis aušintuvas: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.8.2.1. Tipas: oras-oras ir (arba) oras-vanduo <sup>(1)</sup>
- 3.2.8.3. Įsiurbimo slėgio sumažėjimas, varikliui sukantis vardinu sukimosi dažniu ir taikant 100 % apkrovą (tik slėginio uždegimo varikliams)
- 3.2.8.3.1. mažiausias leidžiamas: ..... kPa
- 3.2.8.3.2. didžiausias leidžiamas: ..... kPa
- 3.2.8.4. Išleidimo vamzdžių ir jų pagalbinių reikmenų (padidinto dujų slėgio ertmės, šildymo įtaiso, papildomų oro išleidimo angų ir t. t.) aprašymas ir brėžiniai: .....
- 3.2.8.4.1. Išleidimo kolektoriaus aprašymas (įskaitant brėžinius ir (arba) nuotraukas): .....
- 3.2.8.4.2. Oro filtras, brėžiniai: ..... arba
- 3.2.8.4.2.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.8.4.2.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.8.4.3. Oro įsiurbimo duslintuvas, brėžiniai: ..... arba
- 3.2.8.4.3.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.8.4.3.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.9. *Išmetimo sistema*
- 3.2.9.1. Išmetimo sistemos vamzdyno apibūdinimas ir (arba) brėžinys: .....
- 3.2.9.2. Išmetimo sistemos apibūdinimas ir (arba) brėžinys: .....
- 3.2.9.3. Didžiausias leidžiamas išmetimo sistemos priešslėgis, varikliui veikiant vardinu sukimosi dažniu ir esant 100 % apkrovai (tik uždegimo suspaudimu varikliams) ..... kPa
- 3.2.9.4. Išmetamųjų dujų duslintuvo (-ų) tipas ir ženklavimas: .....
- Jeigu tinka dėl išorinio triukšmo, ribojamosios priemonės variklio skyriuje ir prie variklio: .....
- 3.2.9.5. Išmetimo angos vieta: .....
- 3.2.9.6. Pluoštinės medžiagos turintis išmetamųjų dujų duslintuvas: .....
- 3.2.9.7. Išmetimo sistemos tūris: ..... dm<sup>3</sup>
- 3.2.10. Mažiausias išleidimo ir išleidimo angų skerspjūvio plotas: .....
- 3.2.11. *Vožtuvo uždarymo ir atidarymo reguliavimas arba lygiaverčiai duomenys*
- 3.2.11.1. Didžiausias vožtuvų pakilimo aukštis, atidarymo ir uždarymo kampai arba išsami informacija apie alternatyvių skirstymo sistemų nustatymą atsižvelgiant į rimties taškus. Kintamojo reguliavimo sistemoms – minimalaus ir maksimalaus laiko nustatymas: .....
- 3.2.11.2. Atskaitos ir (arba) nustatomieji intervalai <sup>(1)</sup>: .....

- 3.2.12. *Priemonės, kurių imtasi oro taršai mažinti*
- 3.2.12.1. Karterio dujų perdirbimo prietaisais (aprašymas ir brėžiniai): .....
- 3.2.12.2. Papildomi taršos kontrolės įtaisai (jei yra ir jeigu neįrašyti kitoje antraštėje)
- 3.2.12.2.1. Deginių filtro katalizatorius: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.1.1. Deginių filtrų katalizatorių ir elementų kiekis (toliau pateikti duomenis pagal kiekvieną atskirą įtaisą):
- 3.2.12.2.1.2. Deginių filtro (-ų) katalizatoriaus (-ių) matmenys, forma ir tūris: .....
- 3.2.12.2.1.3. Katalizinio poveikio tipas: .....
- 3.2.12.2.1.4. Bendras tauriųjų metalų kiekis: .....
- 3.2.12.2.1.5. Santykinė koncentracija: .....
- 3.2.12.2.1.6. Užpildas (struktūra ir medžiaga): .....
- 3.2.12.2.1.7. Narvelių tankis: .....
- 3.2.12.2.1.8. Deginių filtro (-ų) katalizatoriaus (-ių) korpuso tipas: .....
- 3.2.12.2.1.9. Deginių filtro (-ų) katalizatoriaus (-ių) padėtis (-ys) (vieta ir atskaitos atstumas išmetamųjų dujų vamzdyne): .....
- 3.2.12.2.1.10. Šiluminė apsauga: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.1.11. Atsinaujinimo sistemos ir (arba) pakartotinio teršalų apdorojimo sistemos, aprašas: .....
- 3.2.12.2.1.11.1. I tipo veikimo ciklą arba lygiaverčių variklio bandymų stendo ciklą skaičius, tarp dviejų ciklų, kai vyksta atsinaujinimo fazės pagal sąlygas, lygiavertes I tipo bandymo sąlygoms („D“ atstumas JT/EEK taisyklės Nr. 83 13 priedo 1 pav.): .....
- 3.2.12.2.1.11.2. Metodo, taikomo nustatyti ciklų skaičių tarp dviejų ciklų, kai vyksta atsinaujinimo fazės, apibūdinimas:
- 3.2.12.2.1.11.3. Apkrovos lygio, reikalingo prieš atsinaujinimo procesą, nustatymo parametrai (t. y. temperatūra, slėgis ir kt.): .....
- 3.2.12.2.1.11.4. Sistemos apkrovos metodo, taikomo JT/EEK taisyklės Nr. 83 13 priedo 3.1. punkte aprašytoje bandymo procedūroje, aprašas: .....
- 3.2.12.2.1.11.5. Normalaus veikimo temperatūros diapazonas: ..... K
- 3.2.12.2.1.11.6. Sudegantieji reagentai: taip arba ne <sup>(1)</sup> .....
- 3.2.12.2.1.11.7. Reagento tipas ir katalizei užtikrinti būtina jo koncentracija: .....
- 3.2.12.2.1.11.8. Įprastas reagento veikimo temperatūros diapazonas: ..... K
- 3.2.12.2.1.11.9. Tarptautinis standartas: .....
- 3.2.12.2.1.11.10. Reagento pripildymo dažnumas: nuolat ir (arba) atliekant techninę priežiūrą <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.1.12. Katalizatoriaus gamyklinė markė: .....
- 3.2.12.2.1.13. Identifikavimo dalies numeris: .....
- 3.2.12.2.2. Deguonies jutiklis: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.2.1. Gamyklinė markė: .....
- 3.2.12.2.2.2. Vieta: .....
- 3.2.12.2.2.3. Kontrolės intervalas: .....
- 3.2.12.2.2.4. Tipas: .....

3.2.12.2.2.5.	Identifikavimo dalies numeris: .....
3.2.12.2.3.	Oro įpūtimas: taip arba ne <sup>(1)</sup>
3.2.12.2.3.1.	Tipas (impulsinis pūtimas, oro siurblys ir kt.): .....
3.2.12.2.4.	Išmetamųjų dujų recirkuliacija: taip arba ne <sup>(1)</sup>
3.2.12.2.4.1.	Charakteristikos (gamyklinė markė, tipas, srautas ir t. t.): .....
3.2.12.2.4.2.	Vandeniui aušinama sistema: taip arba ne <sup>(1)</sup>
3.2.12.2.5.	Angliavandenilių garų kontrolės sistema: taip arba ne <sup>(1)</sup>
3.2.12.2.5.1.	Išsamus įtaisų aprašymas ir jų reguliavimo būklė: .....
3.2.12.2.5.2.	Garų išmetimo kontrolės sistemos brėžinys: .....
3.2.12.2.5.3.	Anglies filtro brėžinys: .....
3.2.12.2.5.4.	Sausos anglies masė: ..... gramai (-ų).
3.2.12.2.5.5.	Degalų bako scheminis brėžinys (nurodoma talpa ir medžiaga): .....
3.2.12.2.5.6.	Šiluminės apsaugos tarp bako ir išmetimo sistemos brėžinys: .....
3.2.12.2.6.	Kietųjų dalelių gaudyklė: taip arba ne <sup>(1)</sup>
3.2.12.2.6.1.	Kietųjų dalelių gaudyklės matmenys, forma ir talpa: .....
3.2.12.2.6.2.	Kietųjų dalelių gaudyklės konstrukcija: .....
3.2.12.2.6.3.	Padėtis (atskaitos atstumas išmetamųjų dujų vamzdyne): .....
3.2.12.2.6.4.	Regeneravimo metodas arba sistema, apibūdinimas ir (arba) brėžinys: .....
3.2.12.2.6.4.1.	I tipo veikimo ciklų arba lygiaverčių variklio bandymų stendo ciklų skaičius, tarp dviejų ciklų, kai vyksta atsinaujinimo fazės pagal sąlygas, lygiavertes I tipo bandymo sąlygoms („D“ atstumas JT/EEK taisyklės Nr. 83 13 priedo 1 pav.): .....
3.2.12.2.6.4.2.	Metodo, taikomo nustatyti ciklų skaičių tarp dviejų ciklų, kai vyksta atsinaujinimo fazės, apibūdinimas:
3.2.12.2.6.4.3.	Apkrovos lygio, reikalingo prieš atsinaujinimo procesą, nustatymo parametrai (t. y. temperatūra, slėgis ir kt.): .....
3.2.12.2.6.4.4.	Sistemos apkrovos metodo, taikomo JT/EEK taisyklės Nr. 83 13 priedo 3.1. punkte aprašytoje bandymo procedūroje, aprašas: .....
3.2.12.2.6.5.	Kietųjų dalelių gaudyklės gamyklinė markė .....
3.2.12.2.6.6.	Identifikavimo dalies numeris: .....
3.2.12.2.6.7.	Normalaus veikimo temperatūra: ..... (K) ir slėgio diapazonas ..... (kPa) (tik didelės galios transporto priemonėms)
3.2.12.2.6.8.	Periodinio regeneravimo atveju (tik didelės galios transporto priemonėms)
3.2.12.2.6.8.1.	ETC bandymų ciklų skaičius tarp dviejų regeneravimų (n1): .....
3.2.12.2.6.8.2.	ETC ciklų skaičius atliekant regeneravimą (n2): .....
3.2.12.2.7.	Transporto priemonės diagnostinė sistema (OBD): taip arba ne <sup>(1)</sup> .....
3.2.12.2.7.1.	Veikimo trikčių indikatorius (VTI) aprašas ir (arba) brėžinys: .....
3.2.12.2.7.2.	Visų OBD sistema stebimų sudedamųjų dalių sąrašas ir paskirtis: .....

- 3.2.12.2.7.3. Aprašymas (pagrindinių veikimo principų):
- 3.2.12.2.7.3.1 Kibirkštinio uždegimo variklių
- 3.2.12.2.7.3.1.1. Katalizatoriaus kontrolė: .....
- 3.2.12.2.7.3.1.2. Uždegimo praleidimo nustatymas: .....
- 3.2.12.2.7.3.1.3. Deguonies jutiklio kontrolė: .....
- 3.2.12.2.7.3.1.4. Kitos OBD sistema stebimos sudedamosios dalys: .....
- 3.2.12.2.7.3.2. Uždegimo suspaudimu varikliai: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.1. Katalizatoriaus kontrolė: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.2. Kietųjų dalelių gaudyklės kontrolė: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.3. Degalų pripildymo sistemos elektroninė kontrolė: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.4. deNO<sub>x</sub> sistemos kontrolė: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.5. Kitos OBD sistema stebimos sudedamosios dalys: .....
- 3.2.12.2.7.4. MI sistemos aktyvavimo kriterijai (nustatytas vairavimo ciklų skaičius arba statistinis metodas): .....
- 3.2.12.2.7.5. OBD naudojamų išvesties kodų ir formatų sąrašas (pateikiant kiekvieno paaiškinimą): .....
- 3.2.12.2.7.6. Toliau nurodytą papildomą informaciją transporto priemonės gamintojas pateikia tam, kad būtų galima gaminti TPID sistemai tinkamas pakaitines arba atsargines dalis, diagnostikos įrangius ir bandymų įrangą.
- 3.2.12.2.7.6.1. Per transporto priemonės pradinį tipo patvirtinimą prieš bandymą taikytų kondicionavimo ciklų tipo ir skaičiaus aprašymas.
- 3.2.12.2.7.6.2. TPID sistemos parodomąjį ciklą, kuris buvo taikomas transporto priemonės pirminio patvirtinimo atsižvelgiant į TPID sistemos stebimą komponentą metu, tipo aprašas.
- 3.2.12.7.6.3. Išsamus dokumentas, kuriame apibūdinamos visos sudedamosios dalys, iš kurių gaunami signalai, ir gedimų nustatymo strategija bei veikimo sutrikimo indikatorius įjungimas (pvz., nustatytas važiavimų skaičius arba statistinis metodas), įskaitant kiekvienos OBD sistema stebimos sudedamosios dalies svarbių antrinių registruojamų parametrų sąrašą. Sąrašas visų OBD sistema gautų kodų ir naudoto formato (su visų jų paaiškinimais), susijusių su atskiromis su išmetimu susijusiosios transmisijos sudedamosiomis dalimis ir atskiromis su išmetimu nesusijusiosios transmisijos sudedamosiomis dalimis, jeigu sudedamosios dalies kontrolė naudojama veikimo sutrikimo indikatorius įjungimo nustatymo tikslais, įskaitant visų pirma išsamų \$05 techninės priežiūros ID \$21 bandymo FF bei \$06 techninės priežiūros duomenų, paaiškinimą.
- Jei tai transporto priemonių, kuriuose naudojamos ryšio jungtys pagal ISO 15765–4 „Kelių transporto priemonės, diagnostika valdiklio zonos tinkle (CAN) – 4 dalis: reikalavimai su išmetimu susijusioms sistemoms“, tipai, pateikiamas išsamus \$06 techninės priežiūros ID \$00 bandymo FF duomenų apie kiekvieną palaikomą OBD kontrolės prietaiso ID paaiškinimas.
- 3.2.12.2.7.6.4. Pirmiau nustatyti duomenys gali būti apibūžinti užpildant lentelę, kaip aprašyta toliau.
- 3.2.12.2.7.6.4.1. Nedidelės galios transporto priemonės

Sudedamoji dalis	Gedimo kodas	Stebėjimo strategija	Gedimo nustatymo kriterijai	Veikimo sutrikimo indikatorius įjungimo kriterijai	Antriniai parametrai	Parengimas	Parodomasis bandymas
Katalizatorius	P0420	1 ir 2 deguonies jutiklių signalai	1 ir 2 jutiklių signalų skirtumas	3 ciklas	Variklio sukimosi dažnis/apkrova, A/F režimas, katalizatoriaus temperatūra	Du I tipo ciklai	I tipo



3.2.12.2.7.6.4.2. Didelės galios transporto priemonės

Sudedamoji dalis	Gedimo kodas	Stebėjimo strategija	Gedimo nustatymo kriterijai	Veikimo sutrikimo indikatorius įjungimo kriterijai	Antriniai parametrai	Kondicionavimas prieš bandymą	Parodomasis bandymas
Selektyvioji katalizinė redukcija	Pxxx	1 ir 2 NOx jutiklių signalai	1 ir 2 jutiklių signalų skirtumas	3 ciklas	Variklio sukimosi dažnis/ variklio apkrova, katalizatoriaus temperatūra, reagento veikimas	Trys OBD bandymo ciklai (3 trumpieji ESC ciklai)	OBD bandymo ciklas (trumpasis ESC ciklas)

3.2.12.2.8. Kitos sistemos (apibūdinimas ir veikimas): .....

3.2.12.2.9. Sukimo momento ribotuvai: taip arba ne <sup>(1)</sup>

3.2.12.2.9.1. Sukimo momento ribotuvo veikimo aprašymas (tik didelės galios transporto priemonėms): .....

3.2.12.2.9.2. Visos apkrovos kreivės apribojimo aprašymas (tik didelės galios transporto priemonėms): .....

3.2.13. *Dūmų neskaidrumas*

3.2.13.1. Vieta ir absorbcijos koeficiento simbolis (tik uždegimo suspaudimu varikliams): .....

3.2.13.2. Galia šešiose matavimo vietose (žr. Direktyvos 72/306/EEB III priedo 2.1 punktą su pakeitimais)

3.2.13.3. Variklio galios matavimas bandymo standu ir (arba) transporto priemone <sup>(1)</sup>

3.2.13.3.1. Nurodytų sūkių dažnis ir galios

Matavimo vietos	Variklio sukimosi dažnis (min <sup>-1</sup> )	Galia (kW)
1.....		
2.....		
3.....		
4.....		
5.....		
6.....		

3.2.14. Išsamūs duomenys apie bet kokius degalų taupymo įtaisus (jeigu neįrašyta į kitas antraštes):

3.2.15. *LPG pripildymo sistema: taip arba ne <sup>(1)</sup>*

3.2.15.1. EB tipo patvirtinimo numeris pagal Direktyvą 70/221/EEB (kai direktyva bus pakeista, kad būtų taikoma dujinių degalų bakams) arba patvirtinimo numeris pagal JT/EEK taisyklę Nr. 67 (OL L 76, 1970 4 6, p. 23): .....

3.2.15.2. SND tiekimo sistemai skirtas elektroninis variklio valdymo įrenginys

3.2.15.2.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....

3.2.15.2.2. Tipas (-ai): .....

3.2.15.2.3. Su išmetimu susijusios reguliavimo galimybės: .....

3.2.15.3. Kiti dokumentai .....

3.2.15.3.1. Katalizatoriaus apsaugos priemonių, taikomų pereinant nuo benzino prie SND ar atvirkščiai, aprašas:

3.2.15.3.2. Sistemos schema (elektros jungtys, vakuuminių jungčių papildomos žarnos ir t. t.): .....

3.2.15.3.3.	Simbolio brėžinys: .....
3.2.16.	NG pripildymo sistema: taip arba ne <sup>(1)</sup>
3.2.16.1.	EB tipo patvirtinimo numeris pagal Direktyvą 70/221/EEB (kai direktyva bus pakeista, kad būtų taikoma dujinių degalų bakams) arba patvirtinimo numeris pagal JT/EEK taisyklę Nr. 110 (OL L 72, 2008 3 14, p. 113): .....
3.2.16.2.	NG pripildymo sistemai skirtas elektroninis variklio valdymo įtaisas
3.2.16.2.1.	Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
3.2.16.2.2.	Tipas (-ai): .....
3.2.16.2.3.	Su išmetimu susijusios reguliavimo galimybės: .....
3.2.16.3.	Kiti dokumentai
3.2.16.3.1.	Katalizatoriaus apsaugos priemonių pereinant nuo benzino prie NG ir atvirkščiai: aprašymas
3.2.16.3.2.	Sistemos schema (elektros jungtys, vakuuminių jungčių papildomos žarnos ir t. t.): .....
3.2.16.3.3.	Simbolio brėžinys: .....
3.2.17.	<i>Speciali informacija, susijusi su didelės galios transporto priemonėms skirtais dujomis varomais varikliais (jeigu sistemos schema yra kitokia, pateikti lygiaverčius duomenis)</i>
3.2.17.1.	Degalai: LPG, NG-H, NG-L ir (arba) NG-HL <sup>(1)</sup>
3.2.17.2.	Slėgio regulatorius (-iai) ar garintuvas ir (arba) slėgio regulatorius (-iai) <sup>(1)</sup>
3.2.17.2.1.	Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
3.2.17.2.2.	Tipas (-ai): .....
3.2.17.2.3.	Slėgio mažinimo pakopų skaičius: .....
3.2.17.2.4.	Slėgis paskutinėje pakopoje mažiausia – ... kPa; daugiausia – ... kPa
3.2.17.2.5.	Pagrindinių reguliavimo vietų skaičius: .....
3.2.17.2.6.	Tuščiosios eigos reguliavimo vietų skaičius: .....
3.2.17.2.7.	Tipo patvirtinimo numeris: .....
3.2.17.3.	Degalų pripildymo sistema: maišymo įtaisas, dujų įpurškimas, skysčio įpurškimas ir (arba) tiesioginis įpurškimas <sup>(1)</sup> .....
3.2.17.3.1.	Mišinio koncentracijos reguliavimas: .....
3.2.17.3.2.	Sistemos apibūdinimas ir (arba) diagrama ir brėžiniai: .....
3.2.17.3.3.	Tipo patvirtinimo numeris: .....
3.2.17.4.	Maišymo įtaisas .....
3.2.17.4.1.	Numeris: .....
3.2.17.4.2.	Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
3.2.17.4.3.	Tipas (-ai): .....
3.2.17.4.4.	Vieta: .....
3.2.17.4.5.	Reguliavimo galimybės: .....
3.2.17.4.6.	Tipo patvirtinimo numeris: .....

- 3.2.17.5. Įpurškimas į įleidimo kolektorių
  - 3.2.17.5.1. Įpurškimas: viename ir (arba) keliuose taškuose <sup>(1)</sup>
  - 3.2.17.5.2. Įpurškimas: nepertraukiama, esant vienalaikiam sinchronizavimui ir (arba) esant nepertraukiamam sinchronizavimui <sup>(1)</sup>
  - 3.2.17.5.3. Įpurškimo įranga
    - 3.2.17.5.3.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
    - 3.2.17.5.3.2. Tipas (-ai): .....
    - 3.2.17.5.3.3. Reguliavimo galimybės: .....
    - 3.2.17.5.3.4. Tipo patvirtinimo numeris: .....
  - 3.2.17.5.4. Gamyklinė (-ės) markė (-ės):
    - 3.2.17.5.4.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
    - 3.2.17.5.4.2. Tipas (-ai): .....
    - 3.2.17.5.4.3. Tipo patvirtinimo numeris: .....
  - 3.2.17.5.5. Purkštuvai (-ai) .....
  - 3.2.17.5.5.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
  - 3.2.17.5.5.2. Tipas (-ai): .....
  - 3.2.17.5.5.3. Tipo patvirtinimo numeris: .....
- 3.2.17.6. Tiesioginis įpurškimas
  - 3.2.17.6.1. Įpurškimo siurblys ir (arba) slėgio reguliatorius <sup>(1)</sup>
    - 3.2.17.6.1.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
    - 3.2.17.6.1.2. Tipas (-ai): .....
    - 3.2.17.6.1.3. Įpurškimo reguliavimas: .....
    - 3.2.17.6.1.4. Tipo patvirtinimo numeris: .....
  - 3.2.17.6.2. Purkštuvai (-ai) .....
  - 3.2.17.6.2.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
  - 3.2.17.6.2.2. Tipas (-ai): .....
  - 3.2.17.6.2.3. Atidarymo slėgis arba parametrų grafikas <sup>(2)</sup>: .....
  - 3.2.17.6.2.4. Tipo patvirtinimo numeris: .....
- 3.2.17.7. Elektroninis valdymo įtaisas (ECU)
  - 3.2.17.7.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
  - 3.2.17.7.2. Tipas (-ai): .....
  - 3.2.17.7.3. Reguliavimo galimybės: .....
  - 3.2.17.7.4. Programinės įrangos kalibravimo numeris (-iai): .....
- 3.2.17.8. NG pritaikyta įranga
  - 3.2.17.8.1. 1 variantas (tik patvirtinant variklius kelioms konkrečių degalų sudėtims)

- 3.2.17.8.1.1. Degalų sudėtis:
- |   |                  |       |                 |             |
|---|------------------|-------|-----------------|-------------|
| Metanas (CH <sub>4</sub> ):                     | pagrindas: ..... | % mol | min. .... % mol | maks. % mol |
| etanas (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ):        | pagrindas: ..... | % mol | min. .... % mol | maks. % mol |
| propanas (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ):      | pagrindas: ..... | % mol | min. .... % mol | maks. % mol |
| butanas (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ):      | pagrindas: ..... | % mol | min. .... % mol | maks. % mol |
| C <sub>5</sub> /C <sub>5</sub> +                | pagrindas: ..... | % mol | min. .... % mol | maks. % mol |
| deguonis (O <sub>2</sub> ):                     | pagrindas: ..... | % mol | min. .... % mol | maks. % mol |
| inertinės dujos (N <sub>2</sub> , He ir t. t.): | pagrindas: ..... | % mol | min. .... % mol | maks. % mol |
- 3.2.17.8.1.2. Purkštuvas (-ai)
- 3.2.17.8.1.2.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.2.17.8.1.2.2. Tipas (-ai): .....
- 3.2.17.8.1.3. Kiti (jei taikoma): .....
- 3.2.17.8.2. 2 variantas (tik patvirtinant kelias konkrečias degalų sudėtis)
- 3.3. **Elektros variklis**
- 3.3.1. Tipas (apvija, sužadinimas): .....
- 3.3.1.1. Didžiausia valandinė galia: ..... kW
- 3.3.1.2. Darbinė įtampa: ..... V
- 3.3.2. Akumuliatorių baterija
- 3.3.2.1. Baterijos elementų kiekis: .....
- 3.3.2.2. Masė: ..... kg
- 3.3.2.3. Darbinė galia: ..... Ah (Amp/val.)
- 3.3.2.4. Vieta: .....
- 3.4. **Variklių deriniai**
- 3.4.1. Hibridinė elektrinė transporto priemonė: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.4.2. Hibridinės elektrinės transporto priemonės kategorija: įkraunama ne transporto priemonėje ir (arba) įkraunama transporto priemonėje: <sup>(1)</sup> ...
- 3.4.3. Veikimo režimo jungiklis: su arba be <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1. Pasirenkami režimai
- 3.4.3.1.1. Paprastas elektrinis: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1.2. Grindžiamas paprastu degalų naudojimu: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1.3. Hibridiniai režimai: taip arba ne <sup>(1)</sup> (jei yra, trumpas aprašymas): .....
- 3.4.4. Energijos kaupimo įtaiso aprašas: ... (akumulatoriaus, kondensatoriaus, smagračio ir (arba) generatoriaus)
- 3.4.4.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.4.4.2. Tipas (-ai): .....
- 3.4.4.3. Identifikacinis numeris: .....
- 3.4.4.4. Elektrocheminės poros rūšis: .....
- 3.4.4.5. Energija: ..... (akumuliatoriui: įtampa ir galia Ah per 2 h; kondensatoriui: J, .....)

- 3.4.4.6. Įkroviklis: transporto priemonėje, išorėje arba nėra <sup>(1)</sup>
- 3.4.5. *Elektros variklis (aprašyti kiekvieną elektros variklio tipą)*
- 3.4.5.1. Gamyklinė markė: .....
- 3.4.5.2. Tipas: .....
- 3.4.5.3. Pagrindinė paskirtis: traukos variklis ir (arba) generatorius <sup>(1)</sup>
- 3.4.5.3.1. Jei naudojamas kaip traukos variklis: vienas arba keli varikliai (kiekis) <sup>(1)</sup> .....
- 3.4.5.4. Didžiausia galia: ..... kW
- 3.4.5.5. Veikimo principas:
- 3.4.5.5.1. Nuolatinė srovė, kintamoji srovė ir (arba) fazių skaičius: .....
- 3.4.5.5.2. Atskiras sužadinimas, nuoseklus ir (arba) mišrus <sup>(1)</sup>
- 3.4.5.5.3. Sinchroninis ir (arba) asinchroninis <sup>(1)</sup>
- 3.4.6. *Valdymo įrenginys:*
- 3.4.6.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.4.6.2. Tipas (-ai): .....
- 3.4.6.3. Identifikacinis numeris: .....
- 3.4.7. *Galios valdiklis*
- 3.4.7.1. Gamyklinė markė: .....
- 3.4.7.2. Tipas: .....
- 3.4.7.3. Identifikacinis numeris: .....
- 3.4.8. Transporto priemonės nuvažiuojamas atstumas naudojant tik elektrą – ..... km pagal taisyklės Nr. 101 7 priedą: .....
- 3.4.9. Gamintojo rekomendacija dėl išankstinio parengimo: .....
- 3.5. **CO<sub>2</sub> išlakos ir (arba) degalų naudojimas <sup>(6)</sup> (gamintojo nurodyta vertė)**
- 3.5.1. *CO<sub>2</sub> išlakų masė*
- 3.5.1.1. CO<sub>2</sub> išlakų masė (miesto sąlygomis): ..... g/km
- 3.5.1.2. CO<sub>2</sub> išlakų masė (užmiesčio sąlygomis): ..... g/km
- 3.5.1.3. CO<sub>2</sub> išlakų masė (vidutinė): ..... g/km ..... g/km
- 3.5.2. *Degalų sąnaudos (pateikti išsamius duomenis apie kiekvieną išbandytą pavyzdinio kuro tipą)*
- 3.5.2.1. Degalų sąnaudos (miesto sąlygomis): ..... l/100 km ir (arba) m<sup>3</sup>/100 km <sup>(1)</sup>
- 3.5.2.2. Degalų sąnaudos (užmiesčio sąlygomis): ..... l/100 km ir (arba) m<sup>3</sup>/100 km <sup>(1)</sup>
- 3.5.2.3. Degalų sąnaudos (vidutinės): ..... l/100 km ir (arba) m<sup>3</sup>/100 km <sup>(1)</sup>

### 3.6. Gamintojo leidžiama temperatūra

#### 3.6.1. Aušinimo sistema

##### 3.6.1.1. Aušinimas skysčiu

Didžiausia temperatūra prie angos: ..... K

##### 3.6.1.2. Aušinimas oru

##### 3.6.1.2.1. Atskaitos taškas: .....

3.6.1.2.2. Didžiausia temperatūra prie atskaitos taško: ..... K

3.6.2. Aukščiausia temperatūra prie įleidžiamojo tarpinio aušintuvo išleidimo angos: ..... K

3.6.3. Aukščiausia išmetamųjų dujų temperatūra prie artimiausio išmetimo vamzdžio (-ių) taško greta išmetamųjų dujų kolektoriaus arba turbininio įkroviklio išorinės (-ių) jungės (-ių): ..... K

#### 3.6.4. Degalų temperatūra

mažiausia – ..... didžiausia – ..... K

Dyzeliniais varikliams įpurškimo siurblio įleidžiamojoje angoje; dujų varikliams slėgio regulatoriaus paskutinėje pakopoje

#### 3.6.5. Tepalų temperatūra

mažiausia – ..... didžiausia – ..... K

#### 3.6.6. Degalų slėgis

Mažiausias – ..... kPa; didžiausias – ..... kPa

Tik NG varikliams slėgio regulatoriaus paskutinėje pakopoje.

### 3.7. Įranga su varikliu

Galia, kurią sunaudoja variklio darbui reikalinga pagalbinė įranga Direktyvos 80/1269/EEB I priedo 5.1.1 punkte nurodytomis sąlygomis.

Įranga	Galia (kW), sunaudota esant įvairiam variklio sukimosi dažniui						
	Tuščioji eiga	Mažas sukimosi dažnis	Didelis sukimosi dažnis	Sukimosi dažnis A (*)	Sukimosi dažnis B (*)	Sukimosi dažnis C (*)	Atskaitos dažnis (**)
P(a) Variklio darbui reikalinga pagalbinė įranga (reikia atimti iš išmatuotos variklio galios) žr. 1 priedėlio 6.1 punktą							

(\*) ESC bandymas.

(\*\*) Tik ETC bandymui.

### 3.8. Tepimo sistema

#### 3.8.1. Sistemos apibūdinimas

3.8.1.1. Tepalų rezervuaro vieta: .....

3.8.1.2. Tiekimo sistema (siurbliu, įpurškiama į tiekimo angą, maišoma su degalais ir (arba) kt.) <sup>(1)</sup>

- 3.8.2. *Tepalų tiekimo siurblys*
- 3.8.2.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.8.2.2. Tipas (-ai): .....
- 3.8.3. *Mišinys su degalais*
- 3.8.3.1. Procentinis dydis: .....
- 3.8.4. *Alyvos aušintuvas: taip arba ne <sup>(1)</sup>*
- 3.8.4.1. Brėžinys (-iai): ..... arba
- 3.8.4.1.1. Gamyklinė (-s) markė (-ės): .....
- 3.8.4.1.2. Tipas (-ai): .....
4. PAVARA <sup>(P)</sup>
- 4.1. Pavaros brėžinys: .....
- 4.2. Tipas (mechaninė, hidraulinė, elektrinė ir t. t.): .....
- 4.2.1. Elektrinių ir elektroninių sudedamųjų dalių (jeigu yra) trumpas aprašymas: .....
- 4.3. Variklio smagračio inercijos momentas: .....
- 4.3.1. Papildomas inercijos momentas (neįjungus pavaros): .....
- 4.4. **Sankaba**
- 4.4.1. Tipas: .....
- 4.4.2. Didžiausias sukimo momento perdavimas: .....
- 4.5. **Pavarų dėžė**
- 4.5.1. Tipas (rankinė, automatinė ir (arba) CVT (nepertraukiama belaispsnė pavana)) <sup>(1)</sup>
- 4.5.2. Padėtis variklio atžvilgiu: .....
- 4.5.3. Valdymo metodas: .....
- 4.6. **Perdavimo skaičiai**
- | Pavara                    | Vidinis pavarų perdavimo skaičius (variklio ir pavarų dėžės išėjimo veleno sukčių santykis) | Galinis pavarų perdavimo skaičius (-ai) (pavarų dėžės išėjimo veleno ir varomųjų ratų sukčių santykis) | Bendras pavarų perdavimo skaičius |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Didžiausia CVT atveju (*) |   |  |                                   |
| 1                         |   |  |                                   |
| 2                         |   |  |                                   |
| 3                         |   |  |                                   |
| ...                       |   |  |                                   |
| Mažiausia CVT atveju (*)  |   |  |                                   |
| Atgalinė pavana           |   |  |                                   |
- (\*) Nepertraukiama belaispsnė pavana.
- 4.7. Didžiausias transporto priemonės konstrukcinis greitis (km/h) <sup>(9)</sup>: .....

- 4.8. **Spidometras**
- 4.8.1. Veikimo principas ir pavaros mechanizmo aprašymas: .....
- 4.8.2. Prietaiso konstanta: .....
- 4.8.3. Matavimo mechanizmo paklaida (pagal Direktyvos 75/443/EEB II priedo 2.1.3 punkto nuostatas): ...
- 4.8.4. Bendrasis pavaros perdavimo skaičius (pagal Direktyvos 75/443/EEB II priedo 2.1.2 punkto nuostatas) arba lygiavėrciai duomenys: .....
- 4.8.5. Spidometro skalės schema arba kiti rodmenų pateikimo būdai: .....
- 4.9. **Tachografas:** taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 4.9.1 Patvirtinimo ženklas: .....
- 4.10. Diferencialo blokavimas: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
5. **AŠYS**
- 5.1. Kiekvienos ašies aprašymas: .....
- 5.2. Gamyklinė markė: .....
- 5.3. Tipas: .....
- 5.4. Pakeliamosios (-ųjų) ašies (-ių) padėtis: .....
- 5.5. Keičiamos apkrovos ašies (-ių) padėtis: .....
6. **PAKABA**
- 6.1. Pakabos įrangos brėžinys: .....
- 6.2. Kiekvienos ašies ar ašių grupės arba ratų pakabos tipas ir konstrukcija: .....
- 6.2.1. Lygio reguliavimas: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
- 6.2.2. Elektrinių ir elektroninių sudedamųjų dalių (jeigu yra) trumpas aprašymas: .....
- 6.2.3. Varomosios (-ųjų) ašies (-ių) pneumatinė pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.3.1. Pneumatinei pakabai lygiavertė varomosios (-ųjų) ašies (-ių) pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.3.2. Lingių laikomos masės vibravimo slopinimas ir jo dažnis: .....
- 6.2.4. Nevaromosios (-ųjų) ašies (-ių) pneumatinė pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.4.1. Pneumatinei pakabai lygiavertė nevaromosios (-ųjų) ašies (-ių) pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.4.2. Lingių laikomos masės vibravimo slopinimas ir jo dažnis: .....
- 6.3. Tampriųjų pakabos detalių charakteristikos (konstrukcija, medžiagų charakteristikos ir matmenys): ...
- 6.4. Stabilizatoriai: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
- 6.5. Amortizatoriai: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>



6.6.	<b>Padangos ir ratai</b>
6.6.1.	<i>Padangų ir (arba) ratų derinys (-iai)</i>
	a) nurodyti padangų dydžio ženklimą, mažiausio padangos krovumo rodiklį, mažiausio greičio kategorijos simbolį; riedėjimo atsparumą pagal ISO 28580, kai taikoma (*);
	b) nurodyti ratų ratlankio (-ių) dydis (-žius) ir rato iškyšą (-as)
6.6.1.1.	Ašys
6.6.1.1.1.	1 ašis: .....
6.6.1.1.2.	2 ašis: .....
	ir t. t.
6.6.1.2.	Atsarginis ratas, jeigu yra: .....
6.6.2.	<i>Didžiausia ir mažiausia riedėjimo spindulio riba</i>
6.6.2.1.	1 ašis: .....
6.6.2.2.	2 ašis: .....
6.6.2.3.	3 ašis: .....
6.6.2.4.	4 ašis: .....
	ir t. t.
6.6.3.	Transporto priemonės gamintojo rekomenduojamas padangų slėgis: ..... kPa
6.6.4.	Transporto priemonės tipą atitinkantis ir gamintojo rekomenduotas priekinės ir (arba) galinės ašies grandinės, padangų ir (arba) ratų derinys: .....
6.6.5.	Trumpas laikinam naudojimui skirto atsarginio elemento (jei yra), aprašymas: .....
7.	<b>VAIRO MECHANIZMAS</b>
7.1.	Vairo mechanizmo geometriją apibūdinanti vairuojamojo varomojo tilto (-ų) schema: .....
7.2.	<b>Pavara ir valdymas</b>
7.2.1.	Vairo mechanizmo pavaros tipas (nurodyti priekinių ir galinių ratų atveju, jei taikoma): .....
7.2.2.	Jungtis su ratais (įskaitant nemechanines priemones; nurodyti priekinių ir galinių ratų atveju, jeigu taikoma): .....
7.2.2.1.	Elektrinių ir elektroninių sudedamųjų dalių (jeigu yra) trumpas aprašymas: .....
7.2.3.	Vairo mechanizmo stiprintuvo (jei yra) tipas: .....
7.2.3.1.	Veikimo būdas ir schema, gamyklinė markė (-ės) ir tipas (-ai): .....
7.2.4.	Viso vairo mechanizmo schema, kurioje pateikta įvairių vairavimui turinčių įtakos įtaisų vieta transporto priemonėje: .....
7.2.5.	Valdomo (-ų) vairavimo mechanizmo įtaiso (-ų) schema (-os): .....
7.2.6.	Valdomo vairo mechanizmo įtaiso reguliavimo (jei įmanoma) intervalas ir būdas: .....
7.3.	<b>Didžiausias vairuojamųjų ratų posūkio kampas</b>
7.3.1.	Į dešinę: ..... laipsnių; vairaračio sūkių kiekis (arba lygiaverčiai duomenys): .....

- 7.3.2. Į kairę: ..... laipsnių; vairaračio sūkių kiekis (arba lygiavėčiai duomenys): .....
8. STABDŽIAI
- (Turi būti pateikti toliau nurodyti duomenys, įskaitant, kai taikoma, atpažinimo priemonės)
- 8.1. Stabdžių tipas ir charakteristikos, kaip apibrėžta Direktyvos 71/320/EEB (OL L 205, 1971 9 6, p. 37) I priedo 1.6 punkte, įskaitant išsamius duomenis apie būgnus, diskus, jungtis su stabdomais ratais, stabdžių trinkelės, stabdžių trinkelės antdėklo mazgo ir (arba) stabdžio antdėklo modelį ir tipą, efektyvųjų darbinį stabdžių paviršių, būgnų, trinkelėlių arba diskų spindulį, būgnų masę, reguliavimo įtaisus, atitinkamos ašies (-ių) ir pakabos dalis ir jų brėžinius: .....
- 8.2. Veikimo schema, Direktyvos 71/320/EEB I priedo 1.2. punkte apibūdintos stabdžių sistemos aprašymas ir (arba) brėžinys, įskaitant išsamius pavaros ir valdymo įtaisų duomenis ir brėžinius: ...
- 8.2.1. Pagrindinė stabdžių sistema: .....
- 8.2.2. Atsarginių stabdžių sistema: .....
- 8.2.3. Stovėjimo stabdžių sistema: .....
- 8.2.4. Bet kokia kita papildoma stabdžių sistema: .....
- 8.2.5. Atsikabinusios priekabos stabdymo sistema: .....
- 8.3. Priekabos stabdžių sistemos valdymas ir pavana, jeigu transporto priemonės skirtos vilkti priekabą: ..
- 8.4. Transporto priemonė pritaikyta vilkti elektrinius, pneumatinius ir (arba) hidraulinius <sup>(1)</sup> pagrindinius stabdžius turinčią priekabą: taip arba ne <sup>(1)</sup> taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 8.5. Apsaugos nuo blokavimo įtaisą turinti stabdžių sistema: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
- 8.5.1. Jei tai transporto priemonės, kurių stabdžių sistemos turi apsaugos nuo blokavimo įtaisą, sistemos veikimo aprašymas (įskaitant visas elektronines dalis), elektrinės dalies schema, hidraulinės arba pneumatinės grandinės schema: .....
- 8.6. Kreivių apskaičiavimas pagal Direktyvos 71/320/EEB II priedo priedėlio 1.1.4.2. punktą arba jos XI priedo priedėlį, jei taikoma: .....
- 8.7. Energijos tiekimo aprašymas ir (arba) brėžinys (taip pat nurodoma, jeigu stabdžių sistemos turi papildomą energijos šaltinį) .....
- 8.7.1. Jei tai yra suslėgto oro stabdžių sistemos, darbinis slėgis p2 slėginiame (-iuose) inde (-uose): .....
- 8.7.2. Jei tai yra vakuuminės stabdžių sistemos, pradinis energijos lygis rezervuare (-uose): .....
- 8.8. Stabdžių sistemos apskaičiavimas: ratų skersmens bendros stabdymo jėgos ir stabdžio valdiklių veikiančios jėgos santykio nustatymas: .....
- 8.9. Trumpas stabdžių sistemų aprašymas (pagal Direktyvos 71/320/EEB IX priedo 1 priedėlio papildymo 1.6 punktą): .....
- 8.10. Jeigu pageidaujama taikyti išimtis I tipo ir (arba) II tipo arba III tipo bandymams, nurodomas ataskaitos numeris pagal Direktyvos 71/320/EEB VII priedo 2 priedėlį: .....
- 8.11. Duomenys apie patvariosios stabdymo sistemos (-ų) tipą (-us): .....
9. KĖBULAS
- 9.1. Kėbulo tipas pagal II priedo C dalyje nustatytus kodus: .....
- 9.2. Naudotos medžiagos ir konstravimo metodai: .....
- 9.3. **Durys transporto priemonėje esantiems asmenims, skląščiai ir vyriai**
- 9.3.1. Durų konfigūracija ir jų skaičius: .....

9.3.1.1.	Matmenys, atidarymo kryptis ir didžiausias atidarymo kampas: .....
9.3.2.	Skląsčių ir vyrių bei jų padėties duryse brėžinys: .....
9.3.3.	Skląsčių ir vyrių techninis aprašymas: .....
9.3.4.	Duomenys (įskaitant matmenis) apie įėjimus, laiptelius ir privalomas rankenas, jeigu taikoma: .....
9.4.	<b>Matymo laukas</b>
9.4.1.	Pakankamai išsamūs duomenys apie pirminius atskaitos ženklus, kad juos būtų galima lengvai atpažinti ir patikrinti jų padėtį pagal kitus taškus ir R tašką: .....
9.4.2.	Brėžinys (-iai) arba nuotrauka (-os), kuriame (-iuose) (-ioje) (-iose) nurodytos 180° priekinio matymo lauko esančios sudėtinės dalys: .....
9.5.	<b>Priekinis stiklas ir kiti langai</b>
9.5.1.	<i>Priekinis stiklas</i>
9.5.1.1.	Naudotos medžiagos: .....
9.5.1.2.	Montavimo metodas: .....
9.5.1.3.	Pokrypio kampas: .....
9.5.1.4.	Tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
9.5.1.5.	Priekinio stiklo pagalbiniai įtaisai ir jų įmontavimo padėtis bei trumpas atitinkamų elektrinių ir (arba) elektroninių sudedamųjų dalių aprašymas: .....
9.5.2.	<i>Kiti langai</i>
9.5.2.1.	Naudotos medžiagos: .....
9.5.2.2.	Tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
9.5.2.3.	Lango kėlimo mechanizmo elektrinių ir elektroninių sudėtinųjų dalių (jei yra) trumpas aprašymas: .....
9.5.3.	<i>Stoglangio stiklas</i>
9.5.3.1.	Naudotos medžiagos: .....
9.5.3.2.	Tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
9.5.4.	<i>Kiti langų stiklai</i>
9.5.4.1.	Naudotos medžiagos: .....
9.5.4.2.	Tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
9.6.	<b>Priekinio stiklo valytuvas (-ai)</b>
9.6.1.	Išsamus techninis aprašymas (įskaitant nuotraukas ir brėžinius): .....
9.7.	<b>Priekinio stiklo apšildiklis</b>
9.7.1.	Išsamus techninis aprašymas (su nuotraukomis arba brėžiniais) arba, jei patvirtintas kaip atskiras techninis mazgas, tipo patvirtinimo numeris: .....
9.8.	<b>Ledo nutirpdymo ir aprasojimo pašalinimas</b>
9.8.1.	Išsamus techninis aprašymas (įskaitant nuotraukas ir brėžinius): .....

- 9.8.2. Didžiausia sunaudojama elektros galia: ..... kW
- 9.9. **Netiesioginio matymo įtaisai**
- 9.9.1. Galinio vaizdo veidrodžiai (nurodyti kiekvieno veidrodžio atveju):
- 9.9.1.1. Gamyklinė markė: .....
- 9.9.1.2. Tipu patvirtinimo ženklas: .....
- 9.9.1.3. Variantas: .....
- 9.9.1.4. Veidrodžio identifikavimo brėžinys (-iai), kuriame (-iuose) nurodyta padėtis pagal transporto priemonės konstrukciją: .....
- 9.9.1.5. Duomenys apie pritvirtinimo metodą, įskaitant tą transporto priemonės konstrukcijos dalį, prie kurios pritvirtinta: .....
- 9.9.1.6. Neprivaloma įranga, kuri gali turėti įtakos galiniam matymo laukui: .....
- 9.9.1.7. Trumpas reguliavimo sistemos elektroninių sudedamųjų dalių (jei yra) aprašymas: .....
- 9.9.2. Netiesioginio matymo įtaisai, išskyrus veidrodžius: .....
- 9.9.2.1. Tipas ir charakteristikos (pavyzdžiui, išsamus įtaiso aprašymas): .....
- 9.9.2.1.1. Jei tai stebėjimo kameros įtaisas, nustatymo atstumas (mm), kontrastas, apšvietimo lygio intervalas, atspindėjimo korekcija, vaizduoklio veikimas (nespalvotas ir (arba) spalvotas), vaizdo pasikartojimo dažnis, monitoriaus apšvietimo lygis: .....
- 9.9.2.1.2. Pakankamai išsamūs brėžiniai, skirti identifikuoti komplektinį įtaisą, įskaitant įrangos instrukcijas; brėžiniuose būtina nurodyti EB tipo patvirtinimo ženklo vietą.
- 9.10. **Vidaus įranga**
- 9.10.1. *Transporto priemonėje esančių asmenų vidinės apsaugos priemonės*
- 9.10.1.1. Išdėstymo brėžinys arba nuotraukos, kuriose nurodyta pridėtų pjūvių arba vaizdų vieta: .....
- 9.10.1.2. Nuotrauka arba brėžinys, kuriame nurodyta atskaitos linija, įskaitant plotą, kuriam buvo taikyta išimtis (Tarybos direktyvos 74/60/EEB (OL L 38, 1974 2 11, p. 2) I priedo 2.3.1. punktas): .....
- 9.10.1.3. Vidaus įrangos nuotraukos, brėžiniai ir (arba) erdvinis atvaizdas, parodantys keleiviui skirtos vietos dalis ir naudotas medžiagas (išskyrus vidinius galinio vaizdo veidrodžius), valdymo įtaisų išdėstymą, stogą arba stoglangį, sėdynės atlošą, sėdynes ir galines jų dalis: .....
- 9.10.2. *Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir indikatorių išdėstymas ir identifikavimas*
- 9.10.2.1. Simbolių ir valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir indikatorių išdėstymo nuotraukos ir (arba) brėžiniai:
- 9.10.2.2. Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir indikatorių bei, jeigu būtina, Direktyvos 78/316/EEB II ir III prieduose paminėtų transporto priemonės dalių identifikavimo fotografijos ir (arba) brėžiniai: .....
- 9.10.2.3. Suvestinė lentelė
- Transporto priemonėje yra sumontuoti šie valdymo įtaisai, indikatoriai ir signalinės lemputės pagal Direktyvos 78/316/EEB II ir III priedus

**Valdymo įtaisai, signalinės lemputės ir indikatoriai, kurie, juos įmontavus, privalo būti identifikuojami, ir naudotini identifikavimo simboliai**

Simbolio Nr.	Įtaisas	Valdymo įtaisas ir (arba) indikatorius (*)	Identifikavimo simbolis (*)	Vieta (**)	Signalinė lemputė (*)	Identifikavimo simbolis (*)	Vieta (**)
1	Pagrindinė šviesa						
2	Artimųjų šviesų žibintai						
3	Tolimųjų šviesų priekiniai žibintai						
4	Gabaritiniai žibintai						
5	Priekiniai rūko žibintai						
6	Galiniai rūko žibintai						
7	Prietaisas, kuriuo nustatomas priekinio žibinto išilginės ašies kampas						
8	Stovėjimo žibintai						
9	Posūkių žibintai						
10	Išspėjimas apie pavojų						
11	Priekinio stiklo valytuvas						
12	Priekinio stiklo apšildiklis						
13	Priekinio stiklo valytuvas ir apšildiklis						
14	Priekinio žibinto valymo įtaisas						
15	Priekinio stiklo aprasojimo pašalinimas ir ledo nutirpdymas						
16	Galinio stiklo aprasojimo pašalinimas ir ledo nutirpdymas						
17	Ventiliatorius						
18	Dyzelinio variklio išankstinis pašildymas						
19	Droselinė sklendė						
20	Stabdžių gedimas						
21	Degalų lygis						
22	Akumuliatoriaus įkrovos padėtis						

Simbolio Nr.	Įtaisas	Valdymo įtaisas ir (arba) indikatorius (*)	Identifikavimo simbolis (*)	Vieta (**)	Signalinė lemputė (*)	Identifikavimo simbolis (*)	Vieta (**)
23	Variklio aušinimo skysčio temperatūra						

(\*) x = taip  
 — = ne arba atskirai nepateikiamas  
 o = neprivaloma.

(\*\*) d = ant valdymo įtaiso, indikatoriaus ar signalinės lemputės.  
 c = netoli valdymo įtaiso, indikatoriaus ar signalinės lemputės.

**Valdymo įtaisai, signalinės lemputės ir indikatoriai, kurie, juos įmontavus, privalo būti identifikuojami, ir naudotini identifikavimo simboliai**

Simbolio Nr.	Įtaisas	Valdymo įtaisas ir (arba) indikatorius (*)	Identifikavimo simbolis (*)	Vieta (**)	Signalinė lemputė (*)	Identifikavimo simbolis (*)	Vieta (**)
1	Stovėjimo stabdys						
2	Galinio stiklo valytuvai						
3	Galinio stiklo apšildiklis						
4	Galinio stiklo valytuvai ir apšildiklis						
5	Su pertrūkiomis veikiantis priekinio stiklo valytuvai						
6	Įspėjamasis garsinis įtaisas (signalas)						
7	Priekinis dangtis (gaubtuvai)						
8	Galinis dangtis (bagažinė)						
9	Saugos diržas						
10	Variklio alyvos slėgis						
11	Bešvinis benzinas						
...							
...							
...							

(\*) x = taip  
 — = ne arba atskirai nepateikiamas  
 o = neprivaloma.

(\*\*) d = ant valdymo įtaiso, indikatoriaus ar signalinės lemputės.  
 c = netoli valdymo įtaiso, indikatoriaus ar signalinės lemputės.

9.10.3.	<i>Sėdynės</i>
9.10.3.1.	Sėdimųjų vietų skaičius (°): .....
9.10.3.1.1.	Vieta ir išdėstymas: .....
9.10.3.2.	Sėdimoji (-osios) vieta (-os), skirta (-os) naudoti tik transporto priemonei stovint: .....
9.10.3.3.	Masė: .....
9.10.3.4.	Charakteristikos: sėdynių, kurioms nesuteiktas sudedamosios dalies tipo patvirtinimas, aprašymas ir brėžiniai: ...
9.10.3.4.1.	sėdynių ir jų tvirtinimo įtaisų: .....
9.10.3.4.2.	reguliavimo įtaisų: .....
9.10.3.4.3.	sėdynės slinkties reguliavimo fiksavimo įtaisų: .....
9.10.3.4.4.	saugos diržų įtvirtinimo įtaisų (jeigu įmontuotas į sėdynės konstrukciją): .....
9.10.3.4.5.	transporto priemonės dalių, kurios naudojamos kaip tvirtinimo įtaisai: .....
9.10.3.5.	R taško (sėdynės atskaitos taško) koordinatės arba brėžiniai (°)
9.10.3.5.1.	Vairuotojo sėdynė: .....
9.10.3.5.2.	Visos kitos sėdimosios vietos: .....
9.10.3.6.	Projektinis liemens kampas
9.10.3.6.1.	Vairuotojo sėdynė: .....
9.10.3.6.2.	Visos kitos sėdimosios vietos: .....
9.10.3.7.	Sėdynės reguliavimo intervalas
9.10.3.7.1.	Vairuotojo sėdynė: .....
9.10.3.7.2.	Visos kitos sėdimosios vietos: .....
9.10.4.	<i>Galvos apsaugos priemonės</i>
9.10.4.1.	Galvos apsaugos priemonių tipas (-ai): integruotosios, nuimamosios ir (arba) atskirosios (°)
9.10.4.2.	Tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu taikoma: .....
9.10.4.3.	Jei tai galvos apsaugos priemonės, kurioms dar nesuteiktas patvirtinimas
9.10.4.3.1.	Išsamus galvos apsaugos priemonės aprašymas, pirmiausia nurodant kamšalo arba kamšalų pobūdį, ir, jei taikoma, sėdynių tipo, kuriam pageidaujama gauti patvirtinimą, sąvaržų ir tvirtinimo įtaisų vieta bei specifikacijos: .....
9.10.4.3.2.	Jei tai yra „atskiroji“ galvos apsaugos priemonė
9.10.4.3.2.1.	Konstruktinės zonos, prie kurios numatoma tvirtinti galvos apsaugos priemonę, išsamus aprašymas: ..
9.10.4.3.2.2.	Būdingųjų konstrukcijos dalių ir galvos apsaugos priemonės erdviniai brėžiniai: .....
9.10.5.	<i>Keleiviams numatytos vietos šildymo sistemos</i>
9.10.5.1.	Trumpas transporto priemonės tipo aprašymas atsižvelgiant į šildymo sistemą, jeigu šildymo sistemoje naudojama variklio aušinimo skysčio šiluma: .....
9.10.5.2.	Išsamus transporto priemonės tipo aprašymas atsižvelgiant į šildymą, jeigu aušinimo oras arba variklio išmetamosios dujos naudojamas kaip šilumos šaltinis, įskaitant:
9.10.5.2.1.	Šildymo sistemos išdėstymo brėžinį, kuriame nurodyta jos padėtis transporto priemonėje: .....

- 9.10.5.2.2. Šilumos sistemų šilumokaičio, kuris šildymui naudoja išmetamąsias dujas, ir sudedamųjų dalių, kuriose vyksta šilumos mainai, išdėstymo brėžinys (jei tai yra variklio aušinimo orą šildymui naudojančios šildymo sistemos): .....
- 9.10.5.2.3. Šilumokaičio arba atitinkamų sudedamųjų dalių, kuriose vyksta šilumos mainai, pjūvis, nurodant sienelės storį, naudotas medžiagas ir paviršiaus rodiklius: .....
- 9.10.5.2.4. Turi būti nurodytos kitų svarbių šilumos sistemos sudedamųjų dalių, kaip, pavyzdžiui, šildytuvo ventiliatorius, specifikacijos atsižvelgiant į jų konstravimo metodą ir techninius duomenis: .....
- 9.10.5.3. Trumpas transporto priemonės aprašymas atsižvelgiant į degimo šildymo sistemą ir automatinę kontrolę: .....
- 9.10.5.3.1. Degimo krosnelės, oro įleidimo sistemos, dujų išmetimo sistemos, degalų bako, degalų tiekimo sistemos (įskaitant vožtuvus) ir elektros jungčių išdėstymo brėžinys, nurodant jų vietą transporto priemonėje.
- 9.10.5.4. Didžiausia sunaudojama elektros galia: ..... kW
- 9.10.6. *Sudedamosios dalys, turinčios įtakos vairo mechanizmui, jeigu transporto priemonė susidurtų su kliūtimi.*
- 9.10.6.1. Išsamus transporto priemonės tipo aprašymas, įskaitant nuotrauką (-as) ir (arba) brėžinį (-ius), atsižvelgiant į priešais tiesiogiai vairuotojo valdomą vairo mechanizmo dalį esančią transporto priemonės dalies konstrukciją, matmenis, formas ir pagrindines medžiagas, įskaitant tas sudedamąsias dalis, kurios skirtos energijai sugerti, jeigu būtų atsitrenkta į tiesiogiai vairuotojo valdomą vairo mechanizmo dalį: .....
- 9.10.6.2. Transporto priemonės sudedamųjų dalių, kurios nebuvo aprašytos 9.10.6.1 punkte ir kurios turi įtakos vairo mechanizmo elgsenai, jeigu transporto priemonė susidurtų su kliūtimi, nuotrauka (-os) ir (arba) brėžinys (-iai), kaip yra nurodęs gamintojas pritarus techninei tarnybai: .....
- 9.10.7. *Tam tikrų kategorijų variklinių transporto priemonių vidaus apdailai naudojamų medžiagų degumo ypatumai.*
- 9.10.7.1. Stogo vidaus apdailai naudojama (-os) medžiaga (-os)
- 9.10.7.1.1. Sudedamosios dalies (-ų) tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu suteiktas (-i): .....
- 9.10.7.1.2. Jei tai nepatvirtintos medžiagos .....
- 9.10.7.1.2.1. Pagrindinė (-ės) medžiaga (-os) ir (arba) žymėjimas: ...../.....
- 9.10.7.1.2.2. Sudėtinė ir (arba) paprastoji medžiaga <sup>(1)</sup>, sluoksnių skaičius <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.1.2.3. Dangos tipas <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.1.2.4. Didžiausias ir (arba) mažiausias storis: ...../..... mm
- 9.10.7.2. Galinėms ir šoninėms sienelėms naudojama (-os) medžiaga (-os)
- 9.10.7.2.1. Sudedamosios dalies (-ų) tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu suteiktas (-i): .....
- 9.10.7.2.2. Jei tai nepatvirtintos medžiagos
- 9.10.7.2.2.1. Pagrindinė (-ės) medžiaga (-os) ir (arba) žymėjimas: ...../.....
- 9.10.7.2.2.2. Sudėtinė ir (arba) paprastoji medžiaga <sup>(1)</sup>, sluoksnių skaičius <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.2.2.3. Dangos tipas <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.2.2.4. Didžiausias ir (arba) mažiausias storis: ...../..... mm
- 9.10.7.3. Grindims naudota (-os) medžiaga (-os)
- 9.10.7.3.1. Sudedamosios dalies (-ų) tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu suteiktas (-i): .....
- 9.10.7.3.2. Jei tai nepatvirtintos medžiagos
- 9.10.7.3.2.1. Pagrindinė (-ės) medžiaga (-os) ir (arba) žymėjimas: ...../.....



- 9.10.7.3.2.2. Sudėtinė ir (arba) paprastoji medžiaga <sup>(1)</sup>, sluoksnių skaičius <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.3.2.3. Dangos tipas <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.3.2.4. Didžiausias ir (arba) mažiausias storis: ...../..... mm
- 9.10.7.4. Sėdynių apmušalams naudota (-os) medžiaga (-os)
- 9.10.7.4.1. Sudedamosios dalies (-ų) tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu suteiktas (-i): .....
- 9.10.7.4.2. Jei tai nepatvirtintos medžiagos
- 9.10.7.4.2.1. Pagrindinė (-ės) medžiaga (-os) ir (arba) žymėjimas: ...../.....
- 9.10.7.4.2.2. Sudėtinė ir (arba) paprastoji medžiaga <sup>(1)</sup>, sluoksnių skaičius <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.4.2.3. Dangos tipas <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.4.2.4. Didžiausias ir (arba) mažiausias storis: ...../..... mm
- 9.10.7.5. Šildymo ir ventiliavimo vamzdžiams naudojama medžiaga (-os)
- 9.10.7.5.1. Sudedamosios dalies (-ų) tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu suteiktas (-i): .....
- 9.10.7.5.2. Jei tai nepatvirtintos medžiagos
- 9.10.7.5.2.1. Pagrindinė (-ės) medžiaga (-os) ir (arba) žymėjimas: ...../.....
- 9.10.7.5.2.2. Sudėtinė ir (arba) paprastoji medžiaga <sup>(1)</sup>, sluoksnių skaičius <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.5.2.3. Dangos tipas <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.5.2.4. Didžiausias ir (arba) mažiausias storis: ...../..... mm
- 9.10.7.6. Bagažo lentynoms naudojama medžiaga (-os)
- 9.10.7.6.1. Sudedamosios dalies (-ų) tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu suteiktas (-i): .....
- 9.10.7.6.2. Jei tai nepatvirtintos medžiagos
- 9.10.7.6.2.1. Pagrindinė (-ės) medžiaga (-os) ir (arba) žymėjimas: ...../.....
- 9.10.7.6.2.2. Sudėtinė ir (arba) paprastoji medžiaga <sup>(1)</sup>, sluoksnių skaičius <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.6.2.3. Dangos tipas <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.6.2.4. Didžiausias ir (arba) mažiausias storis: ...../..... mm
- 9.10.7.7. Kitai paskirčiai naudota (-os) medžiaga (-os)
- 9.10.7.7.1. Numatyta paskirtis: .....
- 9.10.7.7.2. Sudedamosios dalies (-ų) tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu suteiktas (-i): .....
- 9.10.7.7.3. Jei tai nepatvirtintos medžiagos
- 9.10.7.7.3.1. Pagrindinė (-ės) medžiaga (-os) ir (arba) žymėjimas: ...../.....
- 9.10.7.7.3.2. Sudėtinė ir (arba) paprastoji medžiaga <sup>(1)</sup>, sluoksnių skaičius <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.7.3.3. Dangos tipas <sup>(1)</sup>: .....
- 9.10.7.7.3.4. Didžiausias ir (arba) mažiausias storis: /... mm

- 9.10.7.8. Sudedamosios dalys, patvirtintos kaip komplektiniai įtaisai (sėdynės, skiriamosios sienelės, bagažo lentynos ir t. t.)
- 9.10.7.8.1. Sudedamosios dalies tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
- 9.10.7.8.2. Jei tai yra komplektiniai įtaisai: sėdynės, skiriamosios sienelės, bagažo lentynos ir t. t. <sup>(1)</sup>
- 9.10.8 Dujos, naudojamos kaip šaldalas oro kondicionavimo sistemoje:
- 9.10.8.1 Oro kondicionavimo sistemoje pagal paskirtį turi būti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurių sukeliama globalinio šiltėjimo potencialas didesnis negu 150: taip ir (arba) ne <sup>(1)</sup>
- 9.10.8.2. Jeigu TAIP, užpildyti tolesnes skiltis
- 9.10.8.2.1. Oro kondicionavimo sistemos brėžinys ir trumpas aprašymas, įskaitant nuorodos arba detalės numerį ir nesandarių sudedamųjų dalių medžiagą:
- 9.10.8.2.2. Oro kondicionavimo sistemos nuotėkis
- 9.10.8.2.4. Sistemos sudedamųjų dalių nuorodos ar detalės numeris bei medžiaga ir informacija apie bandymą (pvz., bandymo ataskaitos Nr., patvirtinimo Nr. ir t. t.): .....
- 9.10.8.3. Bendras visos sistemos nuotėkis g/per metus: .....

## 9.11. Išoriniai elementai

- 9.11.1. Bendras išdėstymas (brėžinys arba nuotraukos), kuriame nurodyta pridėtų pjūvių ir vaizdų vieta: .....
- 9.11.2. Brėžiniai ir (arba) nuotraukos, pvz., ir, jeigu svarbu, durų, lango šoninių statramsčių, oro ėmiklio grotelių, radiatoriaus grotelių, priekinio stiklo valytuvų, lietaus latakėlių, rankenų, durų kreipiamųjų, purvasaugių, durų vyrių ir spynų, kablių, ašų, vidaus apdailos, emblemų, ženklų ir įdubų bei visų kitų išorinių iškyšų ir išorinio paviršiaus dalių, kurias galima laikyti labai svarbiomis (pvz., apšvietimo įranga). Jei pirmesniame sakinyje išvardytos detalės nėra svarbios, rengiant dokumentus tas dalis galima keisti nuotraukomis, prie kurių, jeigu būtina, pridedami duomenys apie jų matmenis ir (arba) tekstas: ...
- 9.11.3. Išorinio paviršiaus dalių brėžiniai pagal Direktyvos 74/483/EEB I priedo 6.9.1 punktą: .....
- 9.11.4. Bamperių brėžinys: .....
- 9.11.5. Grindų aukščio brėžinys: .....

## 9.12. Saugos diržai ir (arba) kitos keleivio apsaugos sistemos

- 9.12.1. Saugos diržų ir keleivio apsaugos sistemų bei sėdynių, kuriose juos galima naudoti, skaičius ir vieta

(L = kairė pusė, R = dešinė pusė, C = vidurys)

	Visiško EB tipo patvirtinimo ženklas	Variantas, jeigu taikoma	Saugos diržo aukščio reguliavimo įtaisas (nurodoma taip, ne ir (arba) neprivalomas)
Pirma sėdynių eilė	L		
	C		
	R		
Antra sėdynių eilė (*)	L		
	C		
	R		

(\*) Prireikus į lentelę dar galima įrašyti tas transporto priemones, kuriose įrengtos daugiau nei dvi sėdynių eiles arba daugiau nei trys sėdynės skersai transporto priemonės.

9.12.2. Papildomų keleivio apsaugos sistemų pobūdis ir padėtis (nurodoma taip, ne ir (arba) neprivaloma)

(L = kairė pusė, R = dešinė pusė, C = vidurys)

	Priekinė oro pagalvė	Šoninė oro pagalvė	Diržo išankstinės apkrovos įtaisas
Pirma sėdynių eilė	L		
	C		
	R		
Antra sėdynių eilė (*)	L		
	C		
	R		

(\*) Prireikus į lentelę dar galima įrašyti tas transporto priemones, kuriose įrengtos daugiau nei dvi sėdynių eiles arba daugiau nei trys sėdynės skersai transporto priemonės.

9.12.3. Saugos diržų tvirtinimo įtaisų kiekis ir padėtis bei įrodymas, kad laikomasi Direktyvos 76/115/EEB reikalavimų (t. y. tipo patvirtinimo numeris arba bandymo ataskaita): .....

9.12.4. Elektrinių ir elektroninių sudedamųjų dalių (jeigu yra) trumpas aprašymas: .....

9.13. **Saugos diržų tvirtinimo įtaisai**

9.13.1. Kėbulo nuotraukos ir (arba) brėžiniai, kuriuose nurodyta faktinių ir efektyviųjų tvirtinimo įtaisų vieta ir matmenys, įskaitant R-taškus: .....

9.13.2. Saugos diržų tvirtinimo įtaisų ir transporto priemonės konstrukcijos dalių, prie kurių jie pritvirtinti, brėžiniai (nurodoma medžiaga): .....

9.13.3. Saugos diržo tipų <sup>(4)</sup>, kuriuos leidžiama tvirtinti prie transporto priemonėje sumontuotų jų tvirtinimo įtaisų, žymėjimas: .....

	Tvirtinimo įtaisų vieta	
	Transporto priemonės konstrukcija	Sėdynės konstrukcija
Pirma sėdynių eilė		
Dešinioji sėdynė	{ Apatiniai tvirtinimo įtaisai { išorėje viduje Viršutiniai tvirtinimo įtaisai	
Vidurinė sėdynė	{ Apatiniai tvirtinimo įtaisai { dešinėje kairėje Viršutiniai tvirtinimo įtaisai	
Kairioji sėdynė	{ Apatiniai tvirtinimo įtaisai { išorėje viduje Viršutiniai tvirtinimo įtaisai	
Antra sėdynių eilė (*)		
Dešinioji sėdynė	{ Apatiniai tvirtinimo įtaisai { išorėje viduje Viršutiniai tvirtinimo įtaisai	
Vidurinė sėdynė	{ Apatiniai tvirtinimo įtaisai { dešinėje kairėje Viršutiniai tvirtinimo įtaisai	

	Tvirtinimo įtaisų vieta	
	Transporto priemonės konstrukcija	Sėdynės konstrukcija
Kairioji sėdynė { Apatiniai tvirtinimo įtaisai { išorėje viduje Viršutiniai tvirtinimo įtaisai		
(*) Prireikus į lentelę dar galima įrašyti tas transporto priemones, kuriose įrengtos daugiau nei dvi sėdynių eilės arba daugiau nei trys sėdynės skersai transporto priemonės.		

- 9.13.4. Specialaus saugos diržo tipo aprašymas, jeigu tvirtinimo įtaisas yra sėdynės atloše arba jeigu jame įmontuotas energiją sklaidantis įtaisas: .....
- 9.14. **Vieta galiniams valstybinio numerio ženklams montuoti (prireikus nurodyti atstumus; galima pateikti brėžinius, jeigu taikoma)**
- 9.14.1. Aukštis virš kelio paviršiaus, viršutinis kraštas: .....
- 9.14.2. Aukštis virš kelio paviršiaus, apatinis kraštas: .....
- 9.14.3. Vidurinės linijos atstumas nuo transporto priemonės vidurinės išilginės plokštumos: .....
- 9.14.4. Atstumas nuo transporto priemonės kairiojo krašto: .....
- 9.14.5. Matmenys (ilgis × plotis): .....
- 9.14.6. Plokštumos pokrypis atsižvelgiant į vertikale: .....
- 9.14.7. Matomumo kampas horizontalioje plokštumoje: .....
- 9.15. **Galinė apsauga nuo palindimo**
- 9.15.0. Sumontuota: taip, ne ir (arba) nekomplektinė (¹)
- 9.15.1. Su galine apsauga nuo palindimo susijusių transporto priemonės sudedamųjų dalių brėžinys, t. y. transporto priemonės ir (arba) važiuoklės brėžinys nurodant galinės ašies vietą bei montavimą, galinės apsaugos nuo palindimo montavimo ir (arba) tvirtinimo brėžinys. Jeigu apsauga nuo palindimo nėra specialus įtaisas, brėžinyje aiškiai parodoma, jog laikomasi privalomų matmenų: .....
- 9.15.2. Jeigu tai specialus įtaisas – išsamus to įtaiso aprašymas ir (arba) brėžinys (įskaitant montavimą ir tvirtinimą) arba, jeigu tai kaip atskiras techninis agregatas patvirtintas įtaisas, tipo patvirtinimo numeris: .....
- 9.16. **Ratų apsaugai**
- 9.16.1. Trumpas transporto priemonės aprašymas atsižvelgiant į jos ratų apsaugas: .....
- 9.16.2. Ratų apsaugų išsamūs brėžiniai ir jų vieta transporto priemonėje, nurodant Direktyvos 78/549/EEB I priedo 1 paveiksle nustatytus matmenis ir atsižvelgiant į padangos ir (arba) rato derinių tolimiausias iškyšas: .....
- 9.17. **Identifikavimo plokštelės**
- 9.17.1. Identifikavimo plokštelių ir įrašų bei transporto priemonės identifikavimo numerio vietų nuotraukos ir (arba) brėžiniai: .....
- 9.17.2. Transporto priemonės identifikavimo plokštelės ir įrašų nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis): .....
- 9.17.3. Transporto priemonės identifikavimo numerio nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis): .....

- 9.17.4. Gamintojo deklaracija apie Tarybos direktyvos 76/114/EEB (OL L 24, 1976 1 30, p. 1) priedo 3.1.1.1. punkto reikalavimų laikymąsi
- 9.17.4.1. Paaškinama antro skirsnio ir, jeigu taikoma, trečio skirsnio ženklų, kurie naudoti, kad būtų laikomasi ISO standarto 3779–1983 5.3 skirsnio reikalavimų, reikšmė: .....
- 9.17.4.2. Jeigu antro skirsnio ženklai naudojami, kad būtų laikomasi ISO standarto 3779–1983 5.4 skirsnio reikalavimų, tie ženklai nurodomi: .....
- 9.18. **Radijo trukdžiai ir (arba) elektromagnetinis suderinamumas**
- 9.18.1. Variklio skyrių sudarančios kėbulo dalies ir arčiausiai jos esančios keleivių salono dalies formų bei sudedamųjų medžiagų aprašymas ir brėžiniai ir (arba) nuotraukos: .....
- 9.18.2. Metalinių sudedamųjų dalių (pvz., šildymo įtaisų, atsarginio rato, oro filtro, vairo mechanizmo ir t. t.) sumontavimo variklio skyriuje vietos brėžiniai ar nuotraukos: .....
- 9.18.3. Radijo trukdžių kontrolės įrangos lentelė ir brėžinys: .....
- 9.18.4. Duomenys apie nuolatinės srovės varžos vardinę vertę ir, jei tai yra aukštos įtampos laidas, apie jo metro atkarpos vardinę varžą: .....
- 9.19. **Šoninės apsaugos priemonės**
- 9.19.0. Sumontuota: taip, ne ir (arba) nekomplektinė <sup>(1)</sup> .....
- 9.19.1. Su šoninėmis apsaugos priemonėmis susijusių transporto priemonės sudedamųjų dalių brėžinys, t. t. transporto priemonės ir (arba) važiuoklės brėžinys nurodant ašies (-ių) vietą bei montavimą, šoninės apsaugos priemonės (-ių) montavimo ir (arba) tvirtinimo brėžinys. Jeigu šoninė apsauga užtikrinama be šoninės (-ių) apsaugos priemonės (-ių), brėžinyje aiškiai parodoma, jog laikomasi privalomų matmenų:
- 9.19.2. Jeigu naudojama (-os) šoninė (-ės) apsaugos priemonė (-ės), išsamus tokios (-ų) priemonės (-ių) aprašymas ir (arba) brėžinys (įskaitant montavimą ir tvirtinimą) arba jos ir (arba) jų sudedamųjų dalių tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
- 9.20. **Purslų slopinimo sistema**
- 9.20.0. Sumontuota: taip, ne ir (arba) nekomplektinė <sup>(1)</sup> .....
- 9.20.1. Trumpas transporto priemonės aprašymas atsižvelgiant į jos purslų slopinimo sistemą ir sudedamąsias dalis: .....
- 9.20.2. Išsamūs purslų slopinimo sistemos ir jos vietos transporto priemonėje brėžiniai, kuriuose pateikti Direktyvos 91/226/EEB III priedo brėžiniuose nurodyti matmenys, atsižvelgiant į padangos ir (arba) rato derinių tolimiausias iškyšas: .....
- 9.20.3. Purslų slopinimo įtaiso (-ų) (jei yra) tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
- 9.21. **Atsparumas šoniniams smūgiams:**
- 9.21.1. Išsamus transporto priemonės konstrukcijos, matmenų, formų ir keleiviui skirtos vietos šoninių sienelių (išorinių ir vidinių) pagrindinių medžiagų aprašymas, įskaitant nuotraukas ir (arba) brėžinius bei įskaitant konkrečius duomenis apie apsaugos sistemą, jeigu taikoma: .....
- 9.22. **Priekinė apsauga nuo palindimo**
- 9.22.0. Sumontuota: taip, ne ir (arba) nekomplektinė <sup>(1)</sup> .....
- 9.22.1. Su priekine apsauga nuo palindimo susijusių transporto priemonės sudedamųjų dalių brėžinys, t. y. transporto priemonės ir (arba) važiuoklės brėžinys, kuriame pažymėta priekinės apsaugos nuo palindimo vieta, montavimas ir (arba) tvirtinimas. Jei apsauga nuo palindimo nėra specialus įtaisas, brėžinyje aiškiai parodoma, jog laikomasi privalomų matmenų: .....
- 9.22.2. Specialaus įtaiso atveju – išsamus priekinės apsaugos nuo palindimo aprašymas ir (arba) brėžinys (įskaitant montavimą ir tvirtinimą) arba, jeigu tai kaip atskiras techninis mazgas patvirtintas įtaisas, tipo patvirtinimo numeris: .....

- 9.23. **Pėsčiųjų apsauga**
- 9.23.1. Pateikiamas transporto priemonės išsamus aprašymas, įskaitant nuotraukas ir (arba) brėžinius, atsižvelgiant į priekinės transporto priemonės dalies (vidaus ir išorės) konstrukciją, matmenis, atitinkamas atskaitos linijas ir sudedamąsias medžiagas.
- 9.24. **Priekinės apsaugos sistemos**
- 9.24.1. Išsamus transporto priemonės priekinės apsaugos sistemos ir transporto priemonės priekio struktūros, matmenų, svarbių atskaitos linijų ir sudedamųjų medžiagų aprašymas, įskaitant nuotraukas ir (arba) brėžinius.
- 9.24.2. Išsamus priekinės apsaugos sistemos įrengimo transporto priemonėje metodo aprašymas, įskaitant nuotraukas ir (arba) brėžinius (pateikti varžtų matmenis ir privalomus sukimo momentus).
- 9.24.3. Tipo patvirtinimo ženklas, jei yra: .....
10. **APŠVIETIMO IR ŠVIESOS SIGNALINIAI ĮTAISAI**
- 10.1. Visų įtaisų lentelė: kiekis, gamyklinė markė, modelis, tipo patvirtinimo ženklas, priekinių žibintų tolimųjų šviesų didžiausias šviesos stiprumas, spalva, signalinė lemputė: .....
- 10.2. Apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų vietos brėžinys: .....
- 10.3. Apie visus Direktyvoje 76/756/EEB (OL L 262, 1976 9 27, p. 1) apibūdintus žibintus ir atšvaitus pateikiami toliau nustatyti duomenys (raštu ir (arba) pateikiant schemą)
- 10.3.1. Brėžinys, kuriame nurodytas šviečiamojo paviršiaus dydis: .....
- 10.3.2. Metodas matomajam paviršiui nustatyti pagal JT/EEK taisyklės Nr. 48 (OL L 137, 2007 5 30, p. 1): ..
- 10.3.3. Atskaitos rūšis ir atskaitos centras: .....
- 10.3.4. Į transporto priemonės kėbulą įtraukiamų žibintų veikimo metodas: .....
- 10.3.5. Visos specialios montavimo ir elektros instaliacijos nuostatos: .....
- 10.4. Artimųjų šviesų žibintai: normalios orientacijos pagal JT/EEK taisyklės Nr. 48 6.2.6.1 dalį: .....
- 10.4.1. Pradinio nustatymo vertė: .....
- 10.4.2. Ženklinimo vieta: .....
- 10.4.3. Prietaiso, kuriuo nustatomas priekinio žibinto išilginės ašies kampas, aprašymas ir (arba) brėžinys <sup>(1)</sup> (pvz., automatinis, rankinis palaipsnio reguliavimo, rankinis nuostoviojo reguliavimo): ...
- 10.4.4. Valdymo įtaisas: ...
- 10.4.5. Atskaitos ženklai: ...
- 10.4.6. Ženkilai, privalomi apkrovos sąlygomis: ...
- } Taikoma tik prietaisų priekinio žibinto išilginės ašies kampui reguliuoti turintiems transporto priemonėms
- 10.5. Trumpas elektrinių ir (arba) elektroninių sudedamųjų dalių (išskyrus lempas), jeigu jos sumontuotos, aprašymas: .....
11. **VILKIKŲ IR PRIEKABŲ BEI PUSPRIEKABIŲ JUNGTYS**
- 11.1. Sumontuoto (-ų) arba sumontuotino (-ų) sukabintuvo (-ų) klasė ir tipas: .....
- 11.2. Sumontuoto (-ų) sukabintuvo (-ų) D, U, S ir V charakteristikos arba minimalios sumontuotino (-ų) sukabintuvo (-ų) D, U, S ir V charakteristikos: ..... daN
- 11.3. Nurodymai tam tikro tipo sukabintuvui pritvirtinti prie transporto priemonės ir tvirtinimo taškų transporto priemonėje nuotraukos arba brėžiniai, kaip apibrėžta gamintojo; papildoma informacija, jeigu tam tikrą sukabintuvo tipą leidžiama naudoti tik su tam tikrais transporto priemonės tipo variantais arba versijomis: .....

- 11.4. Duomenys apie specialių vilkties sijų arba jungiamųjų plokščių pritvirtinimą: .....
- 11.5. Tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
12. KITA ĮRANGA
- 12.1. Įspėjamasis (-ieji) garsinis (-ai) įtaisas (-ai)
- 12.1.1. Įtaiso (-ų) vieta, tvirtinimo metodas, išdėstymas ir pakreipimas, nurodant matmenis: .....
- 12.1.2. Įtaiso (-ų) kiekis: .....
- 12.1.3. Tipo patvirtinimo numeris (-iai): .....
- 12.1.4. Elektrinės ir (arba) pneumatinės <sup>(1)</sup> grandinės schema: .....
- 12.1.5. Vardinė (-is) įtampa arba slėgis: .....
- 12.1.6. Montavimo įtaiso brėžinys: .....
- 12.2. Įtaisai, užtikrinantys, kad būtų užkirstas kelias neteisėtai naudoti transporto priemonę
- 12.2.1. Apsauginis įtaisas
- 12.2.1.1. Išsamus transporto priemonės tipo aprašymas atsižvelgiant į valdymo įtaiso padėtį ir konstrukciją arba apsauginiu įtaisu valdomą mazgą: .....
- 12.2.1.2. Apsauginio įtaiso ir jo montavimo transporto priemonėje brėžiniai: .....
- 12.2.1.3. Techninis įtaiso aprašas: .....
- 12.2.1.4. Duomenys apie naudojamus spynų derinius: .....
- 12.2.1.5. Transporto priemonės imobilizatorius
- 12.2.1.5.1. Tipo patvirtinimo numeris, jei suteiktas: .....
- 12.2.1.5.2. Jei tai yra dar nepatvirtinti imobilizatoriai
- 12.2.1.5.2.1. Išsamus techninis transporto priemonės imobilizatoriaus ir priemonių, kurių imtasi, kad to prietaiso nebūtų galima įjungti netyčia, aprašas: .....
- 12.2.1.5.2.2. Sistema (-os), kurią (-ias) veikia transporto priemonės imobilizatorius: .....
- 12.2.1.5.2.3. Efektyviųjų pakeičiamųjų kodų kiekis, jeigu taikoma: .....
- 12.2.2. Signalizavimo sistema (jeigu yra)
- 12.2.2.1. Tipo patvirtinimo numeris, jei suteiktas: .....
- 12.2.2.2. Jei tai yra dar nepatvirtintos signalizavimo sistemos
- 12.2.2.2.1. Išsamus sumontuotos signalizavimo sistemos ir su ja susijusių transporto priemonės sudedamųjų dalių aprašymas: .....
- 12.2.2.2.2. Pagrindinių signalizavimo sistemos sudedamųjų dalių sąrašas: .....
- 12.2.3. Elektrinių ir elektroninių sudedamųjų dalių (jeigu yra) trumpas aprašymas: .....
- 12.3. Vilkimo įtaisas (-ai)
- 12.3.1. Priekinis: kablys, ąsa ir (arba) kita <sup>(1)</sup>
- 12.3.2. Galinis: kablys, ąsa, kita ir (arba) nėra <sup>(1)</sup>
- 12.3.3. Transporto priemonės važiuoklės ir (arba) kėbulo brėžinys arba nuotrauka, kurioje (-iame) parodyta vilkimo įtaiso (-ų) vieta, konstrukcija ir montavimas: .....
- 12.4. Duomenys apie visus su varikliu nesusijusius įtaisus, kurie turi įtakos degalų sąnaudoms (jeigu nepaminti kituose punktuose): .....

- 12.5. Duomenys apie visus su varikliu nesusijusius triukšmo mažinimo įtaisus (jeigu nepaminti kituose punktuose): .....
- 12.6. Greičio ribotuvai
- 12.6.1. Gamintojas (-ai): .....
- 12.6.2. Tipas (-ai): .....
- 12.6.3. Tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu taikoma: .....
- 12.6.4. Greitis arba greičio intervalai, kuriuo (-iais) galima nustatyti greičio ribotuvą: ..... km/h
- 12.7. Radijo dažnių siųstuvų įrengimo ir naudojimo transporto priemonėje (-ėse) lentelė, jeigu taikoma: ...

Dažnių juostos (Hz)	Didžiausia išėjimo galia (W)	Antenos vieta transporto priemonėje, konkrečios įrengimo ir (arba) naudojimo sąlygos

Pareiškėjas dėl tipo patvirtinimo tam tikrais atvejais taip pat pateikia: ...

#### 1 priedėlis

Visų elektrinių ir (arba) elektroninių sudedamųjų dalių (nurodant gamyklinę markę (-es) ir tipą (-us)), kurioms taikoma Komisijos direktyva 72/245/EEB (OL L 152, 1972 7 6, p. 15) sąrašą.

#### 2 priedėlis

Elektrinių ir (arba) elektroninių sudedamųjų dalių, kurioms taikoma Direktyva 72/245/EEB, bendro išdėstymo ir pagrindinio laidyno išdėstymo schemą arba brėžinį.

#### 3 priedėlis

Pasirinktos pavyzdinės transporto priemonės tipo aprašymą

Kėbulo modelio: ...

Vairas kairėje ar dešinėje pusėje (<sup>1</sup>)

Transporto priemonės bazė: ...

#### 4 priedėlis

Atitinkamą (-as) bandymų ataskaitą (-as), kurią (-as) pateikė gamintojas arba patvirtintos ir (arba) pripažintos laboratorijos, kad būtų parengtas tipo patvirtinimo liudijimas

- 12.7.1. Transporto priemonė, kurioje įrengta 24 GHz trumpojo nuotolio radiolokacinė įranga: taip arba ne (<sup>1</sup>)
13. SPECIALIOS NUOSTATOS, TAIKOMOS MIESTO IR TARPMIESTINIAMS AUTOBUSAMS
- 13.1. Transporto priemonės klasė: I klasė, II klasė, III klasė, A klasė ir (arba) B klasė (<sup>1</sup>)
- 13.1.1. Kėbulo, patvirtinto kaip atskiras techninis mazgas, tipo patvirtinimo numeris: .....
- 13.1.2. Važiuklės, kuriose galima įrengti tipo patvirtinimą turintį kėbulą, tipas (gamintojas (-ai) ir nekomplektinės transporto priemonės tipai): .....
- 13.2. **Keleiviams skirtas plotas (m<sup>2</sup>)**
- 13.2.1. Iš viso (S<sub>0</sub>): .....
- 13.2.2. Viršutinis aukštas (S<sub>0a</sub>) (<sup>1</sup>): .....
- 13.2.3. Apatinis aukštas (S<sub>0b</sub>) (<sup>1</sup>): .....
- 13.2.4. Stovintiems keleiviams (S<sub>1</sub>): .....



13.3.	<b>Keleivių skaičius (sėdinčių ir stovinčių)</b>
13.3.1.	Iš viso (N): .....
13.3.2.	Viršutinis aukštas ( $N_a$ ) <sup>(1)</sup> : .....
13.3.3.	Apatinis aukštas ( $N_b$ ) <sup>(1)</sup> : .....
13.4.	<b>Sėdinčių keleivių skaičius</b>
13.4.1.	Iš viso (A): .....
13.4.2.	Viršutinis aukštas ( $A_a$ ) <sup>(1)</sup> : .....
13.4.3.	Apatinis aukštas ( $A_b$ ) <sup>(1)</sup> : .....
13.4.4.	Neįgalųjų vežimėliams skirtų vietų skaičius $M_2$ ir $M_3$ transporto priemonėse: .....
13.5.	<b>Keleiviams skirtų durų kiekis:</b> .....
13.6.	Avarinių išėjimų (durų, langų, gelbėjimosi angų, jungiamųjų laiptų ir puslaipčių) kiekis: .....
13.6.1.	Iš viso: .....
13.6.2.	Viršutinis aukštas <sup>(1)</sup> : .....
13.6.3.	Apatinis aukštas <sup>(1)</sup> : .....
13.7.	<b>Bagazo skyrių tūris (<math>m^3</math>):</b> .....
13.8.	<b>Bagazui vežti skirtas stogo plotas (<math>m^2</math>):</b> .....
13.9.	<b>Palengvinantys priegai prie transporto priemonių techniniai prietaisai</b> (pvz., trapas, keliamoji platforma, nuleidimo sistema), jeigu jie yra įrengti: .....
13.10.	<b>Kėbulo rėmų atsparumas</b>
13.10.1.	Tipo patvirtinimo numeris, jei suteiktas: .....
13.10.2.	Jei tai yra dar nepatvirtinti kėbulo rėmai
13.10.2.1.	Išsamus transporto priemonės tipo kėbulo rėmų aprašymas, įskaitant jų matmenis, konfigūraciją ir sudedamąsias medžiagas bei jų tvirtinimą prie važiuoklės rėmo: .....
13.10.2.2.	Transporto priemonės ir tų jos vidaus įrangos dalių, kurios turi poveikį kėbulo rėmų atsparumui ar likutinei erdvei, brėžiniai: .....
13.10.2.3.	Ekspluatuoti parengtos transporto priemonės sunkio centro vieta išilgine, skersine ir vertikalia kryptimis: .....
13.10.2.4.	Didžiausias atstumas tarp kraštinių keleivių sėdynių vidurio linijų: .....
13.11.	<b>Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/85/EB (OL L 42, 2002 2 13, p. 1) punktai, kuriuos reikia įvykdyti šio techninio mazgo atžvilgiu ir įrodyti:</b> .....
14.	SPECIALIOS NUOSTATOS, TAIKOMOS PAVOJINGIEMS KROVINIAMS VEŽTI SKIRTOMS TRANSPORTO PRIEMONĖMS
14.1.	<b>Elektros įranga pagal Tarybos direktyvą 94/55/EB (OL L 319, 1994 12 12, p. 1)</b>
14.1.1.	Apsauga nuo konduktorių perkaitimo: .....
14.1.2.	Automatinio išjungiklio tipas: .....
14.1.3.	Pagrindinio akumuliatoriaus jungiklio tipas ir veikimas: .....
14.1.4.	Tachografo saugiosios sandūros aprašymas ir jos vieta: .....

- 14.1.5. Įrangos, kuriai visą laiką tiekama elektros energija, aprašymas. Nurodomas taikomas EN standartas: .
- 14.1.6. Galinėje vairuotojo kabinos dalyje esančios elektros įrangos konstrukcija ir apsauga: .....
- 14.2. **Gaisrų pavojaus prevencija**
- 14.2.1. Sunkiai degių medžiagų vairuotojo kabinoje tipas: .....
- 14.2.2. Šiluminės apsaugos tipas už vairuotojo kabinos (jei taikoma): .....
- 14.2.3. Variklio vieta ir šiluminė apsauga: .....
- 14.2.4. Išmetimo sistemos vieta ir šiluminė apsauga: .....
- 14.2.5. Patvariųjų stabdymo sistemų šiluminės apsaugos tipas ir konstrukcija: .....
- 14.2.6. Degimo krosnelių tipas, konstrukcija ir vieta: .....
- 14.3. **Specialūs kėbului taikomi reikalavimai (jeigu yra) pagal Direktyvą 94/55/EB**
- 14.3.1. Priemonių, kurių imtasi siekiant laikytis EX/II ir EX/III tipų transporto priemonėms nustatytų reikalavimų, aprašymas: .....
- 14.3.2. EX/III tipo transporto priemonių atsparumas išorinei šilumai: .....
15. **PAKARTOTINIS PANAUDOJIMAS, PERDIRBIMAS IR ATNAUJINIMAS**
- 15.1. Versija, kuriai priklauso pavyzdinė transporto priemonė: .....
- 15.2. Pavyzdinės transporto priemonės su kėbulu ir masė arba važiuoklės masė su vairuotojo kabina, tačiau be kėbulo ir (arba) sukabintuvo, jeigu gamintojas nemontuoja kėbulo ir (arba) sukabintuvo (įskaitant skysčius, priemonės, atsarginį ratą, jeigu montuojami) be vairuotojo: .....
- 15.3. Pavyzdinės transporto priemonės medžiagų masė: .....
- 15.3.1. Medžiagų masė, į kurią atsižvelgta parengiamojo apdorojimo etapu (°): .....
- 15.3.2. Medžiagų masė, į kurią atsižvelgta išmontavimo etapu (°): .....
- 15.3.3. Medžiagų masė, laikoma perdirbama, į kurią atsižvelgta nemetalinių liekanų apdorojimo etapu (°): ...
- 15.3.4. Atsinaujinančių šaltinių energija laikoma medžiagų masė, į kurią atsižvelgta nemetalinių liekanų apdorojimo etapu (°): .....
- 15.3.5. Medžiagų atsparumas (°): .....
- 15.3.6. Bendra pakartotinai panaudojamų ir (arba) perdirbamų medžiagų masė: .....
- 15.3.7. Bendra pakartotinai panaudojamų ir (arba) atnaujinamų medžiagų masė: .....
- 15.4. **Rodikliai**
- 15.4.1. Perdirbimo rodiklis „R<sub>cyc</sub> (%)“: .....
- 15.4.2. Atnaujinimo rodiklis „R<sub>cov</sub> (%)“: .....
16. **GALIMYBĖ GAUTI INFORMACIJOS APIE TRANSPORTO PRIEMONIŲ REMONTĄ IR PRIEŽIŪRĄ**
- 16.1. Pagrindinės svetainės, kurioje galima rasti informacijos apie transporto priemonių remontą ir priežiūrą, adresas: .....
- 16.1.1. Data, nuo kurios juos galima gauti (ne vėliau kaip 6 mėnesiai nuo tipo patvirtinimo datos): .....
- 16.2. Svetainės prieigos nuostatos ir sąlygos: .....
- 16.3. Duomenų apie transporto priemonių remontą ir priežiūrą, kuriuos galima rasti svetainėje, formatas: .

## Aiškinamosios pastabos

- (<sup>1</sup>) Išbraukti, jeigu netaikoma (tam tikrais atvejais nieko nereikia išbraukti, jeigu taikomas daugiau nei vienas įrašas).
- (<sup>2</sup>) Nurodyti leidžiamąjį nuokrypį.
- (<sup>3</sup>) Čia įrašykite kiekvieno varianto aukščiausią ir žemiausią vertę.
- (<sup>4</sup>) Tik apibrėžiant visureižes transporto priemones.
- (<sup>5</sup>) Nustatyti taip, kad būtų aiški transporto priemonės tipo kiekvienos techninės konfigūracijos realioji reikšmė.
- (<sup>6</sup>) Transporto priemonėse galima naudoti tiek benzina, tiek dujinius degalus, bet, jeigu benzino sistema yra pritaikyta avariniams tikslams arba tik užvedimui ir jeigu benzino bake telpa ne daugiau kaip 15 litrų benzino, tokios transporto priemonės bandymo metu bus pripažįstamos transporto priemonėmis, kuriose galima naudoti tik dujinius degalus.
- (<sup>a</sup>) Jeigu yra suteiktas sudedamosios dalies tipo pavirtinimas ir jeigu į tokį patvirtinimą yra daroma nuoroda, tokios sudedamosios dalies aprašyti nereikia. Taip pat sudedamosios dalies nereikia aprašyti, jeigu jos konstrukciją galima lengvai suprasti iš pridėtų schemų arba brėžinių. Nurodyti prie kiekvienos detalės, prie kurios turi būti pridėti brėžiniai arba nuotraukos, pridėtų atitinkamų dokumentų numerius.
- (<sup>b</sup>) Jei tipo identifikavimo priemonėse yra ženklų, netinkančių konkrečios transporto priemonės, sudedamosios dalies ar atskiros techninės detalės tipams, kuriems taikomas šis informacinis dokumentas, apibūdinti, tokie ženklai dokumentuose nurodomi simboliu „Z“ (pvz., ABC??123??).
- (<sup>c</sup>) Klasifikuota pagal II priedo A dalyje pateiktas apibrėžtis.
- (<sup>d</sup>) Žymima pagal EN 10027-1: 2005. Jeigu neįmanoma, pateikiama ši informacija:
- medžiagos aprašymas,
  - takumo riba,
  - didžiausias atsparumas tempimui,
  - pailgėjimas (%),
  - kietumas pagal Brineli.
- (<sup>e</sup>) „Priekinis valdymas“ kaip apibrėžta Tarybos direktyvos 74/297/EEB (OL L 165, 1974 6 20, p. 16) I priedo 2.7. dalyje.
- (<sup>f</sup>) Jeigu viena versija turi įprastą, o kita – miegamąją kabiną, turi būti nurodyta abiejų versijų masė ir matmenys.
- (<sup>g</sup>) Standartas ISO 612: 1978 „Kelių transporto priemonės. Varikliinių transporto priemonių ir velkamų transporto priemonių matmenys. Terminai ir apibrėžimai.“
- (<sup>g<sup>1</sup></sup>) Variklinė transporto priemonė ir priekaba su grąžulu: terminas Nr. 6.4.1.  
Puspriekabė ir priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru: terminas Nr. 6.4.2.  
Pastaba  
Priekabos, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, atveju sukabintuvo ašis laikoma pirmąja ašimi.
- (<sup>g<sup>2</sup></sup>) terminas Nr. 6.19.2.
- (<sup>g<sup>3</sup></sup>) terminas Nr. 6.20.
- (<sup>g<sup>4</sup></sup>) terminas Nr. 6.5.
- (<sup>g<sup>5</sup></sup>) terminas Nr. 6.1, o transporto priemonėms, kurių kategorija ne M<sub>1</sub>: Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 97/27/EB (OL L 233, 1997 8 25, p. 1) I priedo 2.4.1. dalis.  
Priekabų ilgiai nurodomi kaip paminėta standarto ISO 612: 1978 terminu Nr. 6.1.2.
- (<sup>g<sup>6</sup></sup>) terminas Nr. 6.17.
- (<sup>g<sup>7</sup></sup>) terminas Nr. 6.2, o transporto priemonėms, kurių kategorija ne M<sub>1</sub>: Direktyvos 97/27/EB I priedo 2.4.2. dalis.
- (<sup>g<sup>8</sup></sup>) terminas Nr. 6.3, o transporto priemonėms, kurių kategorija ne M<sub>1</sub>: Direktyvos 97/27/EB I priedo 2.4.3. dalis.
- (<sup>g<sup>9</sup></sup>) terminas Nr. 6.6.
- (<sup>g<sup>10</sup></sup>) terminas Nr. 6.10.
- (<sup>g<sup>11</sup></sup>) terminas Nr. 6.7.
- (<sup>g<sup>12</sup></sup>) terminas Nr. 6.11.
- (<sup>g<sup>13</sup></sup>) terminas Nr. 6.18.1.
- (<sup>g<sup>14</sup></sup>) terminas Nr. 6.9.
- (<sup>h</sup>) Laikoma, kad vairuotojo masė ir, jei taikoma, igulos nario masė yra 75 kg (sudaryta iš 68 kg transporto priemonėje esančio asmens ir 7 kg bagažo masės pagal ISO standartą 2416-1992), degalų bakas pripildytas iki 90 %, o kitos skysčių laikymo sistemos (išskyrus panaudotam vandeniui skirtas sistemas) pripildytos iki 100 % talpos, kaip nurodyta gamintojo.
- (<sup>i</sup>) Jeigu tai yra priekabos ar puspriekabės arba transporto priemonės, sukabintos su priekaba ar puspriekabe, kurios sukabintuvą ar baldinį sukabintuvą veikia didelė vertikali apkrova, ši apkrova, padalinta iš standartinio gravitacijos pagreičio, įtraukiama į didžiausią techniškai leidžiamą masę.
- (<sup>j</sup>) Sukabintuvo iškyša – tai horizontalus atstumas tarp priekabų, kurių ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, sukabintuvo ir galinės ašies (-ių) vidurio linijos.
- (<sup>k</sup>) Jeigu transporto priemonė gali būti varoma benzinu, dyzeline ir t. t. arba naudojant derinį su kitu kuru, punktai pakartojami. Jeigu tai yra neįprasti varikliai ir sistemos, duomenis, kurie būtų lygiaverčiai čia nurodytiesiems, pateikia gamintojas.
- (<sup>l</sup>) Šį skaičių reikia suapvalinti dešimtosios milimetro dalies tikslumu.
- (<sup>m</sup>) Šią vertę reikia apskaičiuoti ( $\pi = 3,1416$ ) ir suapvalinti vieno cm<sup>3</sup> tikslumu.
- (<sup>n</sup>) Nustatoma pagal Tarybos direktyvos 80/1269/EEB (OL L 375, 1980 12 31, p. 46) reikalavimus.
- (<sup>o</sup>) Nustatoma pagal Direktyvos 80/1268/EEB (OL L 375, 1980 12 31, p. 36) reikalavimus.
- (<sup>p</sup>) Konkrečios detalės turi būti pateikiamos apie bet kokius siūlomus variantus.
- (<sup>q</sup>) Gamintojo leidžiamas didžiausias priekabų greitis.
- (<sup>r</sup>) Pateikiami lygiaverčiai duomenys apie Z kategorijos padangas, skirtas montuoti į transporto priemones, kurių didžiausias greitis viršija 300 km/h.
- (<sup>s</sup>) Reikia paminėti sėdimųjų vietų skaičių, kai transporto priemonė juda. Gali būti nurodomas intervalas, jeigu tai modulinis išdėstymas.
- (<sup>t</sup>) R-taškas arba sėdynės atskaitos taškas – kiekvienos sėdynės skaičiuojamasis taškas, kurį kiekvienai sėdimajai vietai nurodo transporto priemonės gamintojas ir kuris nustatomas atsižvelgiant į Direktyvos 77/649/EEB (OL L 267, 1977 10 19, p. 1) III priede nurodytą trimatę atskaitos sistemą.
- (<sup>u</sup>) Naudotini simboliai ir ženklai nurodyti Tarybos direktyvos 77/541/EEB (OL L 220, 1977 8 29, p. 95) III priedo 1.1.3 ir 1.1.4 punktuose. Jei tai „S“ tipo daržai, nurodyti tipo (-ų) pobūdį.
- (<sup>v</sup>) Šios nuostatos apibrėžiamos standarte ISO 22628: 2002 „Kelių transporto priemonės. Perdėrimas ir atnaujinimas. Apskaičiavimo metodas.“

## II PRIEDAS

## „III PRIEDAS

## INFORMACINIS DOKUMENTAS TRANSPORTO PRIEMONĖS EB TIPUI PATVIRTINTI

(Dėl aiškinamųjų pastabų žr. I priedo paskutinį puslapį)

## I DALIS

Toliau nurodyti duomenys prireikus pateikiami trimis egzemplioriais ir su jais pateikiamas turinys. Visi brėžiniai rengiami pakankamai detalai pagal atitinkamą mastelį A4 formato lapuose arba A4 formato aplanke. Jei pateikiamos nuotraukos, jos yra pakankamai detalios.

## A. M ir N kategorijos

0. BENDROJI INFORMACIJA
- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas): .....
- 0.2. Tipas: .....
- 0.2.1. Komercinis (-iai) pavadinimas (-ai) (jeigu taikoma): .....
- 0.3. Tipo identifikavimo priemonės, jeigu pažymėta ant transporto priemonės <sup>(b)</sup>: .....
- 0.3.1. Tokio ženklo vieta: .....
- 0.4. Transporto priemonės kategorija <sup>(c)</sup>: .....
- 0.4.1. Klasifikacija (-os) atsižvelgiant į pavojingus krovinius, kuriuos transporto priemone numatyta gabenti: .
- 0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas: .....
- 0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai): .....
- 0.9. Gamintojo atstovo (jei yra) pavadinimas ir adresas: .....
1. TRANSPORTO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJOS BENDROS CHARAKTERISTIKOS
- 1.1. Tipinės transporto priemonės nuotraukos ir (arba) brėžiniai: .....
- 1.3. Ašių ir ratų kiekis: .....
- 1.3.1. Ašių su dvigubais ratais skaičius ir padėtis: .....
- 1.3.2. Vairuojamuosius ratus turinčių ašių skaičius ir padėtis: .....
- 1.3.3. Varomosios ašys (skaičius, vieta, tarpusavio sujungimas): .....
- 1.4. Važiuoklė, jeigu yra (bendrasis brėžinys): .....
- 1.6. Variklio vieta ir jo agregatų išdėstymas: .....
- 1.8. Pavaros padėtis: kairė ir (arba) dešinė <sup>(1)</sup>
- 1.8.1. Transporto priemonė pritaikyta eismui dešiniąja ir (arba) kairiąja <sup>(1)</sup> kelio juosta
2. MASĖ IR MATMENYS <sup>(f)</sup> <sup>(g)</sup>
- (kilogramais ir milimetrais) (kur taikoma, pateikite nuorodas į brėžinius)

- 2.1. **Transporto priemonės (visiškai pakrautos) bazė<sup>(g1)</sup>:**
- 2.1.1. *Transporto priemonės su dviem ašimis:* .....
- 2.1.2. *Transporto priemonės su trimis arba daugiau ašių:*
- 2.1.2.1. Atstumas tarp gretimų ašių nuo priekinės ašies iki galinės ašies: .....
- 2.1.2.2. Bendras atstumas tarp ašių: .....
- 2.3.1. Kiekvienos vairuojamosios ašies tarpvėžė<sup>(g4)</sup>: .....
- 2.3.2. Visų kitų ašių tarpvėžė<sup>(g4)</sup>: .....
- 2.4. **Gabaritinių matmenų intervalas (iš viso)**
- 2.4.1. *Jei tai važiuklė be kėbulo*
- 2.4.1.1. Ilgis<sup>(g5)</sup>: .....
- 2.4.1.1.1. Didžiausias leistinas ilgis: .....
- 2.4.1.1.2. Mažiausias leistinas ilgis: .....
- 2.4.1.2. Plotis<sup>(g7)</sup>: .....
- 2.4.1.2.1. Didžiausias leistinas plotis: .....
- 2.4.1.2.2. Mažiausias leistinas plotis: .....
- 2.4.1.3. Aukštis (parengtos eksploatuoti transporto priemonės)<sup>(g8)</sup> (nurodyti pakabų, kurių aukštį galima reguliuoti, įprastą eksploatavimo padėtį): .....
- 2.4.2. *Jei tai važiuklė su kėbulu*
- 2.4.2.1. Ilgis<sup>(g5)</sup>: .....
- 2.4.2.1.1. Ploto kroviniui sukrauti ilgis: .....
- 2.4.2.2. Plotis<sup>(g7)</sup>: .....
- 2.4.2.2.1. Sienelių storis (jeigu transporto priemonės skirtos krovinius vežti reguliuojamos temperatūros sąlygomis):
- 2.4.2.3. Aukštis (parengtos eksploatuoti transporto priemonės)<sup>(g8)</sup> (nurodyti pakabų, kurių aukštį galima reguliuoti, įprastą eksploatavimo padėtį): .....
- 2.6. **Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masė**
- Parengtos eksploatuoti transporto priemonės kėbulo ir, nepriklausančio M<sub>1</sub> kategorijai vilkiko atveju, sukabintuvo, jei jis įrengtas gamintojo, masė arba važiuklės ar važiuklės su kabina masė, be kėbulo ir (arba) sukabintuvo, jeigu gamintojas neįrengia kėbulo ir (arba) sukabintuvo (įskaitant skysčius, įrankius, atsarginį ratą, jei yra, ir vairuotoją bei, jei tai yra miesto ir tarpmiestiniai autobusai, įgulos nario masė, jeigu transporto priemonėje yra sėdynė įgulos nariui<sup>(h)</sup> (didžiausia ir mažiausia kiekvieno varianto masė):
- 2.6.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jei tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis sutampa su jos sunkio centru, sukabinimo taško apkrova (kiekvieno varianto didžiausia ir mažiausia apkrova): .....
- 2.7. **Mažiausia sukomplektuotos transporto priemonės masė**, kurią nurodo gamintojas, jeigu tai yra nekomplektinė transporto priemonė: .....
- 2.8. **Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė**, kurią nurodo gamintojas<sup>(i)</sup> <sup>(3)</sup>:
- 2.8.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jeigu tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, sukabinimo taško apkrova<sup>(3)</sup>: .....
- 2.9. **Didžiausia techniškai leistina kiekvienai ašiai tenkanti masė:** .....
- 2.10. **Didžiausia techniškai leistina kiekvienai ašių grupei tenkanti masė:** .....
- 2.11. **Didžiausia techniškai leidžiama velkamos variklinės transporto priemonės masė**, jei ta transporto priemonė: .....

- 2.11.1. Priekaba su grąžulu: .....
- 2.11.2. Puspriekabė: .....
- 2.11.3. Priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru: .....
- 2.11.4. Didžiausia techniškai leistina transporto priemonių junginio masė <sup>(3)</sup>: .....
- 2.11.6. Didžiausia priekabos be stabdžių masė: .....
- 2.12. **Didžiausia techniškai leistina transporto priemonės sukabinimo taško statinė vertikali apkrova ir (arba) masė:** .....
- 2.12.1. Variklinių transporto priemonių: .....
- 2.16. **Numatyta didžiausia leistina registravimo ir (arba) eksploatavimo masė** (neprivaloma: jeigu nurodomos šios vertės, jos tikrinamos pagal Direktyvos 97/27/EB IV priedo reikalavimus):
- 2.16.1. Numatyta didžiausia leistina pakrautos transporto priemonės registravimo ir (arba) eksploatavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.2. Numatyta didžiausia leistina kiekvienai ašiai tenkanti registravimo ir (arba) eksploatavimo masė ir, jeigu tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, numatyta sukabinimo taško apkrova, kurią yra nurodęs gamintojas, jeigu mažesnė nei didžiausia techniškai leistina masė jų sukabinimo taške (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.3. Numatyta didžiausia leistina registravimo ir (arba) eksploatavimo masė, tenkanti kiekvienai ašių grupei (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.4. Numatyta didžiausia leistina velkamoji registravimo ir (arba) eksploatavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
- 2.16.5. Numatyta didžiausia leistina transporto priemonių junginio registravimo ir (arba) eksploatavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(5)</sup>): .....
3. **VARIKLIS** <sup>(k)</sup>
- 3.1. **Variklio gamintojas:** .....
- 3.1.1. Gamintojo variklio kodas (pažymėtas ant variklio arba kitos atpažinimo priemonės): .....
- 3.1.2. Patvirtinimo numeris (jei taikoma), įskaitant degalų identifikacinį ženklinį: .....
- (tik didelės galios transporto priemonėms)
- 3.2. **Vidaus degimo variklis**
- 3.2.1.1. Veikimo principas: kibirkštinis uždegimas, uždegimas suspaudimu ir (arba) priverstinis uždegimas <sup>(1)</sup>
- Ciklas: keturių taktų, dviejų taktų ir (arba) rotacinis <sup>(1)</sup>
- 3.2.1.2. Cilindrų skaičius ir jų išdėstymas: .....
- 3.2.1.3. Darbinis variklio tūris <sup>(m)</sup>: ..... cm<sup>3</sup>
- 3.2.1.6. Normalus variklio sukimosi dažnis tuščiaja eiga <sup>(2)</sup>: ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.1.8. Didžiausia naudingoji galia <sup>(n)</sup>: ..... kW, kai ..... min<sup>-1</sup> (gamintojo nurodyta vertė)
- 3.2.2.1. Nedidelės galios transporto priemonės: dyzelinas, benzinas, LPG, NG ar biometanas, etanolis (E 85, biodyzelinas ir (arba) vandenilis <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>)
- 3.2.2.2. Didelės galios transporto priemonės: benzinas, LPG, NG –H, NG-L, NG-HL ir (arba) etanolis <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>)
- 3.2.2.4. Transporto priemonės degalų rūšis: vienos rūšies degalai, dviejų rūšių degalai, mišrūs degalai <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.5. Maksimalus degaluose leistinas biodegalų kiekis (gamintojo nurodyta vertė): .....% tūrio
- 3.2.3. *Degalų bakas (-ai)*
- 3.2.3.1. Pagrindinis (-iai) degalų bakas (-ai)

- 3.2.3.1.1. Kiekis ir kiekvieno bako talpa: .....
- 3.2.3.2. Atsarginis (-iai) degalų bakas (-ai)
- 3.2.3.2.1. Kiekis ir kiekvieno bako talpa: .....
- 3.2.4. *Degalų tiekimas*
- 3.2.4.1. Karbiuratoriumi (-iais): taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2. Degalų įpurškimu (tik uždegimo suspaudimu varikliams): taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2.2. Veikimo principas: tiesioginis įpurškimas, netiesioginis įpurškimas ir (arba) į sukurinę kamerą <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.3. Su degalų įpurškimu (tik kibirkštinio uždegimo varikliams): taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.7. *Aušinimo sistema: skysčiu ir (arba) oru <sup>(1)</sup>*
- 3.2.8. *Įleidimo sistema*
- 3.2.8.1. Pūstuvai: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.8.2. Tarpinis aušintuvas: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.9. *Išmetimo sistema*
- 3.2.9.4. Išmetimo slopintuvo (-ų) tipas ir ženklavimas: .....
- Jeigu tinka dėl išorinio triukšmo, ribojamosios priemonės variklio skyriuje ir prie variklio:
- 3.2.9.5. Išmetimo angos vieta: .....
- 3.2.12. *Priemonės, kurių imtasi oro taršai mažinti*
- 3.2.12.2. Papildomi taršos kontrolės įtaisai (jei yra ir jeigu neįrašyti kitoje antraštelėje)
- 3.2.12.2.1. Deginių filtro katalizatorius: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.1.11. Atsinaujinimo sistemos ir (arba) pakartotinio teršalų apdorojimo sistemos, aprašas: .....
- 3.2.12.2.1.11.6. Sudegantieji reagentai: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.1.11.7. Reagento tipas ir katalizei užtikrinti būtina jo koncentracija: .....
- 3.2.12.2.2. Deguonies jutiklis: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.3. Oro pūtimas: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.4. Išmetamųjų dujų recirkuliacija: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.5. Angliavandenilių garų kontrolės sistema: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.6. Kietųjų dalelių gaudyklė: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.7. Transporto priemonės diagnostinė sistema (OBD): taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.8. Kitos sistemos (aprašymas ir veikimas): .....
- 3.2.12.2.9. Sukimo momento ribotuvas: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.13.1. Vieta ir absorbcijos koeficiento simbolis (tik uždegimo suspaudimu varikliams): .....
- 3.2.15. LPG pripildymo sistema: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.2.16. NG pripildymo sistema: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.3. **Elektros variklis**
- 3.3.1. Tipas (apvija, sužadinimas): .....
- 3.3.1.1. Didžiausia valandinė galia: ..... kW

- 3.3.1.2. Darbinė įtampa: ..... V
- 3.3.2. Akumuliatorių baterija
- 3.3.2.4. Vieta: .....
- 3.4. **Variklių deriniai**
- 3.4.1. Hibridinė elektrinė transporto priemonė: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 3.4.2. Hibridinės elektrinės transporto priemonės kategorija: įkraunama ne transporto priemonėje ir (arba) įkraunama transporto priemonėje: <sup>(1)</sup>
- 3.6.5. *Tepalų temperatūra*
- mažiausia – ..... K
- didžiausia – ..... K
4. PAVARA <sup>(p)</sup>
- 4.2. **Tipas** (mechaninė, hidraulinė, elektrinė ir t. t.): .....
- 4.5. **Pavarų dėžė**
- 4.5.1. *Tipas* (rankinė, automatinė ir (arba) CVT (nepertraukiama belaispė pavana)) <sup>(1)</sup>
- 4.6. **Pavarų perdavimo skaičius**
- | Pavara                 | Vidinis pavarų perdavimo skaičius (variklio ir pavarų dėžės išėjimo veleno sūkių santykis) | Galinis pavarų perdavimo skaičius (-ai) (pavarų dėžės išėjimo veleno ir varomųjų ratų sūkių santykis) | Bendras pavarų perdavimo skaičius |
|------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Aukščiausia CVT pavara |  |   |                                   |
| 1                      |  |   |                                   |
| 2                      |  |   |                                   |
| 3                      |  |   |                                   |
| ...                    |  |   |                                   |
| Žemiausia CVT pavara   |  |   |                                   |
| Atgalinė               |  |   |                                   |
- 4.7. **Didžiausias transporto priemonės konstrukcinis greitis** (km/h) <sup>(4)</sup>
- 4.9. **Tachografas**: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 4.9.1. *Patvirtinimo ženklas*: .....
5. AŠYS
- 5.1. Kiekvienos ašies aprašymas: .....
- 5.2. Gamyklinė markė: .....
- 5.3. Tipas: .....
- 5.4. Pakeliamosios (-ųjų) ašies (-ių) padėtis: .....
- 5.5. Keičiamos apkrovos ašies (-ių) padėtis: .....
6. PAKABA
- 6.2. Kiekvienos ašies arba ašių grupės ar ratų pakabos tipas ir konstrukcija: .....
- 6.2.1. Lygio reguliavimas: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>



- 6.2.3. Varomosios (-ųjų) ašies (-ių) pneumatinė pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.3.1. Varomosios ašies pakaba, lygiavertė pneumatinei pakabai: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.4. Nevaromosios (-ųjų) ašies (-ių) pneumatinė pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.4.1. Pneumatinei pakabai lygiavertė nevaromosios (-ųjų) ašies (-ių) pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.6.1. *Padangos ir (arba) rato derinys (-iai)*
- a) nurodyti padangų dydžio ženklimą, mažiausio padangos krovumo rodiklį, mažiausio greičio kategorijos simbolį; riedėjimo atsparumą pagal ISO 28580, kai taikoma <sup>(2)</sup>;
- b) nurodyti ratų ratlankio (-ių) dydis (-džius) ir rato iškyšą (-as)
- 6.6.1.1. Ašys
- 6.6.1.1.1. 1 ašis: .....
- 6.6.1.1.2. 2 ašis: .....
- ir t. t.
- 6.6.1.2. Atsarginis ratas, jeigu yra: .....
- 6.6.2. *Didžiausia ir mažiausia riedėjimo spindulio riba*
- 6.6.2.1. 1 ašis: .....
- 6.6.2.2. 2 ašis: .....
- ir t. t.
7. VAIRO MECHANIZMAS
- 7.2. **Pavara ir valdymas**
- 7.2.1. Vairo mechanizmo pavaros tipas (nurodyti priekinių ir galinių ratų atveju, jei taikoma): .....
- 7.2.2. Jungtis su ratais (įskaitant nemechanines priemones; nurodyti priekinių ir galinių ratų atveju, jei taikoma): .....
- 7.2.3. Vairo mechanizmo stiprintuvo, jeigu yra, tipas: .....
8. STABDŽIAI
- 8.5. Apsaugos nuo blokavimo įtaisą turinti stabdžių sistema: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
- 8.9. Trumpas stabdžių sistemų aprašymas pagal Direktyvos 71/320/EEB IX priedo 1 priedėlio papildymo 1.6 punktą: .....
- 8.11. Duomenys apie patvariosios stabdymo sistemos (-ų) tipą (-us): .....
9. KĖBULAS
- 9.1. Kėbulo tipas pagal II priedo C dalyje nustatytus kodus
- 9.3. **Durys transporto priemonėje esantiems asmenims, skląščiai ir vyriai**
- 9.3.1. Durų konfigūracija ir jų skaičius: .....
- 9.9. **Netiesioginio matymo įtaisai**
- 9.9.1. Galinio vaizdo veidrodžiai (nurodyti kiekvieno veidrodžio atveju):
- 9.9.1.1. Gamyklinė markė: .....
- 9.9.1.2. Tipų patvirtinimo ženklas: .....

- 9.9.1.3. Variantas: .....
- 9.9.1.6. Neprivaloma įranga, kuri gali turėti įtakos galiniam matymo laukui: .....
- 9.9.2. Netiesioginio matymo įtaisai, išskyrus veidrodžius: .....
- 9.9.2.1. Įtaiso tipas ir aprašymas: .....
- 9.10. **Vidaus įranga**
- 9.10.3. Sėdynės
- 9.10.3.1. Sėdimųjų vietų skaičius (\*): .....
- 9.10.3.1.1. Vieta ir išdėstymas: .....
- 9.10.3.2. Sėdimoji (-osios) vieta (-os), skirta (-os) naudoti tik transporto priemonei stovint: .....
- 9.10.4.1. Galvos apsaugos priemonių tipas (-ai): integruotosios, nuimamosios ir (arba) atskirosios <sup>(1)</sup>
- 9.10.4.2. Tipo patvirtinimo numeris (-iai), jeigu taikoma: .....
- 9.10.8. Dujos, naudojamos kaip šaldalas oro kondicionavimo sistemoje: .....
- 9.10.8.1. Oro kondicionavimo sistemoje pagal paskirtį turi būti fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurių sukeliama globalinio šiltėjimo potencialas didesnis negu 150: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 9.12.2. Papildomų keleivio apsaugos sistemų pobūdis ir vieta (nurodoma taip, ne ir (arba) neprivaloma):

(L = kairė pusė, R = dešinė pusė, C = vidurys)

		Priekinė oro pagalvė	Šoninė oro pagalvė	Diržo išankstinės apkrovos įtaisas
Pirma sėdynių eilė	L			
	C			
	R			
Antra sėdynių eilė (*)	L			
	C			
	R			

(\*) Prireikus į lentelę dar galima įrašyti tas transporto priemones, kuriose įrengtos daugiau nei dvi sėdynių eilės arba daugiau nei trys sėdynės skersiai transporto priemonės.

- 9.17. **Identifikavimo plokštelės**
- 9.17.1. Identifikavimo plokštelių ir įrašų bei transporto priemonės identifikavimo numerio vietų nuotraukos ir (arba) brėžiniai: .....
- 9.17.2. Transporto priemonės identifikavimo plokštelės ir įrašų nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis): .....
- 9.17.3. Transporto priemonės identifikavimo numerio nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis): .....
- 9.17.4.1. Paaškinama antro skirsnio ir, jeigu taikoma, trečio skirsnio ženklų, kurie naudoti, kad būtų laikomasi ISO standarto 3779–1983 5.3 skirsnio reikalavimų, reikšmė: .....
- 9.17.4.2. Jeigu antro skirsnio ženklai naudojami, kad būtų laikomasi ISO standarto 3779–1983 5.4 skirsnio reikalavimų, šie ženklai nurodomi:
- 9.22. **Priekinė apsauga nuo palindimo**
- 9.22.0. Sumontuota: taip, ne ir (arba) nekomplektinė <sup>(1)</sup>

- 9.23. **Pėsčiųjų apsauga**
- 9.23.1. Pateikiamas transporto priemonės išsamus aprašymas, įskaitant nuotraukas ir (arba) brėžinius, atsižvelgiant į priekinės transporto priemonės dalies (vidaus ir išorės) konstrukciją, matmenis, atitinkamas atskaitos linijas ir sudedamąsias medžiagas.
- 9.24. **Priekinės apsaugos sistemos**
- 9.24.1. Priekinė apsaugos sistema: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
- 9.24.3. Tipų patvirtinimo ženklas (jei yra): .....
11. **VILKIKŲ IR PRIEKABŲ BEI PUSPRIEKABIŲ JUNGTYŠ**
- 11.1. Sumontuoto (-ų) arba sumontuotino (-ų) sukabintuvo (-ų) klasė ir tipas: .....
- 11.3. Nurodymai tam tikro tipo sukabintuvui pritvirtinti prie transporto priemonės ir tvirtinimo taškų transporto priemonėje nuotraukos arba brėžiniai, kaip apibrėžta gamintojo; papildoma informacija, jeigu tam tikrą sukabintuvo tipą leidžiama naudoti tik su tam tikrais transporto priemonės tipo variantais arba versijomis: .....
- 11.4. Duomenys apie specialių vilkties sijų arba jungiamųjų plokščių pritvirtinimą: .....
- 11.5. Tipų patvirtinimo numeris (-iai): .....
12. **KITA ĮRANGA**
- 12.7.1. Transporto priemonė, kurioje įrengta 24 GHz trumpojo nuotolio radiolokacinė įranga: taip arba ne <sup>(1)</sup>
13. **SPECIALIOS NUOSTATOS, TAIKOMOS MIESTO IR TARPMIESTINIAMS AUTOBUSAMS**
- 13.1. **Transporto priemonės klasė:** I klasė, II klasė, III klasė, A klasė ir (arba) B klasė <sup>(1)</sup>
- 13.1.2. Važiuklės tipai, kuriuose galima įrengti tipo patvirtinimą turintį kėbulą (gamintojas (-ai) ir transporto priemonės (-ių) tipai): .....
- 13.3. **Keleivių skaičius** (sėdinčių ir stovinčių)
- 13.3.1. Iš viso (N): .....
- 13.3.2. Viršutinis aukštas (N<sub>a</sub>) <sup>(1)</sup>: .....
- 13.3.3. Apatinis aukštas (N<sub>b</sub>) <sup>(1)</sup>: .....
- 13.4. **Keleivių** (sėdinčių) skaičius
- 13.4.1. Iš viso (A): .....
- 13.4.2. Viršutinis aukštas (A<sub>a</sub>) <sup>(1)</sup>: .....
- 13.4.3. Apatinis aukštas (A<sub>b</sub>) <sup>(1)</sup>: .....
- 13.4.4. Neįgalųjų vežimėliams skirtų vietų skaičius M<sub>2</sub> ir M<sub>3</sub> transporto priemonėse: .....
16. **GALIMYBĖ GAUTI INFORMACIJOS APIE TRANSPORTO PRIEMONIŲ REMONTĄ IR PRIEŽIŪRĄ**
- 16.1. Pagrindinės svetainės, kurioje galima rasti informacijos apie transporto priemonių remontą ir priežiūrą, adresas: .....
- B. O kategorija**
0. **BENDROJI INFORMACIJA**
- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas): .....
- 0.2. Tipas: .....
- 0.2.1. Komercinis (-iai) pavadinimas (-ai) (jeigu taikoma): .....

0.3.	Tipo atpažinties priemonės (jei pažymėta ant transporto priemonės <sup>(b)</sup> ): .....
0.3.1.	Tokio ženklo vieta: .....
0.4.	Transporto priemonės kategorija <sup>(c)</sup> : .....
0.4.1.	Klasifikacija (-os) atsižvelgiant į pavojingus krovinius, kuriuos transporto priemone numatyta gabenti: ..
0.5.	Gamintojo pavadinimas ir adresas: .....
0.8.	Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai): .....
0.9.	Gamintojo atstovo (jei yra) pavadinimas ir adresas: .....
1.	TRANSPORTO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJOS BENDROS CHARAKTERISTIKOS
1.1.	Tipinės transporto priemonės nuotraukos ir (arba) brėžiniai: .....
1.3.	Ašių ir ratų kiekis: .....
1.3.1.	Ašių su dvigubais ratais skaičius ir padėtis: .....
1.3.2.	Vairuojamuosius ratus turinčių ašių skaičius ir padėtis: .....
1.4.	Važiuklė, jeigu yra (bendrasis brėžinys): .....
2.	MASĖ IR MATMENYS <sup>(f)</sup> <sup>(g)</sup> (kilogramais ir milimetrais) (kur taikoma, pateikite nuorodas į brėžinius)
2.1.	<b>Transporto priemonės (visiškai pakrautos) bazė <sup>(g1)</sup>:</b>
2.1.1.	Transporto priemonės su dviem ašimis: .....
2.1.2.	<i>Transporto priemonės su trimis arba daugiau ašių:</i>
2.1.2.1.	Atstumas tarp gretimų ašių nuo priekinės ašies iki galinės ašies: .....
2.1.2.2.	Bendras atstumas tarp ašių: .....
2.3.1.	Kiekvienos vairuojamosios ašies tarpvėžė <sup>(g4)</sup> : .....
2.3.2.	Visų kitų ašių tarpvėžė <sup>(g4)</sup> : .....
2.4.	<b>Gabaritinių matmenų intervalas (iš viso)</b>
2.4.1.	<i>Jei tai važiuklė be kėbulu</i>
2.4.1.1.	Ilgis <sup>(g5)</sup> : .....
2.4.1.1.1.	Didžiausias leistinas ilgis: .....
2.4.1.1.2.	Mažiausias leistinas ilgis: .....
2.4.1.1.3.	Jei tai priekaba, maksimalus leistinas grąžulo ilgis <sup>(g6)</sup> : .....
2.4.1.2.	Plotis <sup>(g7)</sup> : .....
2.4.1.2.1.	Didžiausias leistinas plotis: .....
2.4.1.2.2.	Mažiausias leistinas plotis: .....
2.4.2.	<i>Jei tai važiuklė su kėbulu</i>
2.4.2.1.	Ilgis <sup>(g5)</sup> : .....
2.4.2.1.1.	Ploto kroviniui sukrauti ilgis: .....
2.4.2.1.2.	Jei tai priekaba, maksimalus leistinas grąžulo ilgis <sup>(g6)</sup> : .....

- 2.4.2.2. Plotis <sup>(g7)</sup>: .....
- 2.4.2.2.1. Sienulių storis (jeigu transporto priemonės skirtos krovinius vežti reguliuojamos temperatūros sąlygomis):
- 2.4.2.3. Aukštis (parengtos eksploatuoti transporto priemonės) <sup>(g8)</sup> (nurodyti pakabų, kurių aukštį galima reguliuoti, įprastą eksploatavimo padėtį): .....
- 2.6. **Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masė**
- Parengtos eksploatuoti transporto priemonės kėbulo ir, nepriklausančio M<sub>1</sub> kategorijai vilkiko atveju, sukabintuvo, jei jis įrengtas gamintojo, masė arba važiuoklės ar važiuoklės su kabina masė, be kėbulo ir (arba) sukabintuvo, jeigu gamintojas neįrengia kėbulo ir (arba) sukabintuvo (įskaitant skysčius, įrankius, atsarginį ratą, jei yra, ir vairuotoją bei, jei tai yra miesto ir tarp miestiniai autobusai, įgulos nario masė, jeigu transporto priemonėje yra sėdynė įgulos nariui <sup>(h)</sup> (didžiausia ir mažiausia kiekvieno varianto masė):
- 2.6.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jei tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis sutampa su jos sunkio centru, sukabinimo taško apkrova (kiekvieno varianto didžiausia ir mažiausia apkrova): .....
- 2.7. **Mažiausia sukomplektuotos transporto priemonės masė**, kurią nurodo gamintojas, jeigu tai yra nekomplektinė transporto priemonė: .....
- 2.8. **Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė**, kurią nurodo gamintojas <sup>(i)</sup> <sup>(3)</sup>:
- 2.8.1. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jeigu tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, sukabinimo taško apkrova <sup>(3)</sup>: .....
- 2.9. **Didžiausia techniškai leistina kiekvienai ašiai tenkanti masė**: .....
- 2.10. **Didžiausia techniškai leistina kiekvienai ašių grupei tenkanti masė**: .....
- 2.12. **Didžiausia techniškai leistina transporto priemonės sukabinimo taško statinė vertikali apkrova** ir (arba) masė
- 2.12.2. Puspriekabės arba priekabos, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru: .....
- 2.16. **Numatyta didžiausia leistina registravimo ir (arba) eksploatavimo masė** (neprivaloma: jeigu nurodomos šios vertės, jos tikrinamos pagal Direktyvos 97/27/EB IV priedo reikalavimus):
- 2.16.1. Numatyta didžiausia leistina pakrautos transporto priemonės registravimo ir (arba) eksploatavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(3)</sup>): .....
- 2.16.2. Numatyta didžiausia leistina kiekvienai ašiai tenkanti registravimo ir (arba) eksploatavimo masė ir, jeigu tai yra puspriekabė arba priekaba, kurios ašis (-ys) sutampa su jos sunkio centru, numatyta sukabinimo taško apkrova, kurią yra nurodęs gamintojas, jeigu mažesnė nei didžiausia techniškai leistina masė jų sukabinimo taške (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(3)</sup>): .....
- 2.16.3. Numatyta didžiausia leistina registravimo ir (arba) eksploatavimo masė, tenkanti kiekvienai ašių grupei (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(3)</sup>): .....
- 2.16.4. Numatyta didžiausia leistina velkamoji registravimo ir (arba) eksploatavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(3)</sup>): .....
- 2.16.5. Numatyta didžiausia leistina transporto priemonių junginio registravimo ir (arba) eksploatavimo masė (kiekvienai techninei konfigūracijai galima daryti keletą įrašų <sup>(3)</sup>): .....
4. PAVARA
- 4.7. Didžiausias transporto priemonės konstrukcinis greitis (km/h) <sup>(9)</sup>
5. AŠYS
- 5.1. Kiekvienos ašies aprašymas: .....
- 5.2. Gamyklinė markė: .....
- 5.3. Tipas: .....
- 5.4. Pakeliamosios (-ųjų) ašies (-ių) padėtis: .....
- 5.5. Keičiamos apkrovos ašies (-ių) padėtis: .....

6. PAKABA
- 6.2. Kiekvienos ašies arba ašių grupės ar ratų pakabos tipas ir konstrukcija: .....
- 6.2.1. Lygio reguliavimas: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
- 6.2.4. Nevaromosios (-ųjų) ašies (-ių) pneumaticinė pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.2.4.1. Pneumaticinei pakabai lygiavertė nevaromosios (-ųjų) ašies (-ių) pakaba: taip arba ne <sup>(1)</sup>
- 6.6.1. *Padangos ir (arba) rato derinys (-iai)*
- a) nurodyti padangų dydžio ženklimą, mažiausio padangos krovumo rodiklį, mažiausio greičio kategorijos simbolį; riedėjimo atsparumą pagal ISO 28580, kai taikoma <sup>(1)</sup>;
- b) nurodyti ratų ratlankio (-ių) dydis (-žius) ir rato iškyšą (-as)
- 6.6.1.1. A š y s
- 6.6.1.1.1. 1 ašis: .....
- 6.6.1.1.2. 2 ašis: .....
- ir t. t.
- 6.6.1.2. Atsarginis ratas, jeigu yra: .....
- 6.6.2. *Didžiausia ir mažiausia riedėjimo spindulio riba*
- 6.6.2.1. 1 ašis: .....
- 6.6.2.2. 2 ašis: .....
- ir t. t.
7. VAIRO MECHANIZMAS
- 7.2. **Pavara ir valdymas**
- 7.2.1. Vairo mechanizmo pavaros tipas (nurodyti priekinių ir galinių ratų atveju, jei taikoma): .....
- 7.2.2. Jungtis su ratais (įskaitant nemechanines priemones; nurodyti priekinių ir galinių ratų atveju, jeigu taikoma): .....
- 7.2.3. Vairo mechanizmo stiprintuvo, jeigu yra, tipas: .....
8. STABDŽIAI
- 8.5. Apsaugos nuo blokavimo įtaisą turinti stabdžių sistema: taip, ne ir (arba) neprivaloma <sup>(1)</sup>
- 8.9. Trumpas stabdžių sistemų aprašymas pagal Direktyvos 71/320/EEB IX priedo 1 priedėlio papildymo 1.6 punktą: .....
9. KĖBULAS
- 9.1. Kėbulo tipas pagal II priedo C dalyje nustatytus kodus: .....
- 9.17. **Identifikavimo plokštelės**
- 9.17.1. Identifikavimo plokštelių ir įrašų bei transporto priemonės identifikavimo numerio vietų nuotraukos ir (arba) brėžiniai: .....
- 9.17.2. Transporto priemonės identifikavimo plokštelės ir įrašų nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis): .....
- 9.17.3. Transporto priemonės identifikavimo numerio nuotraukos ir (arba) brėžiniai (sukomplektuotas pavyzdys su matmenimis): .....

- 9.17.4.1. Paaškinama antro skirsnio ir, jeigu taikoma, trečio skirsnio ženklų, kurie naudoti, kad būtų laikomasi ISO standarto 3779–1983 5.3 skirsnio reikalavimų, reikšmė: .....
- 9.17.4.2. Jeigu antro skirsnio ženklai naudojami, kad būtų laikomasi ISO standarto 3779–1983 5.4 skirsnio reikalavimų, tie ženklai nurodomi: .....
11. VILKIKŲ IR PRIEKABŲ BEI PUSPRIEKABIŲ JUNGTYŠ
- 11.1. Sumontuoto (-ų) arba sumontuotino (-ų) sukabintuvo (-ų) klasė ir tipas: .....
- 11.5. Tipu patvirtinimo numeris (-iai): .....

## II DALIS

**Lentelėje nurodyti I dalyje išvardytų įrašų deriniai pagal transporto priemonės tipo versijas ir variantus**

Detalės Nr.	Visi	1 versija	2 versija	3 versija	n versija

*Pastabos*

- Kiekvienam tipo variantui sudaroma atskira lentelė.
- Įrašai, kurių deriniams variante netaikomi apribojimai, išvardijami skiltyje „visi“.
- Pirmiau nurodyta informacija gali būti išdėstoma alternatyviu būdu arba sujungiamą su I dalyje pateikta informacija.
- Kiekvienas variantas ir kiekviena versija žymimi skaitmeniniu kodu, sudarytu iš raidžių ir skaitmenų derinio, kuris taip pat nurodomas atitinkamos transporto priemonės atitikties liudijime (IX priedas).
- Variantas (-ia), kuriems taikomas XI priedas, žymimi specialiu skaitmeniniu kodu.

## III DALIS

**Tipu patvirtinimo numeriai**

Pateikite informaciją, reikalaujamą toliau nurodytoje lentelėje pagal šiai transporto priemonei taikytinus dalykus iš IV priedo arba XI priedo. (Kiekvienam dalykui pateikiami visi atitinkami patvirtinimai. Tačiau informacijos apie sudedamąsias dalis čia galima nurodyti, jeigu tokia informacija nurodoma patvirtinimo liudijime dėl įrengimo reikalavimų).

Dalykas	Tipu patvirtinimo numeris arba bandymo ataskaitos numeris (***)	Valstybė narė ar susitariančioji šalis (*), pateikianti tipu patvirtinimą (**) arba bandymo ataskaitą (***)	Pratęsimo data	Variantas (-ai) ir (arba) versija (-os)

(\*) Persvarstyto 1958 m. susitarimo susitariančiosios šalys.

(\*\*) Nurodyti, jeigu negalima nustatyti iš tipu patvirtinimo numerio.

(\*\*\*) Nurodyti, jeigu gamintojas taiko 9 straipsnio 6 dalies nuostatas. Šiuo atveju taikomas norminis aktas nurodomas antroje skiltyje.

Pasirašo: .....

Pareigos bendrovėje: .....

Data: .....







Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	Oficialiojo leidinio nuoroda	Taikoma										
				M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	
38	Galvos apsaugos priemonės	Direktyva 78/932/EEB	L 325, 1978 11 20, p. 1	X										
39	CO <sub>2</sub> išlakos ir (arba) degalų sąnaudos	Direktyva 80/1268/EEB	L 375, 1980 12 31, p. 36	X			X							
40	Variklio galia	Direktyva 80/1269/EEB	L 375, 1980 12 31, p. 46	X	X	X	X	X	X					
41	Didelės galios transporto priemonių išlakos (euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	L 275, 2005 10 20, p. 1	X <sup>(10)</sup>	X <sup>(10)</sup>	X	X <sup>(10)</sup>	X <sup>(10)</sup>	X					
42	Šoninės apsaugos priemonės	Direktyva 89/297/EEB	L 124, 1989 5 5, p. 1					X	X				X	X
43	Purslų slopinimo sistemos	Direktyva 91/226/EEB	L 103, 1991 4 23, p. 5					X	X				X	X
44	Masė ir matmenys (automobilių)	Direktyva 92/21/EEB	L 129, 1992 5 14, p. 1	X										
45	Apsauginis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	L 129, 1992 5 14, p. 11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	L 129, 1992 5 14, p. 95	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB	L 129, 1992 5 14, p. 154		X	X		X	X					
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemones)	Direktyva 97/27/EB	L 233, 1997 8 28, p. 1		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB	L 409, 1992 12 31, p. 17				X	X	X					
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	L 195, 1994 7 29, p. 1	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X	X	X	X	X
51	Degumas	Direktyva 95/28/EB	L 281, 1995 11 23, p. 1			X								
52	Miesto ir tarp miestiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB	L 42, 2002 2 13, p. 1		X	X								
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	L 18, 1997 1 21, p. 7	X <sup>(6)</sup>										
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	L 169, 1996 7 8, p. 1	X <sup>(11)</sup>			X <sup>(11)</sup>							
55	(tuščia)													
56	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Direktyva 98/91/EB	L 11, 1999 1 16, p. 25				X <sup>(4)</sup>	X <sup>(4)</sup>	X <sup>(4)</sup>	X <sup>(4)</sup>	X <sup>(4)</sup>	X <sup>(4)</sup>	X <sup>(4)</sup>	X <sup>(4)</sup>
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB	L 321, 2003 12 6, p. 15					X	X					
58	Pėsčiųjų apsauga	Direktyva 2003/102/EB	L 321, 2003 12 6, p. 15	X <sup>(6)</sup>			X <sup>(6)</sup> (7)							

Punktas	Dalykas	Norminio akto nuoroda	Oficialiojo leidinio nuoroda	Taikoma										
				M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>	
59	Perdirbimas	Direktyva 2005/64/EB	L 310, 2005 11 25, p. 10	X			X		—					
60	Priekinės apsaugos sistemos	Direktyva 2005/66/EB	L 309, 2005 11 25, p. 54	X			X							
61	Oro kondicionavimo sistemos	Direktyva 2006/40/EB	L 161, 2006 6 14, p. 12	X			X <sup>(8)</sup>							

X Taikytinas norminis teisės aktas (išsamūs duomenys pateikti teisės akte).

<sup>(1)</sup> Šios kategorijos transporto priemonėse įrengiamas atitinkamas priekinio stiklo ledo nutirpdymo ir aprasojimo pašalinimo įtaisas.

<sup>(2)</sup> Šios kategorijos transporto priemonėse įrengiami atitinkami priekinio stiklo valymo ir aplijimo įtaisai.

<sup>(3)</sup> Direktyvos 94/20/EB reikalavimai taikomi tik transporto priemonėms su sukabintuvais.

<sup>(4)</sup> Direktyvos 98/91/EB reikalavimai taikomi tik tais atvejais, kai gamintojas pateikia paraišką dėl transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti, tipo patvirtinimo.

<sup>(5)</sup> LPG ar CNG varomų transporto priemonių atveju, kol bus priimti Direktyvos 70/221/EEB atitinkami pakeitimai siekiant juos nuostatas taikyti LPG ir CNG bakams, būtinas transporto priemonės patvirtinimas remiantis JT/EEK taisykle Nr. 67 su pakeitimais, padarytais 01 pakeitimų serija, arba JT/EEK taisykle Nr. 110.

<sup>(6)</sup> Neviršija didžiausios leistinos 2,5 tonų pakrautos mašinos masės.

<sup>(7)</sup> Nustatyta pagal M1 kategorijos transporto priemones.

<sup>(8)</sup> Tik N<sub>1</sub> kategorijos I klasės transporto priemonėms, kaip apibūdinta Direktyvos 70/220/EEB I priedo 5.3.1.4. punkto pirmoje lentelėje.

<sup>(9)</sup> Transporto priemonėms, kurių atskaitos masė neviršija 2 610 kg. Gamintojo prašymu gali būti taikoma transporto priemonėms, kurių atskaitos masė neviršija 2 840 kg.

<sup>(10)</sup> Transporto priemonėms, kurių atskaitos masė neviršija 2 610 kg ir kurių atveju nebuvo pasinaudota 9 išnašoje nurodyta galimybė.

<sup>(11)</sup> Taikoma tik transporto priemonėms, kurių žemesniosios „sėdynės atskaitos taškas“ (R-taškas) yra ne daugiau kaip 700 mm virš žemės lygio. R-taškas apibrėžiamas Direktyvoje 77/649/EEB.

## Priedėlis

**M<sub>1</sub> kategorijos ribojamos serijos gamybos pagal 22 straipsnį transporto priemonėms, kurioms suteikiamas EB tipo patvirtinimas, taikomų norminių teisės aktų sąrašas**

	Dalykas	Norminio akto nuoroda	Oficialiojo leidinio nuoroda	M <sub>1</sub>
1	Leistinas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	L 42, 1970 2 23, p. 16	A
2	Išlakos, išskyrus visus reikalavimus, susijusius su transporto priemonių diagnostine sistema (OBD)	Direktyva 70/220/EEB	L 76, 1970 4 6, p. 1	A
2a	Išlakos (euro 5 ir 6), išskyrus visus reikalavimus, susijusius su transporto priemonių diagnostine sistema (OBD), ir galimybė gauti informaciją	Reglamentas (EB) 715/2007	L 171, 2007 6 29, p. 1	A
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	L 76, 1970 4 6, p. 23	B
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	L 76, 1970 4 6, p. 25	B
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	L 133, 1970 6 18, p. 10	C
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	L 176, 1970 8 10, p. 5	C
7	Išpėjamas garsinis signalas	Direktyva 70/388/EEB	L 176, 1970 8 10, p. 12	B
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	L 25, 2004 1 29, p. 1	X <sup>(2)</sup> B <sup>(4)</sup>
9	Stabdymas	Direktyva 71/320/EEB	L 202, 1971 9 6, p. 37	A
10	Radijo trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	L 152, 1972 7 6, p. 15	A <sup>(1)</sup> C <sup>(3)</sup>
11	Dyzelino dūmai	Direktyva 72/306/EEB	L 190, 1972 8 20, p. 1	A
12	Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB	L 38, 1974 2 11, p. 2	C
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatoriai	Direktyva 74/61/EEB	L 38, 1974 2 11, p. 22	A
14	Vairo mechanizmo apsauginės savybės	Direktyva 74/297/EEB	L 165, 1974 6 20, p. 16	C
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	L 221, 1974 8 12, p. 1	C
16	Išorinės iškyšos	Direktyva 74/483/EEB	L 266, 1974 10 2, p. 4	C
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	L 196, 1970 8 10, p. 1	B
18	Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB	L 24, 1976 1 30, p. 1	B
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	L 24, 1976 1 30, p. 6	B
20	Apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	L 262, 1976 9 27, p. 1	B
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	L 262, 1976 9 27, p. 32	X

	Dalykas	Norminio akto nuoroda	Oficialiojo leidinio nuoroda	M <sub>1</sub>
22	Viršutiniai gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai), stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	L 262, 1976 9 27, p. 54	X
23	Posūkių žibintai	Direktyva 76/759/EEB	L 262, 1976 9 27, p. 71	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklo žibintai	Direktyva 76/760/EEB	L 262, 1976 9 27, p. 85	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	L 262, 1976 9 27, p. 96	X
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	L 262, 1976 9 27, p. 122	X
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	L 145, 1977 6 13, p. 41	B
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	L 220, 1977 8 29, p. 60	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	L 220, 1977 8 29, p. 72	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	L 220, 1977 8 29, p. 83	X
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	L 220, 1977 8 29, p. 95	A <sup>(2)</sup> B <sup>(4)</sup>
32	Priekinis matymas	Direktyva 77/649/EEB	L 267, 1977 10 19, p. 1	A
33	Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	L 81, 1978 3 28, p. 3	A
34	Leto nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	L 81, 1978 3 28, p. 27	C
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	L 81, 1978 3 28, p. 49	C
36	Šildymo sistema	Direktyva 2001/56/EB	L 292, 2001 11 9, p. 21	C
37	Ratų apsaugai	Direktyva 78/549/EEB	L 168, 1978 6 26, p. 45	B
39	CO <sub>2</sub> išlakos ir (arba) degalų sąnaudos	Direktyva 80/1268/EEB	L 375, 1980 12 31, p. 36	A
40	Variklio galia	Direktyva 80/1269/EEB	L 375, 1980 12 31, p. 46	C
41	Didelės galios transporto priemonių išlakos (Euro IV ir V), išskyrus visus reikalavimus, susijusius su transporto priemonių diagnostine sistema (OBD)	Direktyva 2005/55/EB	L 275, 2005 10 20, p. 1	A
44	Masė ir matmenys (automobilių)	Direktyva 92/21/EEB	L 129, 1992 5 14, p. 1	C
45	Apsauginis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	L 129, 1992 5 14, p. 11	X <sup>(2)</sup> B <sup>(4)</sup>
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	L 129, 1992 5 14, p. 95	X <sup>(2)</sup> B <sup>(4)</sup>
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	L 195, 1994 7 29, p. 1	X <sup>(2)</sup> A <sup>(4)</sup>
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	L 18, 1997 1 21, p. 7	N/A
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	L 169, 1996 7 8, p. 1	N/A

	Dalykas	Norminio akto nuoroda	Oficialiojo leidinio nuoroda	M <sub>1</sub>
58	Pėsčiųjų apsauga	Direktyva 2003/102/EB	L 321, 2003 12 6, p. 15	N/A
59	Perdirbimas	Direktyva 2005/64/EB	L 310, 2005 11 25, p. 10	N/A <sup>(5)</sup>
60	Priekinė apsaugos sistema	Direktyva 2005/66/EB	L 309, 2005 11 25, p. 37	X <sup>(2)</sup> A <sup>(4)</sup>
61	Oro kondicionavimo sistema	Direktyva 2006/40/EB	L 161, 2006 6 14, p. 12	X <sup>(2)</sup> B <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Elektroninis surenkamasis mazgas.

<sup>(2)</sup> Sudedamoji dalis.

<sup>(3)</sup> Transporto priemonė.

<sup>(4)</sup> Įrengimo reikalavimai.

<sup>(5)</sup> Tačiau taikomas Direktyvos 2005/64/EB 7 straipsnis.

#### Reikšmės

X: Išduodamas EB tipo patvirtinimo liudijimas; užtikrinama gaminių atitiktis;

A: Neleidžiamos jokios išimtys, išskyrus nurodytąsias norminiame teisės akte. Nereikalaujama tipo patvirtinimo liudijimo ir tipo patvirtinimo ženklo. Bandymų ataskaitas pateikia pranešime nurodyta techninė tarnyba.

B: Įvykdomi norminiame teisės akte nustatyti techniniai reikalavimai. Norminiame teisės akte numatyti bandymai atliekami visa apimtimi; pagal susitarimą su įgaliotąja institucija juos gali atlikti pats gamintojas; gamintojui gali būti leidžiama pateikti techninę ataskaitą; nereikia išduoti tipo patvirtinimo liudijimo ir nereikalaujama tipo patvirtinimo.

C: Gamintojas įrodo įgaliotajai institucijai, kad pagrindiniai norminio teisės akto reikalavimai įvykdyti.

Netaikoma Šis norminis teisės aktas netaikomas (nėra reikalavimų).

## II DALIS

**JT/EEK taisyklių, pripažįstamų lygiavertėmis I dalyje minėtoms direktyvoms ar reglamentams, sąrašas**

Jeigu nuoroda daroma į I dalies lentelėje nurodytą atskirą direktyvą ar reglamentą, pagal toliau nurodytas JT/EEK taisykles, prie kurių Bendrija prisijungė Tarybos direktyva 97/836/EB <sup>(1)</sup> ar vėlesniais Tarybos sprendimais, kaip nurodyta to sprendimo 3 straipsnio 3 dalyje, kaip Jungtinių Tautų Europos ekonominės komisijos Persvarstyto 1958 m. susitarimo susitariančioji šalis, suteiktas patvirtinimas laikomas lygiavertčiu EB tipo patvirtinimui, suteiktam pagal atitinkamą atskirą direktyvą ar reglamentą.

Vėlesni žemiau išvardytų JT/EEK taisyklių pakeitimai <sup>(2)</sup> taip pat laikomi lygiavertčiais, remiantis Bendrijos sprendimu, kaip nurodyta Sprendimo 97/836/EB 4 straipsnio 2 dalyje

	Dalykas	Pagrindinės JT/EEK taisyklės Nr.	Pakeitimo eilės Nr.
1. (*)	Leistinas triukšmo lygis	51	02
	Keičiamosios išlakų triukšmo mažinimo ir nukreipimo sistemos	59	00
2.	Išlakos	83	05
	Keičiamieji deginių filtrų katalizatoriai	103	00
3.	Degalų bakai	34	02
	LPG bakai	67	01
	CNG bakai	110	00
	Galinis apsauginis įtaisas	58	01
5.	Vairavimo jėga	79	01
6.	Durų skląščiai ir vyriai	11	02
7.	Išpėjamas garsinis signalas	28	00
8.	Netiesioginio matymo įtaisai	46	02
9.	Stabdymas	13	10
	Stabdymas	13H	00
	Stabdžių kaladėlės	90	01
10.	Radio trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	10	02
11.	Dyzelino dūmai	24	03
12.	Vidaus įranga	21	01
13.	Apsaugos nuo vagysčių priemonės	18	03
	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatoriai	116	00
	Transporto priemonės signalizavimo sistemos	97	01
14.	Vairavimo įtaiso savybės smūgio metu	12	03
15.	Sėdynių tvirtumas	17	07

<sup>(1)</sup> OL L 346, 1997 12 17, p. 78.

<sup>(2)</sup> Dėl vėlesnių pakeitimų žr. dokumento JT/EEK TRANS/WP.29/343 naujausią redakciją.

	Dalykas	Pagrindinės JT/EEK taisyklės Nr.	Pakeitimo eilės Nr.
	Sėdinių tvirtumas (miesto autobusų ir tarp miestinių autobusų)	80	01
16.	Išorinės iškyšos	26	03
17.	Spidometras	39	00
19.	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	14	06
20.	Apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų įrengimas	48	03
21.	Atšvaitai	3	02
22.	Viršutiniai gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai) ir (arba) stabdymo žibintai	7	02
	Transporto priemonės matomumą šviesiu paros metu gerinantys priekiniai žibintai	87	00
	Šoniniai gabaritiniai žibintai	91	00
23.	Posūkių žibintai	6	01
24.	Galinio valstybinio numerio ženklo žibintas	4	00
25.	Priekiniai žibintai (R <sub>2</sub> ir HS <sub>1</sub> )	1	02
25.	Vientisieji priekiniai žibintai	5	02
	Priekiniai žibintai (H <sub>1</sub> , H <sub>2</sub> , H <sub>3</sub> , HB <sub>3</sub> , HB <sub>4</sub> , H <sub>7</sub> , ir (arba) H <sub>8</sub> , H <sub>9</sub> , HIR1, HIR2 ir (arba) H <sub>11</sub> )	8	05
	Priekiniai žibintai (H <sub>4</sub> )	20	03
	Halogeniniai vientisieji priekiniai žibintai	31	02
	Patvirtintuose žibintuose naudotinos kaitinamosios lempos	37	03
	Priekiniai žibintai, kuriuose šviesos šaltinis – dujinis išlydis	98	00
	Dujinio išlydžio šviesos šaltiniai, kurie naudojami patvirtintuose dujinio išlydžio žibintuose	99	00
	Priekiniai žibintai, skleidžiantys asimetrinių artimosios šviesos spindulių pluoštą	112	00
	Prisitaikomosios priekinio apšvietimo sistemos	123	00
26.	Priekiniai rūko žibintai	19	02
28.	Galiniai rūko žibintai	38	00
29.	Atbulinės eigos žibintai	23	00
30.	Stovėjimo žibintai	77	00
31.	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	16	04
	Vaiko apsaugos priemonės	44	04
32.	Priekinis matymo laukas	125	00
33.	Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	121	00
36.	Šildymo sistemos	122	00



	Dalykas	Pagrindinės JT/EEK taisyklės Nr.	Pakeitimo eilės Nr.
38.	Galvos apsaugos priemonės (kombinuojamos su sėdynėmis)	17	07
	Galvos apsaugos priemonės	25	04
39.	CO <sub>2</sub> išlakos ir (arba) degalų sąnaudos	101	00
40.	Variklio galia	85	00
41.	Didelės galios transporto priemonių išlakos (Euro IV ir V)	49	04
42.	Šoninės apsaugos priemonės	73	00
45.	Apsauginis stiklas	43	00
46.	Padangos, variklinės transporto priemonės ir jų priekabos	30	02
	Padangos, krovininės transporto priemonės ir jų priekabos	54	00
	Laikiniai naudojami atsarginiai ratai ir (arba) padangos	64	01
	Pasikartojantis triukšmas	117	01
47.	Greičio ribotuvai	89	00
50.	Sukabintuvai	55	01
	Trumpieji sukabinimo įtaisai	102	00
51.	Degumas	118	00
52.	Miesto ir tarp miestiniai autobusai	107	02
	Kėbulo rėmų tvirtumas (miesto ir tarp miestinių autobusų)	66	00
53.	Priekinis smūgis	94	01
54.	Šoninis smūgis	95	02
56.	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	105	04
57.	Priekinė apsauga nuo palindimo	93	00

Jeigu atskirose direktyvose ar reglamentuose nustatyti įrangos reikalavimai, jie taip pat taikomi pagal JT/EEK taisyklės patvirtintoms sudedamosioms dalims ir atskiriems techniniams mazgams.

(\*) Įrašų numeracija šioje lentelėje atitinka I dalies lentelėje naudojamą numeraciją.

## IV PRIEDAS

## „VI PRIEDAS

## TIPO PATVIRTINIMO LIUDIJIMO PAVYZDŽIAI

## A PAVYZDYS

(naudoti suteikiant tipo patvirtinimą transporto priemonei)

Didžiausias formatas: A4 (210 × 297 mm)

## EB TRANSPORTO PRIEMONĖS TIPO PATVIRTINIMO LIUDIJIMAS

Tipą tvirtinančios institucijos spaudas
--

Informacija, susijusi su:

- EB tipo patvirtinimu <sup>(1)</sup>
- EB tipo išplėtimo patvirtinimu <sup>(1)</sup>
- atsisakymu suteikti EB tipo patvirtinimą <sup>(1)</sup>
- atsisakymu suteikti EB tipo patvirtinimą <sup>(1)</sup>

Tipu:

- komplektinės transporto priemonės <sup>(1)</sup>
- sukomplektuotos transporto priemonės <sup>(1)</sup>
- nekomplektinės transporto priemonės <sup>(1)</sup>
- transporto priemonės komplektinių ir nekomplektinių variantų <sup>(1)</sup>
- transporto priemonės sukomplektuotų ir nekomplektinių variantų <sup>(1)</sup>

atsižvelgiant į Direktyvą 2007/46/EB su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva .../.../EB ir (arba) Reglamentu (EB) Nr. .../... <sup>(1)</sup>

EB tipo patvirtinimo numeris:

Pratęsimo priežastis:

## I SKIRSNIS

- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas):
- 0.2. Tipas:
  - 0.2.1. Komercinis (-iai) pavadinimas (-ai) <sup>(2)</sup>
- 0.3. Tipo identifikavimo priemonės, jeigu pažymėta ant transporto priemonės:
  - 0.3.1. Tokio ženklo vieta:
- 0.4. Transporto priemonės kategorija <sup>(3)</sup>
- 0.5. Komplektinės transporto priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas <sup>(1)</sup>:

<sup>(1)</sup> Nereikalinga išbraukti.<sup>(2)</sup> Jeigu suteikiant tipo patvirtinimą komercinio pavadinimo nėra, šis punktas užpildomas ne vėliau kaip pateikiant transporto priemonę į rinką.<sup>(3)</sup> Kaip apibrėžta II priedo A dalyje.

Bazinės transporto priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>

Paskutinio nekomplektinės transporto priemonės gamybos etapo gamintojo pavadinimas ir adresas <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>:

Sukomplektuotos transporto priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>:

- 0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai):
- 0.9. Gamintojo atstovo (jei yra) pavadinimas ir adresas:

## II SKIRSNIS

Toliau pasirašęs asmuo patvirtina, kad pridėtame informaciniame dokumente gamintojo pateikto pirmiau apibūdintos (-ų) transporto priemonės (-ių) aprašymas yra tikslus (bandinį (-ius) parinko EB tipo tvirtinimo institucija ir jį (-uos) gamintojas pateikė kaip transporto priemonės tipo prototipą (-us)) ir kad pridėti bandymų rezultatai yra susiję su transporto priemonės tipu.

1. Komplektinių ir sukomplektuotų transporto priemonių ir (arba) variantų atveju <sup>(1)</sup>:  
Transporto priemonės tipas atitinka visų Direktyvos 2007/46/EB IV ir XI prieduose <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> nurodytų atitinkamų norminių aktų techninius reikalavimus arba neatitinka <sup>(1)</sup> tų reikalavimų.
2. Nekomplektinių transporto priemonių ir (arba) variantų atveju <sup>(1)</sup>:  
Transporto priemonės tipas atitinka antroje pusėje pateiktoje lentelėje išvardytų norminių aktų techninius reikalavimus arba neatitinka tų reikalavimų <sup>(1)</sup>.
3. Patvirtinimas suteiktas, atsisakyta jį suteikti ir (arba) jis paskelbtas netekusiu galios <sup>(1)</sup>.
4. Patvirtinimas suteiktas pagal 20 straipsnį ir galioja iki ... m. ... d.

(Vieta)

(Parašas)

(Data)

Priedai: Informacinis paketas.

Bandymų rezultatai (žr. VIII priedą).

Bendrovės darbuotojo (-ų), kuris (-ie) įgalioti pasirašyti atitikties liudijimus, vardas (-ai), pavardė (-ės) ir jo (jų) parašo (-ų) pavyzdžiai bei jo (-jų) einamų pareigų nurodymas.

*Pastaba.* Jeigu šis pavyzdys tipui patvirtinti naudojamas pagal 20, 22 ar 23 straipsnius, jame galima neįrašyti antraštės „EB transporto priemonės tipo patvirtinimas“, išskyrus:

- 20 straipsnyje nurodytu atveju, kai Komisija nusprendė leisti valstybei narei suteikti tipo patvirtinimą pagal šią direktyvą,
- M<sub>1</sub> kategorijos transporto priemonių, kurių tipas patvirtintas pagal 22 straipsnyje nurodytą procedūrą, atveju.

<sup>(4)</sup> Žr. 2 pusę.

**EB TRANSPORTO PRIEMONĖS TIPO PATVIRTINIMO LIUDIJIMAS**

2-oji pusė

Šis EB tipo patvirtinimas, suteikiant jį nekomplektinėms ir sukomplektuotoms transporto priemonėms ar jų variantams, grindžiamas toliau išvardytų nekomplektinių transporto priemonių patvirtinimu (-ais)

1 etapas. Bazinės transporto priemonės gamintojas:

EB tipo patvirtinimo numeris:

Data:

Taikoma variantams arba versijoms (kai tinka):

2 etapas. Gamintojas:

EB tipo patvirtinimo numeris:

Data:

Taikoma variantams arba versijoms (kai tinka):

3 etapas. Gamintojas:

EB tipo patvirtinimo numeris:

Data:

Taikoma variantams arba versijoms (kai tinka):

Jeigu patvirtinimas apima vieną arba daugiau nekomplektinių variantų, nurodomi tie variantai, kurie yra komplektiniai arba sukomplektuoti.

Komplektinis (-iai) ir (arba) sukomplektuotas (-i) variantas (-ai)

Patvirtintos nekomplektinės transporto priemonės tipui ar variantui taikomų reikalavimų sąrašas (kai taikoma atsižvelgiant į kiekvieno toliau išvardytų norminių aktų taikymo sritį ir naujausius pakeitimus).

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	Paskutinis pakeitimas	Taikoma variantui arba prireikus versijai

(Išvardijami tik tie dalykai, kuriems yra suteiktas EB tipo patvirtinimas)

Specialios paskirties transporto priemonių atveju – išimties ar specialios nuostatos, taikomos pagal XI priedą, ir išimties, padarytos pagal 20 straipsnį.

Norminio teisės akto nuoroda	Punkto numeris	Patvirtinimo rūšis ar išimties pobūdis	Taikoma variantui arba prireikus versijai

## Priedėlis

**Norminių aktų, kurių reikalavimus atitinka transporto priemonės tipas, sąrašas**

(pildyti tik tuo atveju, jeigu tipo patvirtinimas suteikiamas pagal 6 straipsnio 3 dalį).

Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda (*)	Su pakeitimais, padarytais	Taikoma versijoms
1. Leistinas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB		
2. Išlajos	Direktyva 70/220/EEB		
2a. Nedidelės galios transporto priemonių išlajos (euro 5 ir 6) ir (arba) galimybė gauti informaciją	Reglamentas (EB) 715/2007		
3. Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB		
4. Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB		
5. Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB		
6. Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB		
7. Įspėjamasis garsinis signalas	Direktyva 70/388/EEB		
8. Galinio vaizdo matomumas	Direktyva 71/127/EEB		
8a. Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB		
9. Stabdymas	Direktyva 71/320/EEB		
10. Radijo trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB		
11. Dyzelino dūmai	Direktyva 72/306/EEB		
12. Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB		
13. Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatorius	Direktyva 74/61/EEB		
14. Vairo mechanizmo apsauginės savybės	Direktyva 74/297/EEB		
15. Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB		
16. Išorinės iškyšos	Direktyva 74/483/EEB		
17. Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB		

Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda <sup>(1)</sup>	Su pakeitimais, padarytais	Taikoma versijoms
18. Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB		
19. Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB		
20. Apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB		
21. Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB		
22. Viršutiniai gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai), stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB		
23. Posūkių žibintai	Direktyva 76/759/EEB		
24. Galinio valstybinio numerio ženklo žibintai	Direktyva 76/760/EEB		
25. Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB		
26. Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB		
27. Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB		
28. Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB		
29. Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB		
30. Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB		
31. Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB		
32. Priekinis matymas	Direktyva 77/649/EEB		
33. Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB		
34. Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB		
35. Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB		
36. Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB		
37. Ratų apsaugai	Direktyva 78/549/EEB		
38. Galvos apsaugos priemonės	Direktyva 78/932/EEB		
39. CO <sub>2</sub> išlankos ir (arba) degalų sąnaudų	Direktyva 80/1268/EEB		

Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda <sup>(1)</sup>	Su pakeitimais, padarytais	Taikoma versijoms
40. Variklio galia	Direktyva 80/1269/EEB		
41. Didelės galios transporto priemonių išlakos (Euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB		
42. Šoninės apsaugos priemonės	Direktyva 89/297/EEB		
43. Pusrūš slopinimo sistemos	Direktyva 91/226/EEB		
44. Masė ir matmenys (automobilių)	Direktyva 92/21/EEB		
45. Apsauginis stiklas	Direktyva 92/22/EEB		
46. Padangos	Direktyva 92/23/EEB		
47. Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB		
48. Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemones)	Direktyva 97/27/EB		
49. Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB		
50. Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB		
51. Degumas	Direktyva 95/28/EB		
52. Miesto ir tarpmiestiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB		
53. Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB		
54. Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB		
56. Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Direktyva 98/91/EB		
57. Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB		
58. Pėsčiųjų apsauga	Direktyva 2003/102/EB		
59. Perdirbimas	Direktyva 2005/64/EB		
60. Priekinės apsaugos sistemos	Direktyva 2005/66/EB		
61. Oro kondicionavimo sistemos	Direktyva 2006/40/EB		

<sup>(1)</sup> Arba JT/EEK taisyklės, laikomos lygiavertėmis.

## B PAVYZDYS

(naudoti suteikiant tipo patvirtinimą sistemai arba transporto priemonei atsižvelgiant į sistemą)

Didžiausias formatas: A4 (210 × 297 mm)

## EB TIPO PATVIRTINIMO LIUDIJIMAS

Tipą tvirtinančios institucijos  
spaudas

Informacija, susijusi su:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— EB tipo patvirtinimu <sup>(1)</sup></li> <li>— EB tipo išplėtimo patvirtinimu <sup>(1)</sup></li> <li>— atsisakymu suteikti EB tipo patvirtinimą <sup>(1)</sup></li> <li>— atsisakymu suteikti EB tipo patvirtinimą <sup>(1)</sup></li> </ul> | } | sistemos tipo ir (arba) transporto priemonės tipo atsižvelgiant<br>į sistemą <sup>(1)</sup> |
|--|---|---|

atsižvelgiant į Direktyvą .../.../EB ir (arba) Reglamentą (EB) Nr. .../... <sup>(1)</sup>, su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Direktyva .../.../EB ir (arba) Reglamentu (EB) Nr. .../.... <sup>(1)</sup>

EB tipo patvirtinimo numeris:

Pratęsimo priežastis:

## I SKIRSNIS

- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas):
- 0.2. Tipas:
  - 0.2.1. Komercinis (-iai) pavadinimas (-ai) (jeigu taikoma):
- 0.3. Tipo identifikavimo priemonės, jeigu pažymėta ant transporto priemonės <sup>(2)</sup>
  - 0.3.1. Tokio ženklo vieta:
- 0.4. Transporto priemonės kategorija <sup>(3)</sup>
- 0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas:
- 0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai):
- 0.9. Gamintojo atstovo pavadinimas ir adresas (jei yra):

## II SKIRSNIS

1. Papildoma informacija (jei taikoma): žr. papildymą
2. Už bandymų atlikimą atsakinga techninė tarnyba:
3. Bandymų ataskaitos data:

<sup>(1)</sup> Nereikalinga išbraukti.

<sup>(2)</sup> Jei tipo identifikavimo priemonėse yra ženklų, netinkančių konkrečios transporto priemonės, sudedamosios dalies ar atskiros techninės detalės tipams, kuriems taikomas šis informacinis dokumentas, apibūdinti, tokie ženklai dokumentuose nurodomi simboliu „?“ (pvz., ABC??123??).

<sup>(3)</sup> Kaip apibrėžta II priedo A skirsnyje.



4. Bandyimų ataskaitos numeris:
5. Pastabos (jei yra): žr. papildymą
6. Vieta:
7. Data:
8. Parašas:

Priedai: Informacinis paketas.

Bandyimų ataskaita.

*Papildymas***B tipo patvirtinimo liudijimo Nr. ...**

1. Papildoma informacija:
  - 1.1. [...]:
    - 1.1.1. [...]:  
(...)
2. Transporto priemonėje įrengtos kiekvienos sudedamosios dalies ar techninio mazgo, kurie turi atitikti šios direktyvos ar reglamento reikalavimus, tipo patvirtinimo numeris
  - 2.1. [...]:
3. Pastabos
  - 3.1. [...]:

## C PAVYZDYS

(naudoti suteikiant tipo patvirtinimą sudedamajai daliai ir (arba) atskiram techniniam mazgui)

Didžiausias formatas: A4 (210 × 297 mm)

## EB TIPO PATVIRTINIMO LIUDIJIMAS

Tipą tvirtinančios institucijos  
spaudas

Informacija, susijusi su:

- EB tipo patvirtinimu <sup>(1)</sup>
  - EB tipo išplėtimo patvirtinimu <sup>(1)</sup>
  - atsisakymu suteikti EB tipo patvirtinimą <sup>(1)</sup>
  - atsisakymu suteikti EB tipo patvirtinimą <sup>(1)</sup>
- } sudedamosios dalies ir (arba) atskiro techninio mazgo tipo <sup>(1)</sup>

atsižvelgiant į Direktyvą.../.../EB ir (arba) Reglamentą (EB) Nr. .../.../EB <sup>(1)</sup>, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva .../.../EB ir (arba) Reglamentu (EB) Nr. .../... <sup>(1)</sup>

EB tipo patvirtinimo numeris:

Pratęsimo priežastis:

## I SKIRSNIS

- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas):
- 0.2. Tipas:
- 0.3. Tipą identifikavimo priemonės, jeigu pažymėta ant sudedamosios dalies ir (arba) atskiro techninio mazgo <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
- 0.3.1. Tokio ženklo vieta:
- 0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas:
- 0.7. Jei yra sudedamosios dalys ir atskiri techniniai mazgai, EB patvirtinimo ženklo vieta ir ženklavimo metodas:
- 0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai):
- 0.9. Gamintojo atstovo (jei yra) pavadinimas ir adresas:

## II SKIRSNIS

1. Papildoma informacija (jei taikoma): žr. papildymą
2. Už bandymų atlikimą atsakinga techninė tarnyba:
3. Bandymų ataskaitos data:
4. Bandymų ataskaitos numeris:
5. Pastabos (jei yra): žr. papildymą

<sup>(1)</sup> Nereikalinga išbraukti.

<sup>(2)</sup> Jei tipo identifikavimo priemonėse yra ženklų, netinkančių konkrečios transporto priemonės, sudedamosios dalies ar atskiros techninės detalės tipams, kuriems taikomas šis informacinis dokumentas, apibūdinti, tokie ženklai dokumentuose nurodomi simboliu „?“ (pvz., ABC??123??).

6. Vieta:
7. Data:
8. Parašas:

Priedai: Informacinis paketas.

Bandymų ataskaita.

*Papildymas***EB tipo patvirtinimo liudijimo Nr. ...**

1. Papildoma informacija:
    - 1.1. [...]:
      - 1.1.1. [...]:  
(...)
  2. Įtaiso naudojimo apribojimai (jeigu yra)
    - 2.1. [...]:
  3. Pastabos
    - 3.1. [...]:“
-

## V PRIEDAS

## „VII PRIEDAS

EB TIPO PATVIRTINIMO LIUDIJIMŲ NUMERAVIMO SISTEMA <sup>(1)</sup>

1. EB tipo patvirtinimo numeris, kaip apibūdinta toliau, yra sudarytas iš keturių segmentų, skirtų bendriems transporto priemonės tipo patvirtinimams, ir penkių segmentų, skirtų sistemos, sudedamosios dalies ar atskiro techninio mazgo tipo patvirtinimams. Visais atvejais segmentai atskiriami ženklų „\*“.

1 segmentas:: mažoji raidė „e“, po kurios nurodytas valstybės narės, išduodančios EB tipo patvirtinimą, skiriamasis numeris:

Vokietijos	1;	Rumunijos	19;
Prancūzijos	2;	Lenkijos	20;
Italijos	3;	Portugalijos	21;
Nyderlandų	4;	Graikijos	23;
Švedijos	5;	Airijos	24;
Belgijos	6;	Slovėnijos	26;
Vengrijos	7;	Slovakijos	27;
Čekijos	8;	Estijos	29;
Ispanijos	9;	Latvijos	32;
Jungtinės Karalystės	11;	Bulgarijos	34;
Austrijos	12;	Lietuvos	36;
Liuksemburgo	13;	Kipro	49;
Suomijos	17;	Maltos	50.
Danijos	18;		

2 segmentas: pagrindinės direktyvos ar reglamento numeris.

3 segmentas: naujausios iš dalies keičiančios direktyvos ar reglamento (įskaitant taikomus įgyvendinimo aktus), taikomo EB tipo patvirtinimui, numeris.

- Bendrų EB tipo patvirtinimų atveju tai reiškia naujausią direktyvą ar reglamentą, iš dalies keičiantį Direktyvos 2007/46/EB straipsnį (ar straipsnius).
- Bendrų EB tipo patvirtinimų, suteiktų laikantis 22 straipsnyje aprašytos procedūros, atveju tai reiškia naujausią direktyvą ar reglamentą, iš dalies keičiantį Direktyvos 2007/46/EB straipsnį (ar straipsnius), išskyrus tai, kad pirmieji du skaičiai (pvz., 20) pakeičiami didžiosiomis raidėmis KS.
- Tai reiškia naujausią direktyvą ar reglamentą, kurio nuostatas atitinka sistema, sudedamoji dalis ar atskiras techninis mazgas.
- Jeigu direktyvoje ar reglamente (įskaitant įgyvendinimo aktus) nustatomi įvairūs techniniai reikalavimai, kurie turi būti taikomi nuo tam tikrų datų, po 3 segmento įrašoma abėcėlės raidė, nurodanti, kuriuo techniniu reikalavimu vadovaujantis buvo suteiktas patvirtinimas. Kai nuostatos taikomos skirtingų kategorijų transporto priemonėms, simbolis taip pat gali reikšti tam tikrą transporto priemonės kategoriją.

4 segmentas: keturių skaitmenų eilės numeris (prireikus, su nuliais priekyje) – visos transporto priemonės EB tipo patvirtinimams arba keturių ar penkių skaitmenų numeris – tipo patvirtinimui pagal atskirąją direktyvą ar reglamentą, žymint pagrindinį tipo patvirtinimo numerį. Kiekvienos pagrindinės direktyvos ar reglamento seka pradedama nuo 0001.

5 segmentas: dviejų skaitmenų eilės numeris (prireikus, su nuliais priekyje), žymint pratęsimą. Kiekvieno pagrindinio patvirtinimo numerio seka pradedama nuo 00.

<sup>(1)</sup> Sudedamosios dalys ir atskiri techniniai mazgai ženklunami pagal atitinkamų norminių aktų nuostatas.

2. Jeigu tipo patvirtinimas suteikiamas visai transporto priemonei, 2 segmentas praleidžiamas.  
Tačiau jei pagal 23 straipsnį nacionalinis tipo patvirtinimas suteikiamas mažomis serijomis gaminamoms transporto priemonėms, 3 segmentas pakeičiamas didžiosiomis raidėmis NKS.
  3. 5 segmentas neužpildomas tik transporto priemonės identifikavimo plokštelėje (-ėse).
  4. Tipų patvirtinimo numerių išdėstymo pavyzdžiai.
  - 4.1. Prancūzijoje suteikto trečiojo tipo patvirtinimo (kol kas be pratęsimų) numerio pavyzdys
    - a) pagal Direktyvą 71/320/EEB:  
e2\*71/320\*2002/78\*00003\*00
    - b) pagal Direktyvą 2005/55/EB:  
e2\*2005/55\*2006/51\* D\*00003\*00 – jei direktyvoje ar reglamente numatyti skirtingi techniniai reikalavimai (žr. 3 segmentą).
  - 4.2. Jungtinėje Karalystėje suteikto ketvirtojo transporto priemonės tipo patvirtinimo antrojo pratęsimo numerio pavyzdys:  
e11\*2007/46\*0004\*02
  - 4.3. Mažomis serijomis gaminamai transporto priemonei pagal 22 straipsnį Liuksemburgo suteikto transporto priemonės tipo patvirtinimo pavyzdys:  
e13\*KS 07/46\*0001\*00.
  - 4.4. Mažomis serijomis gaminamai transporto priemonei pagal 23 straipsnį Nyderlandų suteikto nacionalinio transporto priemonės tipo patvirtinimo pavyzdys:  
e4\*NKS\*0001\*00.
  - 4.5. Tipų patvirtinimo numerio, kuris turi būti išspausintas transporto priemonės identifikavimo plokštelėje (-ėse), pavyzdys:  
e11\*2007/46\*0004.
  5. VII priedas netaikomas IV priede išvardytoms JT/EEK taisyklėms. Ateityje tipų patvirtinimuose, suteiktuose pagal JT/EEK taisykles, toliau bus naudojamas atitinkamuose reglamentuose numatytas tinkamas numeravimas.
-

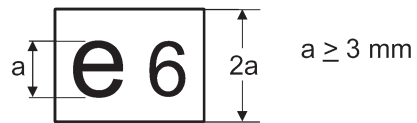
## Priedėlis

**EB sudedamųjų dalių ir atskirų techninių mazgų tipo patvirtinimo ženklas**

1. EB sudedamųjų dalių ir atskirų techninių mazgų tipo patvirtinimo ženklą sudaro:
  - 1.1. stačiakampyje įrašyta mažoji raidė „e“ ir raidė (-ės) ar skaičius, žymintys EB sudedamosios dalies ar atskiro techninio mazgo tipo patvirtinimą suteikusių valstybę narę:

1	Vokietijos	19	Rumunijos
2	Prancūzijos	20	Lenkijos
3	Italijos	21	Portugalijos
4	Nyderlandų	23	Graikijos
5	Švedijos	24	Airijos
6	Belgijos	26	Slovėnijos
7	Vengrijos	27	Slovakijos
8	Čekijos Respublikos	29	Estijos
9	Ispanijos	32	Latvijos
11	Jungtinės Karalystės	34	Bulgarijos
12	Austrijos	36	Lietuvos
13	Liuksemburgo	49	Kipro
17	Suomijos	50	Maltos
18	Danijos		
  - 1.2. Greta stačiakampio įrašytas „pagrindinis patvirtinimo numeris“, sudarantis tipo patvirtinimo numerio ketvirtąjį segmentą, o prieš jį – du skaitmenys, reiškiantys eilės numerį, priskirtą atitinkamos atskiros direktyvos ar reglamento naujausiam esminiam techniniam pakeitimui.
  - 1.3. Virš stačiakampio – papildomas simbolis ar simboliai, leidžiantys nustatyti tam tikras charakteristikas. Kita informacija nurodoma atitinkamose atskirose direktyvose ar reglamentuose.
2. Sudedamosios dalies ar atskiro techninio mazgo tipo patvirtinimo ženklas prie atskiro techninio mazgo ar sudedamosios dalies pritvirtinamas taip, kad jis būtų nenutrinamas ir įskaitomas.
3. Sudedamosios dalies ar atskiro techninio mazgo tipo patvirtinimo ženklo pavyzdys pateikiamas papildyme.



*I priedėlio papildymas***Sudedamosios dalies ar atskiro techninio mazgo tipo patvirtinimo ženklo pavyzdys**

01 0004  $\overline{a}$

Paaškinimai: pirmiau nurodytas sudedamosios dalies tipo patvirtinimas, kurio numeris yra 0004, suteiktas Belgijoje. 01 yra eilės numeris, žymintis šios sudedamosios dalies atitinkamų techninių reikalavimų lygį. Eilės numeris suteikiamas atsižvelgiant į atitinkamą atskirą direktyvą ar reglamentą.

*Pastaba.* Papildomi simboliai šiame pavyzdyje nenurodyti.“

---

## VI PRIEDAS

## „XI PRIEDAS

## NORMINIŲ TEISĖS AKTŲ, KURIAIS NUSTATOMI SPECIALIOS PASKIRTIES TRANSPORTO PRIEMONIŲ EB TIPO PATVIRTINIMO REIKALAVIMAI

## 1 priedėlis

## Varikliniai autonomeliai, medicinos pagalbos transporto priemonės ir katafalkai

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ (!) kg	$M_1 > 2\,500$ (!) kg	$M_2$	$M_3$
1	Leistinas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	H	G + H	G + H	G + H
2	Išlajos	Direktyva 70/220/EEB	Q	G + Q	G + Q	G + Q
2a	Nedidelės galios transporto priemonių išlajos (euro 5 ir 6) ir (arba) galimybė gauti informaciją	Reglamentas (EB) 715/2007	Q	G + Q	G + Q	
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	F	F	F	F
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X	X	X	X
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X	G	G	G
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	B	G + B		
7	Įspėjamasis garsinis signalas	Direktyva 70/388/EEB	X	X	X	X
8	Netiesioginio matymo įtaisai	2003/97/EB	X	G	G	G
9	Stabdymas	Direktyva 71/320/EEB	X	G	G	G
10	Radio trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X	X	X	X
11	Dyzelino dūmai	Direktyva 72/306/EEB	H	H	H	H
12	Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB	C	G + C		
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatoriai	Direktyva 74/61/EEB	X	G	G	G
14	Vairo mechanizmo apsauginės savybės	Direktyva 74/297/EEB	X	G		
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	D	G + D	G + D	G + D
16	Išorinės iškyšos	Direktyva 74/483/EEB	X – kabina; A – likusi dalis	G – kabina; A – likusi dalis		

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	M <sub>1</sub> ≤ 2 500 (l) kg	M <sub>1</sub> > 2 500 (l) kg	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	X	X	X	X
18	Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB	X	X	X	X
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	D	G + L	G + L	G + L
20	Apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	A + N	A + G+N – kabina; A + N – likusi dalis	A + G+N – kabina; A + N – likusi dalis	A + G+N – kabina; A + N – likusi dalis
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X	X	X	X
22	Viršutiniai gabaritiniai, priekiniai šoniniai gabaritiniai, galiniai šoniniai gabaritiniai, stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X	X	X	X
23	Posūkių žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X	X	X	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklo žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X	X	X	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X	X	X	X
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X	X	X	X
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	E	E	E	E
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X	X	X	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X	X	X	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X	X	X	X
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	D	G + M	G + M	G + M
32	Priekinis matymas	Direktyva 77/649/EEB	X	G		
33	Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X	X	X	X
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	X	G + O	O	O
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	X	G + O	O	O
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X	X	X	X
37	Ratų apsaugai	Direktyva 78/549/EEB	X	G		

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	$M_1 \leq 2\,500$ (1) kg	$M_1 > 2\,500$ (1) kg	$M_2$	$M_3$
38	Galvos apsaugos priemonės	Direktyva 78/932/EEB	D	G + D		
39	CO <sub>2</sub> išlakos ir (arba) degalų sąnaudos	Direktyva 80/1268/EEB	Netaikoma	Netaikoma		
40	Variklio galia	Direktyva 80/1269/EEB	X	X	X	X
41	Didelės galios transporto priemonių išlakos (euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	H	G + H	G + H	G + H
44	Masė ir matmenys (automobilių)	Direktyva 92/21/EEB	X	X		
45	Apsauginis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	J	G + J	G + J	G + J
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X	G	G	G
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB				X
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemones)	Direktyva 97/27/EB			X	X
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X	G	G	G
51	Degumas	Direktyva 95/28/EB				G – kabina; X – likusi dalis
52	Miesto ir tarpmiestiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB			A	A
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	Netaikoma	Netaikoma		
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	Netaikoma	Netaikoma		
58	Pėsčiųjų apsauga	Direktyva 2003/102/EB	X			
59	Perdirbimas	Direktyva 2005/64/EB	Netaikoma	Netaikoma		
60	Priekinė apsaugos sistema	Direktyva 2005/66/EB	X	X (2)		
61	Oro kondicionavimo sistema	Direktyva 2006/40/EB	X	X		

(1) Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė.

(2) Neviršija didžiausios pakrautos transporto priemonės 3,5 tonų masės.





Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB		X	X		X	X				
48	Masė ir matmenys (išskyrus 44 punkte nurodytas transporto priemones)	Direktyva 97/27/EB		X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB				A	A	A				
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51	Degumas	Direktyva 95/28/EB			X							
52	Miesto ir tarp miestiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB		A	A							
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	Net-aikoma									
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	Net-aikoma			Net-aikoma						
56	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Direktyva 98/91/EB				X <sup>(1)</sup>	X <sup>(1)</sup>	X <sup>(1)</sup>	X <sup>(1)</sup>	X <sup>(1)</sup>	X <sup>(1)</sup>	X <sup>(1)</sup>
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB					X	X				
58	Pėsčiųjų apsauga	Direktyva 2003/102/EB	Net-aikoma			Net-aikoma						
59	Perdirbimas	Direktyva 2005/64/EB	Net-aikoma			Net-aikoma						
60	Priekinė apsaugos sistema	Direktyva 2005/66/EB	Net-aikoma			Net-aikoma						
61	Air-conditioning system	Direktyva 2006/40/EB	X			Z						

<sup>(1)</sup> Direktyvos 98/91/EB reikalavimai taikomi tik tais atvejais, kai gamintojas pateikia paraišką dėl transporto priemonių, skirtų pavojingiems kroviniams vežti, EB tipo patvirtinimo.

## 3 priedėlis

## Neigaliųjų vežimėliams pritaikytos transporto priemonės

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	M <sub>1</sub>
1	Leistinas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	X
2	Išlajos	Direktyva 70/220/EEB	G + W <sub>1</sub>
2a	Nedidelės galios transporto priemonių išlajos (euro 5 ir 6) ir (arba) galimybė gauti informaciją	Reglamentas (EB) 715/2007	G + W <sub>1</sub>
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	X + W <sub>2</sub>
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	X
7	Išpėjamasis garsinis signalas	Direktyva 70/388/EEB	X
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EEB	X
9	Stabdymas	Direktyva 71/320/EEB	X
10	Radio trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X
11	Dyzelino dūmai	Direktyva 72/306/EEB	X
12	Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB	X
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatoriai	Direktyva 74/61/EEB	X
14	Vairo mechanizmo apsauginės savybės	Direktyva 74/297/EEB	X
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	X + W <sub>3</sub>
16	Išorinė iškyša	Direktyva 74/483/EEB	X + W <sub>4</sub>
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	X
18	Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB	X
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	X + W <sub>5</sub>



Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	M <sub>1</sub>
20	Apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	X
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X
22	Viršutiniai gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai), stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X
23	Posūkių žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklo žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X
26	Priekiniai ruko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	X
28	Galiniai ruko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	X + W <sub>6</sub>
32	Priekinis matymas	Direktyva 77/649/EEB	X
33	Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	X
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	X
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X
37	Ratų apsaugai	Direktyva 78/549/EEB	X
39	CO <sub>2</sub> išlakos ir (arba) degalų sąnaudos	Direktyva 80/1268/EEB	X + W <sub>7</sub>
40	Variklio galia	Direktyva 80/1269/EEB	X
41	Dyzelino išlakos	Direktyva 2005/55/EB	X

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	M <sub>1</sub>
44	Masė ir matmenys (automobilių)	Direktyva 92/21/EEB	X + W <sub>8</sub>
45	Apsauginis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	X
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X
53	Priekinis smūgis	Direktyva 96/79/EB	X + W <sub>9</sub>
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB	X + W <sub>10</sub>
58	Pėsčiųjų apsauga	Direktyva 2003/102/EB	X
59	Perdirbimas	Direktyva 2005/64/EB	Netaikoma
60	Priekinė apsaugos sistema	Direktyva 2005/66/EB	X
61	Oro kondicionavimo sistemos	Direktyva 2006/40/EB	X



Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22	Viršutiniai gabaritiniai, priekiniai šoniniai gabaritiniai, galiniai šoniniai gabaritiniai, stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Posūkių žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklo žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X	X	X	X	X				
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X	X	X	X	X				
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	A	A	A	A	A				
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X	X	X	X	X				
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	D	D	D	D	D				
33	Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X	X	X	X	X				
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	O	O	O	O	O				
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	O	O	O	O	O				
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40	Variklio galia	Direktyva 80/1269/EEB	X	X	X	X	X				
41	Didelės galios transporto priemonių išlankos (euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	H	H	H	H	H				
42	Šoninės apsaugos priemonės	Direktyva 89/297/EEB				X	X			X	X
43	Purslų taškymo mažinimo įtaisai	Direktyva 91/226/EEB				X	X			X	X
45	Apsauginis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB	X	X		X	X				

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	O <sub>1</sub>	O <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	O <sub>4</sub>
48	Masė ir matmenys	Direktyva 97/27/EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB			X	X	X				
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51	Degumas	Direktyva 95/28/EB		X							
52	Miesto ir tarp miestiniai autobusai	Direktyva 2001/85/EB	X	X							
54	Šoninis smūgis	Direktyva 96/27/EB			A						
56	Transporto priemonės, skirtos pavojingiems kroviniams vežti	Direktyva 98/91/EB				X	X	X	X	X	X
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB				X	X				
58	Pėsčiųjų apsauga	Direktyva 2003/102/EB			Netaikoma						
59	Perdirbimas	Direktyva 2005/64/EB			Netaikoma						
60	Priekinė apsaugos sistema	Direktyva 2005/66/EB			A						
61	Oro kondicionavimo sistema	Direktyva 2006/40/EB			Z						

## 5 priedėlis

## Savaeigiai kranai

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	N <sub>3</sub> kategorijos savaeigis kranas
1	Leistinas triukšmo lygis	Direktyva 70/157/EEB	T
2	Išlakos	Direktyva 70/220/EEB	X
2a	Nedidelės galios transporto priemonių išlakos (euro 5 ir 6) ir (arba) galimybė gauti informaciją	Reglamentas (EB) 715/2007	Netaikoma
3	Degalų bakai ir (arba) galiniai apsauginiai įtaisai	Direktyva 70/221/EEB	X
4	Vieta galiniam valstybinio numerio ženklui	Direktyva 70/222/EEB	X
5	Vairavimo jėga	Direktyva 70/311/EEB	X leidžiama vairuoti gerve
6	Durų skląščiai ir vyriai	Direktyva 70/387/EEB	A
7	Išpėjamas garsinis signalas	Direktyva 70/388/EEB	X
8	Netiesioginio matymo įtaisai	Direktyva 2003/97/EB	X
9	Stabdymas	Direktyva 71/320/EEB	U
10	Radio trukdžiai (elektromagnetinis suderinamumas)	Direktyva 72/245/EEB	X
11	Dyzelino dūmai	Direktyva 72/306/EEB	X
12	Vidaus įranga	Direktyva 74/60/EEB	X
13	Apsaugos nuo vagysčių priemonės ir imobilizatoriai	Direktyva 74/61/EEB	X
15	Sėdynių tvirtumas	Direktyva 74/408/EEB	D
17	Spidometras ir atbulinės eigos pavara	Direktyva 75/443/EEB	X
18	Identifikavimo plokštelės	Direktyva 76/114/EEB	X
19	Saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Direktyva 76/115/EEB	D
20	Apšvietimo ir šviesos signalizavimo įtaisų įrengimas	Direktyva 76/756/EEB	A + Y
21	Atšvaitai	Direktyva 76/757/EEB	X

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	N <sub>3</sub> kategorijos savaeigis kranas
22	Viršutiniai gabaritiniai, priekiniai gabaritiniai (šoniniai), galiniai gabaritiniai (šoniniai), stabdymo signalo, šoniniai gabaritiniai ir dienos žibintai	Direktyva 76/758/EEB	X
23	Posūkių žibintai	Direktyva 76/759/EEB	X
24	Galinio valstybinio numerio ženklo žibintai	Direktyva 76/760/EEB	X
25	Priekiniai žibintai (įskaitant lemputes)	Direktyva 76/761/EEB	X
26	Priekiniai rūko žibintai	Direktyva 76/762/EEB	X
27	Vilkimo kabliai	Direktyva 77/389/EEB	A
28	Galiniai rūko žibintai	Direktyva 77/538/EEB	X
29	Atbulinės eigos žibintai	Direktyva 77/539/EEB	X
30	Stovėjimo žibintai	Direktyva 77/540/EEB	X
31	Saugos diržai ir apsaugos sistemos	Direktyva 77/541/EEB	D
33	Valdymo įtaisų, signalinių lempučių ir rodytuvų identifikavimas	Direktyva 78/316/EEB	X
34	Ledo nutirpdymas ir (arba) aprasojimo pašalinimas	Direktyva 78/317/EEB	O
35	Apliejimas ir (arba) valymas	Direktyva 78/318/EEB	O
36	Šildymo sistemos	Direktyva 2001/56/EB	X
40	Variklio galia	Direktyva 80/1269/EEB	X
41	Didelės galios transporto priemonių išlakos (euro IV ir V)	Direktyva 2005/55/EB	V
42	Šoninės apsaugos priemonės	Direktyva 89/297/EEB	X
43	Purslų slopinimo sistemos	Direktyva 91/226/EEB	X
45	Apsauginis stiklas	Direktyva 92/22/EEB	J
46	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	A (jeigu laikomasi ISO 10571–1995 (Padangos savaeigiems kranams ir panašioms specialioms mašinoms) arba ETRTO standartų vadovo reikalavimų)

Punktas	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	N <sub>3</sub> kategorijos savaeigis kranas
47	Greičio ribotuvai	Direktyva 92/24/EEB	X
48	Masė ir matmenys	Direktyva 97/27/EB	X
49	Kabinų išorinės iškyšos	Direktyva 92/114/EEB	X
50	Sukabintuvai	Direktyva 94/20/EB	X
57	Priekinė apsauga nuo palindimo	Direktyva 2000/40/EB	X

#### Raidžių reikšmės

- X Taikomos tik tos išimties, kurios nurodytos norminiame teisės akte.
- Netaikoma Šiai transporto priemonei šis norminis aktas netaikomas (reikalavimų nėra).
- A Išimtis taikyti leidžiama tik tais atvejais, kai laikytis visų reikalavimų neįmanoma dėl specialios paskirties. Gamintojas turi įrodyti tipą įgaliotajai institucijai, kad transporto priemonė dėl savo specialios paskirties negali atitikti visų reikalavimų.
- B Taikoma tik durims, pro kurias patenkama prie sėdynių, skirtų įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu, ir kai atstumas tarp sėdynės „R“ taško ir durų paviršiaus vidutinės plokštumos, matuojant statmenai transporto priemonės išilginei vidurinei plokštumai, yra ne didesnis kaip 500 mm.
- C Taikoma tik tai transporto priemonės daliai, kuri yra priešais galinę sėdynę, skirtą įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu, ir tik smūgių į galvą zonoje, apibrėžtoje Direktyvoje 74/60/EEB.
- D Taikoma tik sėdynėms, skirtoms įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu. Sėdynės, neskirtos naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu, turi būti naudotojams aiškiai nurodytos piktograma ar ženklu su atitinkamu tekstu.
- E Tik esantys priekyje.
- F Leidžiama modifikuoti degalų pripildymo vamzdyno išvedžiojimą bei jo ilgį ir perkelti baką į kitą vietą transporto priemonės viduje.
- G Reikalavimai pagal bazinės ir (arba) nekomplektinės transporto priemonės (kurios važiuoklė buvo panaudota specialios paskirties transporto priemonei surinkti) kategoriją. Nekomplektinių ir (arba) sukomplektuotų transporto priemonių atveju priimtina, kad būtų laikomasi atitinkamos N kategorijos (pagal didžiausią masę) reikalavimų.
- H Be papildomų bandymų leidžiama keisti išmetimo sistemos ilgį už paskutinio duslintuvo, jeigu jis ne didesnis kaip 2 m.
- J Visų langų, išskyrus vairuotojo kabinos langus (priekinį stiklą ir šoninius langus), stiklai gali būti iš saugaus stiklo arba standaus plastiko.
- K Leidžiama įrengti papildomus atsarginius signalizavimo įtaisus.
- L Taikoma tik sėdynėms, skirtoms įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu. Galinėse sėdynėse būtina reikalaujama juosmens saugos diržų tvirtinimo įtaisų. Sėdynės, skirtos naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu, turi būti naudotojams aiškiai nurodytos piktograma ar ženklu su atitinkamu tekstu.
- M Taikoma tik sėdynėms, skirtoms įprastiniam naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu. Visose galinėse sėdynėse būtina reikalaujama juosmens saugos diržų. Sėdynės, neskirtos naudojimui transporto priemonei važiuojant keliu, turi būti naudotojams aiškiai nurodytos piktograma ar ženklu su atitinkamu tekstu.
- N Su sąlyga, kad yra įrengti visi privalomieji apšvietimo įtaisai ir nepablogėja geometrinis matomumas.
- O Transporto priemonės priekyje turi būti įrengta tinkama sistema.
- Q Be papildomų bandymų leidžiama keisti išmetimo sistemos ilgį už paskutinio duslintuvo, jeigu jis ne didesnis kaip 2 m. Tipiškiausiai bazinei transporto priemonei suteiktas EB tipo patvirtinimas lieka galioti nepriklausomai nuo standartinio svorio pasikeitimo.
- R Su sąlyga, kad galima montuoti visų valstybių narių valstybinio numerio ženklus ir jie būtų matomi.
- S Šviesos pralaidumo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 60 %, o priekinio statramsčio kliuvimo kampas turi būti ne mažesnis kaip 10°.



T	<p>Turi būti bandoma tik komplektinė ir (arba) sukomplektuota transporto priemonė. Transporto priemonė gali būti bandoma laikantis Direktyvos 70/157/EEB, su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Direktyva 1999/101/EB. Direktyvos 70/157/EEB I priedo 5.2.2.1 punkto atveju taikomos šios ribinės vertės:</p> <p>a) transporto priemonės su mažesnės kaip 75 kW galios varikliais – 81 dB(A);</p> <p>b) transporto priemonės su ne mažesnės kaip 75 kW, bet mažesnės kaip 150 kW galios varikliais – 83 dB(A);</p> <p>c) transporto priemonės su ne mažesnės kaip 150 kW galios varikliais – 84 dB(A).</p>
U	<p>Turi būti bandoma tik komplektinė ir (arba) sukomplektuota transporto priemonė. Ne daugiau kaip keturias ašis turinčios transporto priemonės turi atitikti visus Direktyvoje 1971/320/EEB nustatytus reikalavimus. Leidžiama nukrypti transporto priemonėse, turinčiose daugiau nei 4 ašis, jeigu: tai pateisinama dėl ypatingos konstrukcijos, įvykdyti visi Direktyvoje 71/320/EEB nustatyti stabdymo reikalavimai, susiję su stovėjimu, darbiniu stabdymu ir antriniu stabdymu.</p>
V	Direktyvos 97/68/EB reikalavimų atitikties gali būti pripažinta.
W <sub>1</sub>	<p>Laikomasi reikalavimų, tačiau išmetimo sistemos pakeitimai leidžiami be papildomų bandymų su sąlyga, kad tai neturės poveikio išmetimo kontrolės prietaisams, įskaitant kietųjų dalelių filtrus (jei yra). Nereikalaujama atlikti modifikuotų transporto priemonių degalų garų naujų bandymų, jeigu degalų garų kontrolės įtaisus įmontavo bazinės transporto priemonės gamintojas ir jei jie nebuvo perdaryti.</p> <p>Atliktos labiausiai reprezentatyvios bazinės transporto priemonės EB tipo patvirtinimas galioja nepaisant etaloninės masės pasikeitimo.</p>
W <sub>2</sub>	Laikomasi reikalavimų, tačiau leidžiama keisti maršruto parinkimą, degalų pripildymo vamzdelio ilgį, degalų žarnes ir degalų garavimo vamzdį. Leidžiama keisti pradinę degalų bako vietą.
W <sub>3</sub>	<p>Neigaliųjų vežimėliui skirta vieta laikoma sėdimąja vieta. Kiekvienam neigaliųjų vežimėliui turi būti skirta užtektinai vietos. Specialaus ploto išilginė plokštuma yra lygiagreti transporto priemonės išilginei plokštumai.</p> <p>Transporto priemonės savininkas atitinkamai informuojamas, kad kaip transporto priemonės sėdimoji vieta naudojamas neigaliųjų vežimėlis gali atlaikyti smūgius, kuriuos įvairiomis važiavimo sąlygomis perduoda tvirtinimo mechanizmai.</p> <p>Transporto priemonės sėdynės gali būti atitinkamai pritaikytos, jei jų įtvirtinimais, mechanizmais ir galvos apsaugos priemonėmis garantuojamos tokios pačios direktyvoje numatytos naudojimo charakteristikos.</p>
W <sub>4</sub>	Reikalaujama, kad laipinimo priemonės išsėjimosi padėtyje atitiktų direktyvos nuostatas.
W <sub>5</sub>	<p>Kiekvienoje neigaliųjų vežimėliui skirtoje vietoje sumontuojama integruota apsaugos sistema, sudaryta iš apsaugos priemonių sistemos neigaliųjų vežimėliui ir apsaugos priemonių sistemos neigaliųjų vežimėlių naudojančiam asmeniui.</p> <p>Apsaugos sistemų tvirtinimai turi būti atsparūs smūgiams, kaip numatyta Direktyvoje 76/115/EEB ir ISO standarte 10542-1: 2001.</p> <p>Apsaugos diržai ir techninė įranga, skirti invalido vežimėliui tvirtinti (tvirtinimo mechanizmai), turi atitikti Direktyvos 77/541/EEB ir atitinkamos ISO standarto 10542 dalies reikalavimus.</p> <p>Bandymus atlieka techninė tarnyba, paskirta bandymams ir tikrinimams atlikti pagal pirmiau minėtas direktyvas. Vadovaujamosi šiose direktyvose įtrauktis kriterijais. Bandymai atliekami naudojant neigaliųjų vežimėlio pakaitalą, apibūdintą ISO standarte 10542.</p>
W <sub>6</sub>	<p>Kai perkonstruojant apsaugos diržų tvirtinimo taškai turi būti perkelti už leidžiamųjų nuokrypų, numatytų Direktyvos 77/541/EEB I priedo 2.7.8.1. punkte, ribos, techninė tarnyba tikrina, ar pakeitimu situacija pabloginta ar ne. Jei taip, tuomet atliekamas Direktyvos 77/541/EEB VII priede numatytas bandymas. Papildomo EB tipo patvirtinimo nereikia atlikti.</p>
W <sub>7</sub>	Naujo CO <sub>2</sub> išlakų bandymo nereikia atlikti, jei, taikant W <sub>1</sub> nuostatas, nebūtina atlikti išlakų iš išmetimo vamzdzio naujų bandymų.
W <sub>8</sub>	<p>Apskaičiavimo tikslais, tariama, kad neigaliųjų vežimėlio masė kartu su jo naudotoju yra 100 kg. Masė koncentruojama trimatės įrangos H taške.</p> <p>Techninė tarnyba taip pat svarsto galimybę naudoti elektrinį (-ius) neigaliųjų vežimėlį (-ius), kurio (-ių) tariama masė kartu su jo naudotoju yra 250 kg. Bet kokie keleivių talpos apribojimai dėl elektrinio (-ių) vežimėlio (-ių) įrašomi tipo patvirtinimo liudijime ir padaromi įrašai atitinkama kalba atitiktis liudijime.</p>
W <sub>9</sub>	Naujų bandymų pritaikytai transporto priemonei nereikės atlikti, jeigu perkonstruojant transporto priemonę liko nepakeista priešais vairuotojo R tašką esanti priekinė važiuoklės dalis ir nebuvo išimtos ar išjungtos papildomosios apsaugos sistemos dalys (oro pagalvė (-ės)).
W <sub>10</sub>	Naujų bandymų pritaikytai transporto priemonei nereikės atlikti, jeigu nebuvo pakeistas šoninis sustiprinimas ir nebuvo išimtos ar išjungtos papildomosios apsaugos sistemos dalys (oro pagalvė (-ės)).
Y	Su sąlyga, kad įrengti visi privalomieji apšvietimo įtaisai.
Z	Tik N <sub>1</sub> kategorijos I klasės transporto priemonėms, kaip apibūdinta Direktyvos 70/220/EEB I priedo 5.3.1.4. punkto pirmoje lentelėje.“

## VII PRIEDAS

## „XV PRIEDAS

**NORMINIŲ TEISĖS AKTŲ, PAGAL KURIUOS GAMINTOJAS GALI BŪTI PASKIRTAS TECHNINE TARNYBA,  
SĄRAŠAS**

	Dalykas	Norminio teisės akto nuoroda	
		Direktyva ar reglamentas	Lygiavertė JT/EEK taisyklė (*)
46.	Padangos	Direktyva 92/23/EEB	30, 54, 117
61.	Oro kondicionavimo sistema	Direktyva 2006/40/EB	—

(\*) Žr. IV priedo II dalį