

**Įsakymas netenka galios 2016-01-01:**

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-770](#), 2015-10-14, paskelbta TAR 2015-10-14, i. k. 2015-15156  
Dėl Žemės ir miškų ūkio transporto priemonių patvirtinimo

**Suvestinė redakcija nuo 2015-10-01 iki 2015-12-31**

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2005, Nr. [4-84](#), i. k. 1042330ISAK003D-685

**Nauja redakcija nuo 2012-07-13:**

Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin. 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS  
Į S A K Y M A S**

**DĖL ŽEMĖS IR MIŠKŲ ŪKIO TRAKTORIŲ, JŲ PRIEKABŲ IR PRIKABINAMŲJŲ  
MAŠINŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2004 m. gruodžio 29 d. Nr. 3D-685

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymo 10 straipsnio 6 dalies 2 punktu ir įgyvendindama 2003 m. gegužės 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2003/37/EB dėl žemės ar miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir keičiamos velkamosios įrangos, jų sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių mazgų tipo patvirtinimo ir panaikinančią direktyvą 74/150/EEB (OL 2004 m. specialusis leidimas, 13 skyrius, 31 tomas, p. 311) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2014 m. kovo 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/44/ES (OL 2014 L 82, p. 20):

*Preambulės pakeitimai:*

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK003D-640

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

1. Tvirtinu Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisykles (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad valstybės įmonė Mašinų bandymo stotis atlieka žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimą ir Europos Bendrijos tipo patvirtinimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-705](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14037

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRĖ

KAZIMIRA DANUTĖ PRUNSKIENĖ

## PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
2004 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 3D-685

# ŽEMĖS IR MIŠKŲ ŪKIO TRAKTORIŲ, JŲ PRIEKABŲ IR PRIKABINAMŲJŲ MAŠINŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO TAISYKLĖS

## I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklės (toliau – taisyklės) reglamentuoja naujų žemės ar miškų ūkio paskirties komplektinių, nekomplektinių ar sukomplektuotų traktorių, priekabų arba prikabinamųjų mašinų (toliau – techninių priemonių), kurių didžiausias projektinis greitis yra ne mažesnis kaip 6 km/h, bei jų sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių junginių atitikties įvertinimo tvarką.

2. Taisyklės parengtos vadovaujantis 2003 m. gegužės 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/37/EB dėl žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir keičiamos velkamosios įrangos, jų sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių mazgų tipo patvirtinimo ir panaikinančia direktyvą 74/150/EEB (OL 2004 m. specialusis leidimas, 13 skyrius, 31 tomas, p. 311) ) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. kovo 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/44/ES (OL 2014 L 82, p. 20).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, *Žin.*, 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35

Nr. [3D-171](#), 2011-03-01, *Žin.*, 2011, Nr. 28-1358 (2011-03-05), i. k. 1112330ISAK003D-171

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, *Žin.*, 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK003D-640

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

3. Taisyklių nuostatos netaikomos:

3.1. vienetinės gamybos techninėms priemonėms, išskyrus kai kurių kategorijų technines priemones, kurioms EB tipo patvirtinimas yra privalomas;

3.2. specialioms miškų ūkio paskirties mašinoms (treliavimo traktoriams ir įrangai), apibrėžtoms standarte ISO 6814:2000;

3.3. miškų ūkio mašinoms, pagamintoms žemės kasimo ir transportavimo įrangos bazėje, apibrėžtoms standarte ISO 6165:2001;

3.4. pakabinamosioms mašinoms, kurios, agreguotos su technine priemone, važiuojant keliu, yra visiškai pakeltos.

4. Vartojamos sąvokos:

**Atitikties sertifikatas** – gamintojo išduotas dokumentas, pateiktas šių taisyklių 5 priede, pažymintis, kad konkreti techninė priemonė, patvirtinta pagal šių taisyklių ir Direktyvos nuostatas, atitinka visus jos gamybos metu taikytus privalomuosius reikalavimus ir gali būti registruojama valstybėje narėje be papildomų patikrinimų.

**Atskirasis techninis junginys** – techninės priemonės dalis (jos dalimi galintis būti įtaisas), kurios EB tipas gali būti patvirtintas nepriklausomai, tačiau tik siejant su vienu ar daugiau techninės priemonės tipų.

**Atskirosios direktyvos** – direktyvos, išvardytos šių taisyklių 2 priedo 1–3 punktuose.

**Bazinė techninė priemonė** – nekomplektinė techninė priemonė, kurios tapatumo numeris nesikeičia per paskesnius pakopinio EB tipo patvirtinimo proceso etapus.

**EB tipo patvirtinimo sertifikatas** – atitikties įvertinimo įstaigos išduodamas šių taisyklių 3 priede arba atskirosios direktyvos atitinkamame priede nustatytos formos dokumentas, liudijantis techninės priemonės, jos sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipo patvirtinimą.

**Europos Bendrijos (EB) tipo patvirtinimas** – procedūra, kuria EB tipo patvirtinimo įstaiga patvirtina, kad techninės priemonės, jos sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio tipas atitinka Direktyvos reikalavimus. Kai EB tipo patvirtinimo įstaiga tvirtina techninės priemonės sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių EB tipą, šis patvirtinimas vadinamas sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimu.

**Gamintojas** – juridinis arba fizinis asmuo, atsakingas už techninės priemonės, sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipo patvirtinimą ir užtikrinantis gamybos atitiktį šių taisyklių ir Direktyvos reikalavimams, neatsižvelgiant į tai, ar šis asmuo yra glaudžiai susijęs su techninės priemonės, sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių visais gamybos etapais.

Gamintoju taip pat laikomas juridinis arba fizinis asmuo, kuris savo reikmėms konstruoja, sukonstravo, gamina ar pagamino techninę priemonę, sistemą, sudėtinę dalį ar atskirąjį techninį junginį, ir juridinis arba fizinis asmuo, atsakingas už tiekiamos į rinką arba pradedamos naudoti techninės priemonės, sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio atitikties užtikrinimą.

**Gamintojo atstovas** – tai fizinis ar juridinis asmuo, gamintojo įgaliotas jam atstovauti ir pagal taisyklių ir Direktyvos reguliavimo sritį veikti jo vardu santykiuose su atitikties įvertinimo įstaiga.

Toliau taisyklėse vartojamas terminas „gamintojas“ suprantamas kaip gamintojas arba jo atstovas.

**Informacijos aplankas** – sukomplektuotas aplankas arba byla, kurioje yra duomenys, brėžiniai ir nuotraukos, nurodyti šių taisyklių 1 priede arba atskirųjų direktyvų informaciniuose dokumentuose ir pareiškėjo pateikti atitikties įvertinimo įstaigai.

**Informacijos paketas** – informacijos aplankas, papildytas techninių tarnybų arba atitikties įvertinimo įstaigos išduotais bandymų protokolais ar kitais dokumentais, parengtais vykdant EB tipo patvirtinimo darbus.

**Informacijos paketo turinys** – informacijos paketo dokumentų, sunumeruotų ar kitaip pažymėtų, kad būtų galima nustatyti visų puslapių tapatumą, sąrašas.

**Informacinis dokumentas** – viena iš formų, pateiktų šių taisyklių 1 priede, arba atskirosios direktyvos atitinkamas priedas, nusakantis, kokią informaciją atitikties įvertinimo įstaigai arba techninei tarnybai turi pateikti pareiškėjas.

**Lietuvos EB tipo patvirtinimo įstaiga** – valstybės įmonė Mašinų bandymo stotis, atsakinga už techninių priemonių, jų sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių EB tipo patvirtinimą, išduodanti, o prireikus ir panaikinanti EB tipo patvirtinimo sertifikatus, palaikanti ryšius su kitų valstybių narių EB tipo patvirtinimo įstaigomis ir tikrinanti gamintojų taikomas priemones gaminių atitikčiai užtikrinti (toliau – atitikties įvertinimo įstaiga).

**Naudojimo pradžia** – gamintojo ar jo paskirtos trečiosios šalies sumontuotos ir suderintos techninės priemonės pirmasis panaudojimas pagal paskirtį. Registravimo arba pirmojo pateikimo į rinką data taip pat gali būti laikoma naudojimo pradžia.

**Nekomplektinė techninė priemonė** – techninė priemonė, kuriai sukomplektuoti, kad atitiktų šių taisyklių reikalavimus, reikalingas dar bent vienas etapas.

**Pakopinis EB tipo patvirtinimas** – procedūra, kuria viena ar daugiau valstybių narių EB tipo patvirtinimo įstaigų patvirtina, kad nekomplektinė arba sukomplektuota techninė priemonė atitinka atskirojo baigtumo etapo techninius reikalavimus.

**Parengto eksploatuoti traktoriaus masė** – traktoriaus masė, įskaitant konstrukciją, apsaugančią nuo apsvertimo, aušinimo skystį, tepalus, degalus, įrankius ir vairuotoją, išskyrus neprivalomus įtaisus. Laikoma, kad vairuotojo masė yra 75 kg.

**Traktoriaus priekaba** – prie žemės ir miškų ūkio traktoriaus kabinama priekaba, kurios pagrindinė paskirtis – vežti krovinius. Prie šios kategorijos priskiriamos ir priekabos, kurių masės dalis tenka vilkikui (puspriekabės). Bet kuri techninė priemonė, turinti nuolatinius įtaisus ir kabinama prie traktoriaus, prilyginama žemės ir miškų ūkio priekabai, jeigu techniškai leidžiamos

bendrosios masės (pakrautos) ir parengtos eksploatuoti (nepakrautos) techninės priemonės masės santykis yra lygus arba viršija 3 ir jeigu techninė priemonė neskirta medžiagoms apdoroti.

**Prikabinamoji mašina** – žemės ir miškų ūkyje naudojama mašina, sukonstruota vilkti traktoriais ir susijusi su jo funkcijomis. Ji gali turėti krovinių kėbulą, suprojektuotą ir pagamintą tam tikriems darbo įtaisams ir reikmenims tvirtinti ir darbo operacijoms reikalingoms medžiagoms laikyti. Prie traktoriaus kabinama techninė priemonė, turinti nuolatinius įtaisus ar sukonstruota medžiagoms apdoroti, prilyginama prikabinamajai mašinai, jeigu techniškai leidžiamos bendrosios masės ir parengtos naudoti techninės priemonės masės santykis yra mažesnis už 3.

**Sistema** – techninės priemonės įtaisų, susietų jos specialiosioms funkcijoms atlikti, junginys.

**Sudėtinė dalis** – techninės priemonės dalis, kurios EB tipas gali būti patvirtintas nepriklausomai nuo techninės priemonės.

**Sukomplektuota techninė priemonė** – pakopinio EB tipo patvirtinimo metu gauta techninė priemonė, atitinkanti taisyklių reikalavimus.

**Techninių priemonių kategorija** – grupė techninių priemonių, kurių projektinės charakteristikos yra vienodos.

**Techninių priemonių tipas** – tam tikros kategorijos techninės priemonės, nesiskiriančios taisyklių 5.3 ir 8 punktuose nurodytais esminiais požymiais. Galimi vienos techninės priemonės tipo variantai ir versijos, aprašyti šių taisyklių 5.4, 5.5 ir 9 punktuose.

**Žemės ūkio techninė priemonė** (toliau – techninė priemonė) – (angl. *vehicle*) žemės ar miškų ūkio komplektinis, nekomplektinis ar sukomplektuotas traktorius, priekaba arba prikabinamoji mašina.

**Techninė tarnyba** – organizacija arba įstaiga, paskirta kaip bandymų laboratorija bandymams arba patikrai atlikti atitikties įvertinimo įstaigos vardu. Šias funkcijas gali atlikti pati atitikties įvertinimo įstaiga. Techninė tarnyba turi būti akredituota pagal LST EN ISO/IEC 17025:2003.

**Techninis brėžinys (techninė schema)** – brėžinys arba schema, kurioje pateikiami vaizduojamo objekto matmenys ir mastelis.

**Traktorius** – ratinis arba vikšrinis ne mažiau kaip dviejų ašių žemės ir miškų ūkio traktorius, kurio didžiausias projektinis greitis yra ne mažesnis kaip 6 km/h, o pagrindinė paskirtis – traukti; gali būti specialiai sukonstruotas vilkti, stumti, vežti ir varyti žemės ir miškų ūkio techniką arba vilkti priekabas, taip pat pritaikytas kroviniams vežti ir turėti keleivių sėdynes.

**Variklių šeima** – du ar daugiau panašios konstrukcijos varikliai, galintys turėti panašius išmetamųjų teršalų rodiklius.

**Pakaitinis variklis** – vietoj senojo įrengiamas naujas traktoriaus variklis, kuris pateiktas tik pakeitimo tikslu.

**Lankstumo schema** – pateikimo rinkai išimčių aprašas, pagal kurį leidžiama pateikti rinkai ir pradėti eksploatuoti nustatytą traktorių skaičių, laikantis šių taisyklių 51 punkte nustatytų reikalavimų.

**Traktoriaus ar variklio eksploatavimo pradžia** – traktoriaus ar variklio panaudojimo Europos Sąjungoje pagal paskirtį pirmą kartą data, kuria laikoma jų registravimo arba pateikimo rinkai data.

**Traktorių variklių kategorija** (toliau – variklių kategorija) – traktorių variklių grupė, nustatoma pagal galios intervalus, atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekio ribojimo etapus.

**Traktorių ar variklių tiekimas rinkai** (toliau – tiekimas rinkai) – traktoriaus ar variklio, skirtų platinti ar naudoti Europos Sąjungos rinkoje, tiekimas rinkai vykdant komercinę veiklą atlygintinai ar neatlygintinai.

**Traktoriaus ar variklio pateikimas rinkai** (toliau – pateikimas rinkai) – traktorių ar variklių teikimas rinkai pirmą kartą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, *Žin.*, 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568  
 Nr. [3D-705](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14037

## II. TECHNINIŲ PRIEMONIŲ KATEGORIJS IR TIPAI, JŲ VARIANTAI IR VERSIJOS

### 5. Traktoriai:

#### 5.1. T kategorija – ratiniai traktoriai:

5.1.1. T1 – traktoriai, kurių didžiausias projektinis greitis neviršija 40 km/h, parengto eksploatuoti traktoriaus masė didesnė kaip 600 kg, važiuoklės prošvaisa neviršija 1000 mm ir artimiausios prie vairuotojo ašies tarpuvėžio plotis ne mažesnis kaip 1150 mm. Traktorių su keičiama vairuotojo vieta (sėdynė ir vairaratis apgręžiami) artimiausia prie vairuotojo ašimi laikoma ta, ant kurios yra sumontuotos didžiausio skersmens padangos;

5.1.2. T2 – traktoriai, kurių didžiausias projektinis greitis neviršija 40 km/h, parengto eksploatuoti traktoriaus masė didesnė kaip 600 kg, važiuoklės prošvaisa neviršija 600 mm ir mažiausias tarpuvėžio plotis yra mažesnis kaip 1150 mm. Jeigu svorio centro aukščio ir tarpuvėžio vidutinio pločio santykis viršija 0,9 – didžiausias projektinis greitis ribojamas iki 30 km/h;

5.1.3. T3 – traktoriai, kurių didžiausias projektinis greitis neviršija 40 km/h ir parengto eksploatuoti traktoriaus masė neviršija 600 kg;

5.1.4. T4 – specialios paskirties traktoriai, kurių didžiausias projektinis greitis neviršija 40 km/h. Šios kategorijos traktoriai skiriami į tris pogrupius:

5.1.4.1. T4.1 – traktoriai su didele važiuoklės prošvaisa, skirti priekinėje arba galinėje dalyje, tarp ašių ar krovinių kėbule tvirtinamai įrangai vežti arba vartyti. Parengto eksploatuoti traktoriaus prošvaisa viršija 1000 mm. Jeigu svorio centro koordinatės ir tarpuvėžio vidutinio pločio santykis viršija 0,9 – didžiausias projektinis greitis ribojamas iki 30 km/h;

5.1.4.2. T4.2 – labai platūs didelių matmenų traktoriai, skirti visų pirma dideliems žemės plotams įdirbti;

5.1.4.3. T4.3 – traktoriai su maža važiuoklės prošvaisa, kuriems būdingas konstrukcijos elementas yra laikomasis rėmas, turintys vieną ar daugiau darbo velenų. Jų techniškai leistina masė neviršija 10 t, o šios masės ir parengto eksploatuoti traktoriaus masės santykis neviršija 2,5. Šių traktorių svorio centro koordinatė, kai padangos sumontuotos įprastai, yra mažesnė negu 850 mm;

5.1.4.4. T5 – traktoriai, kurių didžiausias projektinis greitis viršija 40 km/h.

5.2. C kategorija – vikšriniai traktoriai. Vikšrinis traktorius – traktorius su vikšrų grandine. Vikšrinių traktorių kategorijos C1–C5 apibrėžiamos analogiškai kaip ir ratinių traktorių T1–T5 kategorijos.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568

5.3. **Traktoriaus tipas** – tos pačios kategorijos traktoriai, nesiskiriantys toliau nurodytais pagrindiniais aspektais:

5.3.1. gamintoju;

5.3.2. gamintojo tipo žymeniu;

5.3.3. pagrindiniais konstrukcijos ir dizaino duomenimis:

5.3.3.1. važiuokle (lanksčiai sujungto rėmo, pusrėme, berėme);

5.3.3.2. varikliu (vidaus degimo, elektros, mišriu);

5.3.3.3. ašių skaičiumi.

5.4. **Traktoriaus tipo variantas** – to paties tipo traktoriai, nesiskiriantys toliau nurodytais aspektais:

5.4.1. varikliu:

5.4.1.1. veikimo principu;

5.4.1.2. cilindrų skaičiumi ir jų išdėstymu;

5.4.1.3. variklių galia – ne daugiau kaip 30 proc. (didžiausia galia viršija mažiausią ne daugiau kaip 1,3 karto);

5.4.1.4. darbinis cilindrų tūris skiriasi ne daugiau kaip 20 proc. (didžiausia vertė viršija mažiausią ne daugiau kaip 1,2 karto);

5.4.2. varančiosiomis ašimis (skaičiumi, vieta, sujungimu);

5.4.3. vairuojamosiomis ašimis (skaičiumi ir vieta);

5.4.4. didžiausia pakrauta mase – ne daugiau kaip 10 proc.;

5.4.5. transmisija (tipu);

5.4.6. konstrukcija, apsaugančia nuo apsvertimo;

5.4.7. stabdomosiomis ašimis (skaičiumi).

5.5. **Traktoriaus varianto versija** – traktorius, surinktas iš šių taisyklių 1 priede pateikto informacinio dokumento punktuose išvardytų techninių junginių derinio.

6. **R kategorija – traktorinės priekabos:**

6.1. R1 – priekabos, kurių techniškai leistina ašies apkrova neviršija 1500 kg;

6.2. R2 – priekabos, kurių techniškai leistina ašies apkrova viršija 1500 kg, bet ne didesnė kaip 3500 kg;

6.3. R3 – priekabos, kurių techniškai leistina ašies apkrova viršija 3500 kg, bet ne didesnė kaip 21000 kg;

6.4. R4 – priekabos, kurių techniškai leistina ašies apkrova viršija 21000 kg.

Visų kategorijų priekabos turi papildomą indeksą 'a' arba 'b', žymintį projektinį greitį (Ra – priekabos, kurių didžiausias projektinis greitis iki 40 km/h, Rb – priekabos, kurių didžiausias projektinis greitis viršija 40 km/h).

7. **S kategorija – prikabinamosios mašinos:**

7.1. S1 – žemės ūkio paskirties prikabinamoji mašina, kurios techniškai leistina ašies apkrova neviršija 3500 kg;

7.2. S2 – žemės ūkio paskirties prikabinamoji mašina, kurios techniškai leistina ašies apkrova viršija 3500 kg.

Abiejų kategorijų prikabinamosios mašinos turi indeksą 'a' arba 'b', žymintį, kaip ir priekabų, didžiausią projektinį greitį.

8. **Priekabų ir prikabinamųjų mašinų tipas** – tos pačios kategorijos priekabos arba prikabinamosios mašinos, nesiskiriančios toliau nurodytais pagrindiniais aspektais:

8.1. gamintoju;

8.2. gamintojo tipo žymeniu;

8.3. pagrindiniais konstrukcijos ir dizaino duomenimis;

8.4. važiuokle (lanksčiai sujungtas rėmas, pusrėmis, berėmė);

8.5. ašių skaičiumi.

9. **Priekabų ir prikabinamųjų mašinų variantas** – to paties tipo priekabos arba prikabinamosios mašinos, nesiskiriančios toliau nurodytais aspektais:

9.1. vairuojamomis ašimis (skaičiumi, vieta, sujungimu);

9.2. didžiausia pakrauta mase – ne daugiau kaip 10 proc.;

9.3. stabdomosiomis ašimis (skaičiumi).

### III. EB TIPO PATVIRTINIMO TVARKA

10. Techninių priemonių, jų sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių EB tipą patvirtina ir atitinkamus dokumentus išduoda atitikties įvertinimo įstaigos.

11. Gamintojas atitikties įvertinimo įstaigai pateikia paraišką dėl techninių priemonių, jų sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių EB tipo patvirtinimo. Kartu su paraiška pateikiamas informacinis dokumentas, pateiktas šių taisyklių 1 priede, ir informacijos aplankas. Kiekvienam tvirtinamam tipui teikiama atskira paraiška. Lietuvos atitikties įvertinimo įstaigai

negali būti pateikta paraiška dėl EB tipo patvirtinimo, jeigu dėl to paties tipo ji yra pateikta kitos šalies atitikties įvertinimo įstaigai.

12. Jeigu gamintojas, pateikdamas paraišką, nepateikia pagal atskirąją direktyvą išduoto techninės priemonės, sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipo patvirtinimo sertifikato, informacinis dokumentas pateikiamas pagal šių taisyklių 1 priedo 1 pavyzdį. Šiuo atveju atitikties įvertinimo įstaiga:

12.1. surengia pagal šių taisyklių 2 priede pateiktas atskirasias direktyvas būtinus bandymus ir patikras;

12.2. patikrina, ar techninė priemonė atitinka informacijos aplanke pateiktą informaciją ir kiekvienos atskirosios direktyvos techninius reikalavimus;

12.3. jei reikia, atlieka arba organizuoja sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių įrengimo techninėje priemonėje patikrą.

13. Jeigu gamintojas, pateikdamas paraišką EB tipui patvirtinti, pateikia vieną ar daugiau pagal atskirasias direktyvas suteiktų techninės priemonės sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių EB tipo patvirtinimo sertifikatų, informacinis dokumentas pateikiamas pagal šių taisyklių 1 priedo 2 pavyzdį. Gamintojas privalo pridėti informacijos paketą, kuriame informacijos aplankas yra papildytas turimais sertifikatais. Šiuo atveju atitikties įvertinimo įstaiga:

13.1. patikrina, ar galioja pateikti sistemų, sudėtinių dalių ir atskirųjų techninių junginių EB tipo patvirtinimo sertifikatai, išduoti pagal atskirasias direktyvas ir, jeigu jie negalioja, atlieka atitinkamose atskirose direktyvose numatytus bandymus ir patikrinimus;

13.2. pagal dokumentus įsitikina, ar informaciniame pakete esantys EB tipo patvirtinimo duomenys atitinka informacinio dokumento duomenis. Jeigu duomenys neatitinka arba jų nėra pateiktuose dokumentuose, patikrina, ar atitinkama dalis ar charakteristika atitinka informacinio dokumento duomenis;

13.3. siekdama įsitikinti, kad techninė priemonė pagaminta pagal informacijos pakete teikiamus duomenis, patikrina pasirinkto pavyzdžio dalis ir sistemas arba užsako tokią patikrą atlikti;

13.4. jei reikia, atlieka arba organizuoja atskirųjų techninių junginių įrengimo techninėje priemonėje patikrą.

14. Atitikties įvertinimo įstaiga nustato techninių priemonių, kurios tikrinamos pagal šių taisyklių 13.3 punktą, skaičių, kuris turi būti pateiktas, kad, atsižvelgiant į techninės priemonės užbaigtumą, būtų galima tinkamai patikrinti įvairius tvirtinamo EB tipo derinius pagal tokius kriterijus:

14.1. variklį;

14.2. pavarų dėžę;

14.3. varančiąsias ašis (skaičių, vietą, sujungimą);

14.4. vairuojamąsias ašis (skaičių ir vietą);

14.5. stabdžius turinčias ašis (skaičių);

14.6. konstrukciją, apsaugančią nuo apsvertimo.

15. Techninės priemonės pakopinio EB tipo patvirtinimo atveju atitikties įvertinimo įstaigai pateikiama tokia informacija:

15.1. per pirmąjį etapą – informacinio aplanko dalys ir turimi EB tipo patvirtinimo sertifikatai, atitinkantys bazinės techninės priemonės komplektavimo etapą;

15.2. per antrąjį ir vėlesnius etapus – informacinio aplanko dalys ir EB tipo patvirtinimo sertifikatai, nusakantys einamąjį gamybos etapą ir ankstesniais etapais išduotų nekomplektinės techninės priemonės EB tipo patvirtinimo sertifikatų kopijos. Papildomai gamintojas turi pateikti smulkų nekomplektinės techninės priemonės konstrukcinių pakeitimų ir papildymų sąrašą.

16. Šių taisyklių 15.2 punkte numatytu atveju gamintojas privalo techninės priemonės matomoje ir lengvai prieinamoje vietoje prie naudojimo metu nekeičiamos dalies pritvirtinti papildomą tapatumo lentelę, kurioje turi būti pateikti duomenys tokia tvarka:

- 16.1. gamintojo pavadinimas;
- 16.2. EB tipo patvirtinimo numerio, numatyto šių taisyklių 4 priede, 1, 3 ir 4 skyriai;
- 16.3. EB tipo patvirtinimo etapas;
- 16.4. techninės priemonės gamyklinis numeris;
- 16.5. pakrautos techninės priemonės didžiausioji leistina masė;
- 16.6. didžiausioji velkama masė;
- 16.7. didžiausioji agregato leistina masė (techninei priemonei, kuri agreguojama su priekaba, jeigu einamojo etapo metu šis rodiklis buvo pakeistas);
- 16.8. didžiausioji leistina kiekvienos ašies apkrova, vardijant nuo priekinės ašies;
- 16.9. didžiausioji leistina sukabinimo taško apkrova.
17. Prie paraiškos sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipui patvirtinti turi būti pridėtas informacijos aplankas, atitinkantis atskirosios direktyvos, pagal kurią EB tipas tvirtinamas, reikalavimus.
  18. Techninės priemonės EB tipui patvirtinti lygiaverčiais pripažįstami:
    - 18.1. EB tipo patvirtinimai, išduoti motorinių transporto priemonių, apibrėžtų 1970 m. vasario 6 d. Tarybos direktyvoje 70/156/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių motorinių transporto priemonių ir jų priekabų tipo patvirtinimą, suderinimo, atskirųjų direktyvų pagrindu (šių taisyklių 2 priedo 3 punktas);
    - 18.2. EB tipo patvirtinimai, išduoti Jungtinių Tautų Europos Ekonominės komisijos reglamentų pagrindu (šių taisyklių 2 priedo 4 punktas);
    - 18.3. bandymų protokolai, išduoti OECD (Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija) standartizuotų kodeksų pagrindu (šių taisyklių 2 priedo 5 punktas).
  19. Atitikties įvertinimo įstaiga, atlikusi EB tipo patvirtinimo procedūras, suteikia:
    - 19.1. EB tipo patvirtinimą visiems techninių priemonių tipams, kurie atitinka informacijos aplankuose pateiktus duomenis ir pagal kategoriją tenkina visų atskirųjų direktyvų techninius reikalavimus;
    - 19.2. pakopinį EB tipo patvirtinimą nekomplektinėms arba sukomplektuotoms bazinėms techninėms priemonėms, kurios atitinka informacijos aplanke pateiktus duomenis ir tenkina visų atskirųjų direktyvų techninius reikalavimus;
    - 19.3. sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipo patvirtinimą visiems sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių tipams, kurie atitinka informacijos aplanke pateiktus duomenis ir tenkina atitinkamų atskirųjų direktyvų techninius reikalavimus.
  20. Atitikties įvertinimo įstaiga užpildo kiekvienos patvirtintos techninės priemonės, jos sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipo patvirtinimo sertifikatą, pateiktą šių taisyklių 3 priede, ir patvirtintą kopiją išduoda gamintojui, o originalą saugo informacijos pakete.
  21. Jeigu numatyta patvirtinti sistema, sudėtinė dalis ar atskirasis techninis junginys veikia arba jo būdingi požymiai pasireiškia tik sąveikoje su kitomis techninės priemonės dalimis ir dėl šios priežasties atitiktis vienam ar daugiau reikalavimų gali būti įvertinta realiai arba modeliuojant, sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipo patvirtinimo sertifikate turi būti aprašyti jo naudojimo arba įtaisymo techninėje priemonėje apribojimai. Šių apribojimų laikymasis patikrinamas techninės priemonės EB tipo patvirtinimo metu.
  22. Jeigu atitikties įvertinimo įstaiga nustato, kad techninė priemonė, jos sistema, sudėtinė dalis ar atskirasis techninis junginys, atitinkantys šių taisyklių 19 punkto nuostatas ir atskirųjų direktyvų techninius reikalavimus, vis dėlto kelia pavojų eismo saugumui, aplinkos ar darbo saugai, ji gali atsisakyti suteikti EB tipo patvirtinimą. Apie tai ji praneša kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigoms ir Europos Komisijai, nurodydama tokio sprendimo priežastis.
  23. Atitikties įvertinimo įstaiga per vieną mėnesį išsiunčia kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigoms kiekvienos techninės priemonės EB tipo, kuri patvirtino, atsisakė patvirtinti arba patvirtinimą panaikino, EB tipo patvirtinimo sertifikato ir jame nurodytų priedų kopijas.

24. Atitikties įvertinimo įstaiga, patvirtinusi, atsisakiusi patvirtinti sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių EB tipą arba panaikinusi jų tipo patvirtinimą, kiekvieną mėnesį išsiunčia kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigoms sąrašą pagal šių taisyklių 6 priedo 3 punkte pateiktą turinį.

25. Atitikties įvertinimo įstaiga pagal kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigų prašymus privalo nedelsdama išsiųsti pageidaujamo sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio EB tipo patvirtinimo, atsisakymo patvirtinti ar panaikinto EB tipo patvirtinimo sertifikato ir (arba) informacijos paketo kopijas.

26. Gamintojas privalo informuoti atitikties įvertinimo įstaigą, suteikusią EB tipo patvirtinimą, apie visus techninės priemonės, sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio konstrukcinius pakeitimus, kurių duomenys nurodyti informacijos pakete, ir pateikti paraišką dėl EB tipo patvirtinimo pakeitimo.

27. Atitikties įvertinimo įstaiga, gavusi paraišką dėl EB tipo patvirtinimo pakeitimo, parengia informacijos paketo patikslintus puslapius, nurodo pataisos esmę ir pakeitimo datą arba parengia informacijos paketo patikslintą versiją su detaliu pataisos aprašu. Taip pat pataisomas informacijos paketo, pridėdamo prie EB tipo patvirtinimo sertifikato, turinys, nurodant paskutinių pataisų datas.

28. Su techninės priemonės, sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio konstrukciniais pakeitimais susijusi informacijos paketo pataisa laikoma EB tipo patvirtinimo išplėtimu ir atitikties įvertinimo įstaiga išduoda EB tipo patvirtinimo patikslintą sertifikatą su EB tipo patvirtinimo išplėtimo numeriu, nurodydama išplėtimo priežastį ir pakartotinio išdavimo datą, tokiais atvejais, kai:

28.1. būtini papildomi tikrinimai;

28.2. keičiasi duomenys, pateikiami EB tipo patvirtinimo sertifikate (išskyrus jo priedus);

28.3. po EB tipo patvirtinimo sertifikate nurodytos datos pasikeitė atskirosios direktyvos reikalavimai, susiję su techninės priemonės naudojimo pradžia.

29. Jeigu atitikties įvertinimo įstaiga, suteikusi pirminį EB tipo patvirtinimą, nustato, kad pagal pateiktą informacijos paketo pataisą reikia atlikti kitus naujus bandymus ar patikrinimus, apie tai praneša gamintojui ir, tikrai atlikusi bandymus ir patikrinimus bei gavusi teigiamus rezultatus, parengia šių taisyklių 27 ir 28 punktuose nurodytus dokumentus.

#### **IV. ATITIKTIES PRIEŽIŪRA, REGISTRAVIMAS IR TIEKIMAS Į RINKĄ**

30. Visos techninės priemonės, sistemos, sudėtinės dalys ar atskiri techniniai junginiai, kuriems suteiktas EB tipo patvirtinimas, turi būti pagaminti taip, kad atitiktų tipą, patvirtintą laikantis šių taisyklių ir atskirųjų direktyvų reikalavimų. Atitikties įvertinimo įstaiga, išduodama EB tipo patvirtinimą, patikrina, ar gamintojas turi atitinkamas priemones ir dokumentais patvirtintus kontrolės planus, užtikrinančius, kad būtų nuolatos išlaikoma atitiktis patvirtintam tipui, bei galimybę atlikti arba užsakyti reikiamus bandymus, numatytus atskirosiose direktyvose.

31. Gamintojas, turintis EB tipo patvirtinimo sertifikatą, privalo:

31.1. kiekvienai pagamintai komplektinei ar nekomplektinei techninei priemonei, atitinkančiai patvirtintą EB tipą, išduoti atitikties sertifikatą, pateiktą šių taisyklių 5 priede. Sertifikatas spausdinamas ant gamintojo blanko taip, kad jo nebūtų įmanoma suklastoti;

31.2. techninės priemonės pirkėjui prašant, kiekvienai techninei priemonei pateikti atitikties sertifikato vertimą į valstybinę kalbą;

31.3. kiekvieną pagamintą techninės priemonės sistemą, sudėtinę dalį ar atskirąjį techninį junginį, atitinkantį patvirtintą EB tipą, paženklini, nurodant prekės pavadinimą arba ženklą, tipą ir (arba), jeigu numatyta atskirojoje direktyvoje, EB tipo patvirtinimo ženklą arba numerį;

31.4. pateikti smulkią informaciją apie techninės priemonės EB tipo patvirtinimo sertifikate išvardytas sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio naudojimo apribojimus ir nurodyti jų įtaisymo techninėje priemonėje sąlygas;

31.5. nustatyti ir taikyti gaminių atitikties patvirtintam EB tipui kontrolės procedūras;

31.6. turėti bandymų įrangą (arba galimybę ja pasinaudoti), būtiną kiekvieno patvirtinto EB tipo atitikčiai patikrinti;

31.7. atlikti kiekvieno EB tipo gaminio patikras ir bandymus pagal šias taisykles ir jų 2 priede nurodytas atskirasias direktyvas;

31.8. registruoti bandymų rezultatus ir juos saugoti sutartyje su atitikties įvertinimo įstaiga nustatytą laikotarpį;

31.9. analizuoti kiekvieno EB tipo bandymų rezultatus ir užtikrinti stabilias gaminio technines charakteristikas;

31.10. pakartoti bandymus su kitais pavyzdžiais, jeigu bandant partijos pavyzdžius aptikta neatitiktis.

32. EB tipo patvirtinimą suteikusi atitikties įvertinimo įstaiga turi teisę:

32.1. patikrinti, ar kiekviename gamybos bare taikomi kontrolės metodai atitinka reikalavimus;

32.2. kiekvieno patikrinimo metu susipažinti su bandymų protokolais, atrinkti atsitiktinius pavyzdžius išbandymui gamintojo laboratorijoje arba, jeigu tai numatyta atskirose direktyvose, techninių tarnybų laboratorijose;

32.3. prireikus atrinkti pavyzdžius išbandymui techninėje tarnyboje, atlikusioje bandymus EB tipui patvirtinti, arba patikrinti šių taisyklių 32.2 punkte numatytų bandymų duomenis.

33. Lietuvoje galima registruoti, parduoti ar pradėti naudoti naujas patvirtinto tipo technines priemones, tik turinčias galiojantį atitikties sertifikatą. Nekomplektinės techninės priemonės gali būti parduodamos, tačiau, atsižvelgiant į atitikties įvertinimo įstaigos pasiūlymus, jų nuolatinė registracija ir naudojimo pradžia gali būti atidedama, kol techninės priemonės bus visiškai sukomplektuotos.

34. Į rinką tiekiamos techninių priemonių sistemos, sudėtinės dalys ar atskirieji techniniai junginiai, atitinkantys atskirųjų direktyvų reikalavimus ir pagaminti pagal patvirtintą EB tipą, turi būti paženklinti pagal šių taisyklių 31.3 punkto reikalavimus.

35. Jeigu atitikties įvertinimo įstaiga, suteikusi EB tipo patvirtinimą, vykdydama šių taisyklių 32 punkte numatytus tikrinimus, nustato arba iš kitos valstybės narės ar kitais būdais gauna informaciją, kad techninės priemonės, jų sistemos, sudėtinės dalys ar atskirieji techniniai junginiai neatitinka jos patvirtinto EB tipo, atsižvelgdama į neatitikimų pobūdį, ji turi teisę:

35.1. pareikalauti, kad gamintojas per nustatytą laiką įgyvendintų priemones gamybos atitikčiai užtikrinti;

35.2. pripažinti negaliojančiais jos suteikto EB tipo patvirtinimo sertifikatus, jei gamintojas per nustatytą laiką neužtikrina gamybos atitikties. Apie EB tipo patvirtinimo sertifikatų negaliojimą pranešama kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigoms.

36. Techninės priemonės EB tipą patvirtinusi atitikties įvertinimo įstaiga turi teisę pareikalauti, kad šios techninės priemonės sistemos, sudėtinės dalies, atskirojo techninio junginio ar nekomplektinės techninės priemonės EB tipo patvirtinimą suteikusi atitikties įvertinimo įstaiga imtųsi reikiamų priemonių, jog gaminama techninė priemonė atitiktų patvirtintą tipą, jeigu:

36.1. techninės priemonės neatitiktis patvirtintam EB tipui iškilo išimtinai dėl sistemos sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio neatitikties;

36.2. sukomplektuotos techninės priemonės neatitiktis patvirtintam vieno etapo EB tipui iškilo išimtinai dėl sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio, sudarančio nekomplektinės techninės priemonės dalį arba pačios nekomplektinės techninės priemonės neatitikties.

37. Jeigu vykdant rinkos priežiūrą ar kitais būdais nustatoma, kad techninės priemonės, jų sistemos, sudėtinės dalys ar atskirieji techniniai junginiai, turintys atitikties sertifikatą ar EB tipo patvirtinimo ženklą, neatitinka patvirtinto tipo, atitikties įvertinimo įstaiga prašo EB tipą patvirtinusių atitikties įvertinimo įstaigų imtis būtinų veikslių atitiktčiai patvirtintam EB tipui užtikrinti.

38. Jeigu nustatoma, kad tam tikros techninės priemonės, sistemos, sudėtinės dalies ar atskirojo techninio junginio tipas kelia pavojų eismo saugumui ar darbo saugai, net jeigu šie gaminiai turi galiojančius atitikties sertifikatus, pagal atitikties įvertinimo įstaigos pasiūlymus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka, gali būti atsisakyta iki 6 mėnesių laikotarpiui juos leisti parduoti, įregistruoti arba pradėti naudoti. Apie tokį sprendimą informuojamos kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigos ir Europos Komisija.

## V. IŠIMTYS

39. Šių taisyklių 33 punkto reikalavimai netaikomi specialios paskirties techninėms priemonėms, skirtoms naudoti karinėse pajėgose, priešgaisrinėse, gelbėjimo ir civilinės saugos tarnybose.

40. Gamintojui prašant, galima šių taisyklių 41, 42 ir 44 punktuose nurodytais atvejais techninėms priemonėms netaikyti vieno ar daugiau atskirųjų direktyvų reikalavimų. Ši nuostata taikoma:

40.1. mažųjų serijų techninėms priemonėms;

40.2. serijos baigiamųjų partijų techninėms priemonėms;

40.3. techninės priemonės, jų sistemoms, sudėtinėms dalims ar atskiriesiems techniniams junginiams, kurie suprojektuoti taikant metodus ar taisykles, nesiderinančias su vienu ar daugiau atskirųjų direktyvų reikalavimų.

41. Mažųjų serijų techninių priemonių, kurias leidžiama parduoti, įregistruoti ar pradėti naudoti, didžiausias skaičius nurodytas šių taisyklių 6 priedo 1 punkte. Duomenis apie šių techninių priemonių EB tipo patvirtinimus (sertifikatų sąrašą) Lietuvos atitikties įvertinimo įstaiga kasmet siunčia Europos Komisijai. Gamintojo prašymu ir jo nurodytoms kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigoms siunčiamos Lietuvoje suteiktų EB tipo patvirtinimo sertifikatų ir jų priedų kopijos, nurodant, kokie atleidimai nuo reikalavimų buvo suteikti. Šios valstybės narės per tris mėnesius turi nuspręsti, ar jos sutinka nurodyto EB tipo technines priemones registruoti savo teritorijoje ir nustato jų kiekį. Gamintojas, norėdamas tokias technines priemones įvežti į Lietuvą, kreipiasi į atitikties įvertinimo įstaigą, kuri pateikia Žemės ūkio ministerijai pasiūlymus dėl šių techninių priemonių registravimo Lietuvoje.

42. Gamintojui pageidaujant ir pateikus techninius ir ekonominius motyvus, gali būti nustatyta laikotarpį leista įregistruoti ir parduoti ar pradėti naudoti ribotą skaičių naujų techninių priemonių, kurių EB tipo patvirtinimas jau negalioja. Šių techninių priemonių galimas didžiausias skaičius nurodytas šių taisyklių 6 priedo 2 punkte. Jos turi būti Bendrijos teritorijoje, turėti atitikties sertifikatą, išduotą, kol EB tipo patvirtinimas dar galiojo, tačiau nebuvo įregistruotos ar pradėtos naudoti, kol minėtasis patvirtinimas nustojo galioti. Gamintojas, norėdamas tokias technines priemones parduoti Lietuvoje, kreipiasi į atitikties įvertinimo įstaigą, kuri pateikia Žemės ūkio ministerijai pasiūlymus dėl šių techninių priemonių registravimo Lietuvoje.

43. Šių taisyklių 42 punkte nurodytas komplektines technines priemones galima parduoti ne vėliau kaip per 24 mėnesius, o sukomplektuotas – per 30 mėnesių nuo EB tipo patvirtinimo galiojimo termino pabaigos.

44. Šių taisyklių 40.3 punkte numatytoms techninėms priemonėms gali būti suteiktas laikinasis EB tipo patvirtinimas. Tuo tikslu Europos Komisijai siunčiama paraiška dėl leidimo suteikti laikinąjį EB tipo patvirtinimą. Prie paraiškos turi būti pridėta informacija apie priežastis, dėl kurių techninė priemonė, sistema, sudėtinė dalis ar atskirasis techninis junginys yra nesuderinamas

su vienu ar daugiau atskirųjų direktyvų reikalavimų, spręstinų saugos, aplinkos apsaugos ir darbo saugos klausimų, ir taikytų veiksmų aprašas, bandymų ir jų rezultatų aprašas, rodantis, koks saugos lygis yra pasiektas pagal vienos ar daugiau atskirųjų direktyvų reikalavimus. Jeigu paraiška patenkinama, gali būti suteiktas EB tipo patvirtinimas, nurodant patvirtinto EB tipo galiojimo apribojimus, ir per vieną mėnesį kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigoms ir Europos Komisijai išsiunčiamos EB tipo patvirtinimo sertifikato ir jo priedų kopijos. Laikinas EB tipo patvirtinimas galioja ne trumpiau kaip 36 mėnesius.

## **VI. TRAKTORIŲ VARIKLIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ IR KIETŲJŲ DALELIŲ RIBOJIMO REIKALAVIMAI**

45. Traktorių varikliai išmetamųjų teršalų ir kietųjų dalelių atžvilgiu turi atitikti 2000 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/25/EB dėl veiksmų, kurių būtina imtis dėl variklių, skirtų žemės ūkio ir miškų ūkio traktoriams, išmetamųjų dujinių teršalų ir kietųjų dalelių reikalavimus (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2005 m. vasario 21 d. Komisijos direktyva 2005/13/EB).

46. Atitikties įvertinimo įstaiga atsisako suteikti tipo patvirtinimą naujiems varikliams, variklių šeimoms ir traktoriams, jei variklių išmetamųjų teršalų ribinės vertės neatitinka šių taisyklių 7 priedo reikalavimų, kurie įgyvendinami 2000 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/25/EB 4 straipsnio 2 dalyje numatytais etapais (toliau – etapas):

46.1. III A etapo metu:

46.1.1. po 2005 m. gruodžio 31 d. – H, I ir K kategorijų varikliams;

46.1.2. po 2006 m. gruodžio 31 d. – J kategorijos varikliams;

46.2. III B etapo metu:

46.2.1. po 2009 m. gruodžio 31 d. – L kategorijos varikliams;

46.2.2. po 2010 m. gruodžio 31 d. – M ir N kategorijų varikliams;

46.2.3. po 2011 m. gruodžio 31 d. – P kategorijos varikliams;

46.3. IV etapo metu:

46.3.1. po 2012 m. gruodžio 31 d. – Q kategorijos varikliams;

46.3.2. po 2013 m. rugsėjo 30 d. – R kategorijos varikliams.

47. Draudžiama pradėti eksploatuoti naujus variklius ir traktorius, kurių variklių išmetamieji teršalai neatitinka 2000 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/25/EB reikalavimų. Variklius ir traktorius, kurių varikliai nurodyti šių taisyklių 46.1–46.3 punktuose, draudžiama pradėti eksploatuoti nuo šių datų:

47.1. H kategorijos variklius – po 2005 m. gruodžio 31 d.;

47.2. I kategorijos variklius – po 2006 m. gruodžio 31 d.;

47.3. K kategorijos variklius – po 2006 m. gruodžio 31 d.;

47.4. J kategorijos variklius – po 2007 m. gruodžio 31 d.;

47.5. L kategorijos variklius – po 2010 m. gruodžio 31 d.;

47.6. M kategorijos variklius – po 2011 m. gruodžio 31 d.;

47.7. N kategorijos variklius – po 2011 m. gruodžio 31 d.;

47.8. P kategorijos variklius – po 2012 m. gruodžio 31 d.;

47.9. Q kategorijos variklius – po 2013 m. gruodžio 31 d.;

47.10. R kategorijos variklius – po 2014 m. rugsėjo 30 d.

48. 47 punkto reikalavimai netaikomi varikliams, kurie montuojami į traktorius, skirtus eksportui į ne Europos Sąjungos šalis, ar kurie skirti eksploatuojamų traktorių varikliams pakeisti.

49. Varikliams, priklausantiems kategorijoms nuo H iki R (nurodytiems šių taisyklių 47 punkte), kurių pagaminimo data yra ankstesnė už nurodytąsias, 47 punkte nurodyti terminai atidedami dvejiems metams. Traktorius, kuriuose sumontuoti tokie varikliai, Lietuvoje galima

registruoti, parduoti ar pradėti naudoti ne vėliau kaip praėjus dvejiems metams po 47 punkte nurodytų datų.

50. Variklių tipams ar variklių šeimoms, atitinkantiems 7 priede pateiktas ribines vertes, iki 47 straipsnyje nustatytų datų leidžiama taikyti specialų ženklinį ir žymėjimą, kurie rodytų, kad šie varikliai dar iki nustatytųjų datų atitinka išmetamųjų teršalų ribines vertes.

50<sup>1</sup>. Šių taisyklių 5.1.2, 5.1.4.1 ir 5.2 punktuose nurodytiems T2, T4.1 ir C2 kategorijų traktoriams, kuriuose sumontuoti L–R kategorijų varikliai, 46.2, 46.3 ir 47 punktuose nurodytos datos nukeliamos trejiems metams. Iki šio laikotarpio pabaigos L–R kategorijų varikliams toliau taikomi III A etapo reikalavimai.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568

51. Nukrypstant nuo direktyvos 2000/25/EB 3 straipsnio 1 ir 2 dalies nuostatų, galima pradėti naudoti traktorius su varikliais, kurie atitinka ankstesnio, einančio iš karto prieš taikomą etapą, išmetamųjų teršalų kiekio ribojimo etapo reikalavimus, jeigu atitiktis įvertinimo įstaiga pagal direktyvos 2000/25/EB IV priede nurodytas procedūras yra, gamintojui prašant, išdavusi jam leidimą pateikti rinkai ribotą traktorių su tokiais varikliais skaičių.

Lankstumo schema pradedama taikyti, kai prasideda atitinkamas išmetamųjų teršalų kiekio ribojimo etapas, o jos taikymas turi trukti tokį pat laikotarpį, kaip ir pats etapas. Direktyvos 2000/25/EB IV priedo 1.2 skirsnyje išdėstyta lankstumo schema taikoma tik pagal IIIB etapo trukmę. Variklių kategorijai, kuriai nėra nustatyto paskesnio (IV) etapo, lankstumo schema taikoma trejus metus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568

51<sup>1</sup>. Traktorių gamintojas, pageidaujantis pasinaudoti lankstumo schema, turi laikytis direktyvos 2000/25/EB IV priede numatytų reikalavimų.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568

52. Pakaitiniai varikliai turi atitikti ribines vertes, kurias keičiamasis variklis privalėjo atitikti pirminio tiekimo rinkai metu. Žodžiai „pakaitinis variklis“ įrašomi variklio etiketėje arba vartotojo instrukcijoje.

*Papildyta skyriumi:*

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, Žin., 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

## VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

*Skyriaus numeracijos pakeitimas:*

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, Žin., 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

53. EB tipo patvirtinimo procedūros pagal šių taisyklių nuostatas atliekamos:

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, Žin., 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

53.1. T1, T2 ir T3 kategorijų techninių priemonių:

53.1.1. naujų EB tipų – nuo 2005 m. liepos 1 d.;

53.1.2. pradedamų eksploatuoti naujų – nuo 2009 m. liepos 1 d.;

53.2. kitų, nei šių taisyklių 53.1 punkte nurodytų, techninių priemonių – kai įsigalios visos taikytinos atskirosios direktyvos, nurodytos šių taisyklių 2 priedo 1 ir 2 punktuose:

53.2.1. naujų EB tipų – po trejų metų nuo paskutinės atskirosios direktyvos įsigaliojimo;

53.2.2. pradedamų eksploatuoti naujų – po šešerių metų nuo paskutinės atskirosios direktyvos įsigaliojimo.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [3D-447](#), 2006-11-14, *Žin.*, 2006, Nr. 124-4733 (2006-11-18), i. k. 1062330ISAK003D-447

53<sup>1</sup>. Šių taisyklių 2 priedo 1 punkto lentelės 2.2, 17.1, 18.1 ir 22.4 eilučių ir 2 priedo 2 punkto lentelės 2.2, 17.1, 18.1 ir 22.4 eilučių pakeitimai, padaryti direktyva 2010/62/ES, taikomi:

53<sup>1</sup>.1. T1, T2 ir T3 kategorijų traktoriams:

53<sup>1</sup>.1.1. naujų EB tipų – nuo 2011 m. rugsėjo 29 d.;

53<sup>1</sup>.1.2. pradedamiems eksploatuoti naujiems – nuo 2012 m. rugsėjo 29 d.;

53<sup>1</sup>.2. T4.3 kategorijų traktoriams:

53<sup>1</sup>.2.1. naujų EB tipų – nuo 2013 m. rugsėjo 29 d.;

53<sup>1</sup>.2.2. pradedamiems eksploatuoti naujiems – nuo 2016 m. rugsėjo 29 d.;

53<sup>1</sup>.3. T4.1, T4.2, T5 ir C kategorijų traktoriams ir R ir S kategorijų techninėms priemonėms nuo taisyklių 53.2.1 ir 53.2.2 punktuose nurodytų datų

*Papildyta punktu:*

Nr. [3D-171](#), 2011-03-01, *Žin.*, 2011, Nr. 28-1358 (2011-03-05), i. k. 1112330ISAK003D-171

54. Gamintojams prašant, EB tipo patvirtinimo procedūros pagal šias taisykles gali būti pradėtos taikyti nuo visų atskirųjų direktyvų, taikomų to tipo techninei priemonei, įsigaliojimo datos.

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, *Žin.*, 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

55. Nuo 2007 m. sausio 1 d. atitikties įvertinimo įstaiga techninėms priemonėms, kurios atitinka 1974 m. kovo 4 d. Tarybos direktyvos 74/151/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių ratinių žemės ūkio ir miškų ūkio traktorių tam tikras dalis ir techninius rodiklius, suderinimo (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 2 tomas, p. 83) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2006 m. kovo 2 d. Komisijos direktyva 2006/26/EB (OL 2006 L 65, p. 22) (toliau – direktyva 74/151/EEB), 1977 m. kovo 29 d. Tarybos direktyvos 77/311/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių ratinių žemės ūkio ir miškų ūkio traktorių vairuotoją veikiantį triukšmo lygį, suderinimo (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 4 tomas, p.21) su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva 2006/26/EB (toliau – direktyva 77/311/EEB), 1978 m. spalio 17 d. Tarybos direktyvos 78/933/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su ratinių žemės ūkio ir miškų ūkio traktorių apšvietimo ir šviesos signalų įtaisų sumontavimu, suderinimo (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 5 tomas, p.218) su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva 2006/26/EB (toliau – direktyva 78/933/EEB), ir 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyvos 89/173/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių tam tikras ratinių žemės ūkio ar miškų ūkio traktorių sudėtines dalis ir technines charakteristikas, suderinimo (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 9 tomas, p. 333) su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva 2006/26/EB (toliau – direktyva 89/173/EEB), reikalavimus, suteikia EB tipo patvirtinimą ir šias technines priemones Lietuvoje galima registruoti, parduoti ar pradėti naudoti.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3D-447](#), 2006-11-14, *Žin.*, 2006, Nr. 124-4733 (2006-11-18), i. k. 1062330ISAK003D-447

56. Nuo 2007 m. liepos 1 d. atitikties įvertinimo įstaiga nesuteikia EB tipo patvirtinimo techninėms priemonėms, kurios neatitinka direktyvų 74/151/EEB, 77/311/EEB, 78/933/EEB ir 89/173/EEB reikalavimų.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3D-447](#), 2006-11-14, *Žin.*, 2006, Nr. 124-4733 (2006-11-18), i. k. 1062330ISAK003D-447

57. Nuo 2009 m. liepos 1 d. naujų techninių priemonių, kurios neatitinka direktyvų 74/151/EEB, 78/933/EEB, 77/311/EEB ir 89/173/EEB reikalavimų, atitikties sertifikatai laikomi negaliojančiais, šios techninės priemonės Lietuvoje negali būti registruojamos, parduodamos ar

pradėtos naudoti.

*Papildyta punktu:*

Nr. [3D-447](#), 2006-11-14, Žin., 2006, Nr. 124-4733 (2006-11-18), i. k. 1062330ISAK003D-447

58. Atitikties įvertinimo įstaigos sprendimai, kuriais atsisakoma suteikti EB tipo patvirtinimą, ar toks patvirtinimas panaikinamas arba gaminį atsisakoma registruoti, uždraudžiama parduoti ar naudoti, turi būti išsamiai pagrįsti ir nurodytos jų priežastys. Apie sprendimą pranešama gamintojui. Sprendimai gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

*Punkto numeracijos pakeitimas:*

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, Žin., 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

Nr. [3D-447](#), 2006-11-14, Žin., 2006, Nr. 124-4733 (2006-11-18), i. k. 1062330ISAK003D-447

---

Žemės ir miškų ūkio traktorių,  
jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų  
atitikties įvertinimo taisyklių  
1 priedas

## I. INFORMACINIO DOKUMENTO PAVYZDŽIAI

### 1 pavyzdys

#### Išsamus duomenų sąrašas

0. BENDRIEJI DALYKAI	
0.1. Modelis (-iai) (gamintojo įregistruotas prekės ženklas) .....	
0.2. Tipas (nurodomi galimi variantai ir versijos).....	
0.2.0. Techninės priemonės užbaigtumas: komplektinė/sukomplektuota/nekomplektinė techninė priemonė <sup>1</sup> Jei techninė priemonė sukomplektuota, nurodyti ankstesnio gamintojo pavadinimą ir adresą ir nekomplektinės ar komplektinės techninės priemonės patvirtinimo numerį.	
0.2.1. Prekės (komercinis) pavadinimas (-ai) (jei yra) .....	
0.3. Tipo tapatumo nustatymo priemonės, jei pažymėtos ant techninės priemonės .....	
0.3.1. Gamintojo lentelė (vieta ir tvirtinimo būdas) .....	
0.3.2. Važiuklės tapatumo numeris (vieta) .....	
0.4. Techninės priemonės kategorija <sup>4</sup> .....	
0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas .....	
0.6. Ženklavimo lentelių ir įrašų vieta bei pritvirtinimo būdas (nuotraukos arba brėžiniai) .....	
0.7. Sistemų, sudėtinių dalių ir atskirų techninių junginių EB tipo patvirtinimo ženklo vieta ir. paženklinimo būdas .....	
0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai) .....	
1. BENDRIEJI TECHNINĖS PRIEMONĖS KONSTRUKCIJOS DUOMENYS (Priedamos pavyzdinės versijos 3/4 priekinės dalies ir 3/4 galinės dalies nuotraukos ar brėžiniai ir visos techninės priemonės techninis brėžinys)	
1.1. Ašių ir ratų skaičius .....	
1.1.1. Ašių su dvigubais ratais skaičius ir išdėstymas (jei taikytina) .....	
1.1.2. Vairuojamųjų ašių skaičius ir išdėstymas .....	
1.1.3. Varančiosios ašys (skaičius, vieta, sujungimas) .....	
1.1.4. Stabdžius turinčios ašys (skaičius, vieta) .....	
1.2. Variklio vieta ir komponuotė .....	
1.3. Vairaračio padėtis techninėje priemonėje: kairėje/dešinėje/per vidurį <sup>1</sup>	
1.4. Vairavimo vieta keičiama: taip/ne <sup>1</sup>	
1.5. Važiuklė: lanksčiai sujungtas rėmas/pusrėmis/berėmė/kitokia <sup>1</sup>	
1.6. Techninė priemonė, skirta eismui: kairiąja/dešiniąja <sup>1</sup> kelio puse	
2. MASĖ IR MATMENYS <sup>5</sup> (kg ir mm) (jei reikia pateikiami brėžiniai)	
2.1. Techninės priemonės be krovinio masė:	
2.1.1. Eksploatuoti parengtos nepakrautos techninės priemonės masė <sup>16</sup> (kaip atskaitos taškas įvairioms atskirosiomis direktyvoms) (įskaitant nuo apsvertimo saugančią konstrukciją, išskyrus papildomus priedus, tačiau su aušalu, tepalais, degalais, įrankiais ir vairuotoju) <sup>6</sup> :	
– didžiausia .....	
– mažiausia .....	
2.1.1.1. Šios masės paskirstymas tarp ašių ir, jei tai puspriekabė ar prikabinamoji mašina su svorio centre esančia ašimi, sukabinimo taško apkrova. ....	
2.2. Didžiausia gamintojo deklaruojama masė .....	

2.2.1. Didžiausia techniškai leidžiama techninės priemonės masė pagal padangų specifikaciją.....

2.2.2. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių ir, jei tai puspriekabė ar prikabinamoji mašina su svorio centre esančia ašimi, sukabinimo taško apkrova .....

2.2.3. Šios masės paskirstymo ašims ribos (nurodyti mažiausias ribas procentais priekinei ir galinei ašims) ir, jei tai puspriekabė ar prikabinamoji mašina su svorio centre esančia ašimi, sukabinimo taško apkrova.....

2.2.3.1. Masė ir padangos:

Ašies Nr.	Padangų matmenys	Leistinoji apkrova	Didžiausia techniškai leistina ašiai tenkanti masė	Didžiausia leistina vertikali sukabinimo taško apkrova <sup>7</sup>
1				
2				
3				

2.2.4. Naudingas krovinys<sup>16</sup>.....

2.3. Balastiniai svarmenys (bendra masė, medžiaga, sudėtinių dalių skaičius): .....

2.3.1. Šios masės paskirstymas ašims.....

2.4. Techniškai leistina vilkti masė (atsižvelgiant į sukabintuvo tipą):

2.4.1. Velkamoji masė be stabdžių.....

2.4.2. Atskira stabdžių sistema stabdoma velkamoji masė .....

2.4.3. Inercijos jėgų stabdoma velkamoji masė .....

2.4.4. Velkamoji masė, kai naudojamos hidraulinė arba pneumatinė stabdžių sistema ...

2.4.5. Bendra techniškai leistina traktoriaus ir priekabos junginio masė, kai naudojama tam tikra priekabos stabdymo sistema .....

2.4.6. Sukabinimo taško padėtis:

2.4.6.1. aukštis virš žemės paviršiaus:

2.4.6.1.1. didžiausias aukštis.....

2.4.6.1.2. mažiausias aukštis .....

2.4.6.2. atstumas nuo galinio tilto ašį kertančios vertikalios plokštumos.....

2.4.6.2.1. didžiausias .....

2.4.6.2.2. mažiausias.....

2.4.6.3. didžiausia statinė sukabinimo taško vertikali apkrova ir (arba) jam tenkanti techniškai leistinos masės dalis .....

2.4.6.3.1. traktoriaus .....

2.4.6.3.2. puspriekabės (prikabinamosios mašinos) arba priekabos, kurios tiltas sutampa su jos svorio centru (prikabinamosios mašinos) .....

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [3D-513](#), 2010-05-28, Žin., 2010, Nr. 64-3179 (2010-06-03), i. k. 1102330ISAK003D-513

2.5. Tarpuratis<sup>8</sup>:

2.5.1. Puspriekabės (prikabinamosios mašinos):

2.5.1.1. atstumas tarp sukabinimo įtaiso kaiščio ir pirmosios galinės ašies .....

2.5.1.2. atstumas tarp sukabinimo įtaiso kaiščio ir puspriekabės (prikabinamosios mašinos) galo.....

2.6. Didžiausia ir mažiausia kiekvienos ašies tarpvėžė (matuojant tarp įprastai uždėtų padangų ar dvigubų ratų padangų simetrijos plokštumų)<sup>9</sup> .....

2.7. Techninės priemonės matmenų ribos (bendrosios ir naudoti keliuose):	
2.7.1. Važiuoklės be kėbulo:	
2.7.1.1. Ilgis <sup>10</sup>	
2.7.1.1.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos techninės priemonės ilgis	
2.7.1.1.2. Mažiausias leistinas sukomplektuotos techninės priemonės ilgis	
2.7.1.2. Plotis <sup>11</sup>	
2.7.1.2.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos techninės priemonės plotis	
2.7.1.2.2. Mažiausias leistinas sukomplektuotos techninės priemonės plotis.	
2.7.1.3. Aukštis (eksploduoti parengtos techninės priemonės) <sup>12</sup> (jei pakabos aukštį galima reguliuoti, nurodyti įprastinę padėtį važiuojant)	
2.7.1.4. Priekinė iškyša <sup>13</sup>	
2.7.1.4.1. Priekinės iškyšos kampas	laipsnių
2.7.1.5. Galinė iškyša <sup>14</sup>	
2.7.1.5.1. Galinės iškyšos kampas	laipsnių
2.7.1.5.2. Mažiausia ir didžiausia leistina sukabinimo taško iškyša <sup>14</sup>	
2.7.1.6. Prošvaisa <sup>15</sup> :	
2.7.1.6.1. Tarp ašių	
2.7.1.6.2. Po priekine ašimi (-is)	
2.7.1.6.3. Po galine ašimi	
2.7.1.7. Kėbulo ir/arba vidaus elementų ir/arba įrangos ir/arba naudojamo krovinio svorio centro ribinės leistosios padėtys	
2.7.2. Gabaritiniai traktoriaus matmenys, įskaitant sukabinimo įtaisą	
2.7.2.1. Ilgis (naudojant keliuose) ( <sup>10</sup> ):	
didžiausias	
mažiausias	
2.7.2.2. Plotis (naudojant keliuose) ( <sup>11</sup> ):	
didžiausias	
mažiausias	
2.7.2.3. Aukštis (naudojant keliuose) ( <sup>12</sup> ):	
didžiausias	
mažiausias	
2.7.2.4. Priekinė iškyša ( <sup>13</sup> ):	
didžiausia	
mažiausia	
2.7.2.5. Galinė iškyša ( <sup>14</sup> ):	
didžiausia	
mažiausia	
2.7.2.6. Prošvaisa ( <sup>15</sup> ):	
didžiausia	
mažiausia	

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-513](#), 2010-05-28, Žin., 2010, Nr. 64-3179 (2010-06-03), i. k. 1102330ISAK003D-513

### 3. VARIKLIS

#### 1 dalis – Bendroji

3.1. Pagrindinis variklis (variklio tipas) <sup>1, 3, 21</sup>	
3.1.1. Modelis (-iai) (gamintojo įmonės pavadinimas)	
3.1.2. Pagrindinio variklio ir (jeigu taikytina) variklių šeimos tipas ir komercinis aprašas <sup>1</sup>	
3.1.3. Gamintojo tipo kodas, nurodytas ant variklio (-ių), ir jo tvirtinimo būdas	
3.1.3.1. Variklio tipo numerio vieta, kodas ir tvirtinimo būdas	

3.1.3.2. EB sudėtinės dalies tipo patvirtinimo ženklo vieta ir tvirtinimo būdas .....	
3.1.4. Gamintojo pavadinimas ir adresas .....	
3.1.5. Surinkimo gamyklos (-ų) adresas (-ai) .....	
3.1.6. Veikimo principas:	
– kibirkštinis/slėginis uždegimas <sup>1</sup>	
– tiesioginis/netiesioginis įpurškimas <sup>1</sup>	
– keturtaktis/dvitaktis <sup>1</sup>	
3.1.7. Degalai:	
dyzelinas/benzinas/suskystintos naftos dujos/kiti <sup>1</sup>	

## 2 dalis – Šeimai priklausančio variklio tipas

3.2. Šeimos pagrindinio variklio pagrindiniai techniniai duomenys <sup>3</sup>	
3.2.1. Kompresinio uždegimo variklio aprašas .....	
3.2.1.1. Gamintojas .....	
3.2.1.2. Gamintojo variklio kodas, pritvirtintas prie variklio .....	
3.2.1.3. Keturtaktis/dvitaktis <sup>1</sup>	
3.2.1.4. Cilindro skersmuo .....	mm
3.2.1.5. Stūmoklio eiga .....	mm
3.2.1.6. Cilindrų skaičius ir išdėstymas .....	
3.2.1.7. Cilindro darbinis tūris .....	cm <sup>3</sup>
3.2.1.8. Vardiniai sūkliai .....	min <sup>-1</sup>
3.2.1.9. Didžiausio sukimo momento sūkliai .....	min <sup>-1</sup>
3.2.1.10. Suspaudimo laipsnis <sup>2</sup> .....	
3.2.1.11. Uždegimo sistemos aprašas .....	
3.2.1.12. Degimo kameros ir stūmoklio galvutės brėžiniai .....	
3.2.1.13. Įleidimo ir išleidimo angų mažiausias skerspjūvio plotas .....	
3.2.1.14. Aušinimo sistema:	
3.2.1.14.1. Skysčiu:	
3.2.1.14.1.1. Skysčio tipas .....	
3.2.1.14.1.2. Cirkuliacijos siurblys (-iai): yra/nėra <sup>1</sup>	
3.2.1.14.1.3. Charakteristikos arba modelis (-iai) ir tipas (-ai) (jei taikytina) .....	
3.2.1.14.1.4. Pavaros perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina) .....	
3.2.1.14.2. Oru:	
3.2.1.14.2.1. Ventilatorius (-iai): yra/nėra <sup>1</sup>	
3.2.1.14.2.2. Charakteristikos arba modelis (-iai) ir tipas (-ai) (jei taikytina) .....	
3.2.1.14.2.3. Pavaros perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina) .....	
3.2.1.15. Gamintojo leistina temperatūra:	
3.2.1.15.1. Aušinimas skysčiu: didžiausia išėjimo temperatūra .....	K
3.2.1.15.2. Aušinimas oru: atskaitos taškas .....	
Didžiausia temperatūra atskaitos taške .....	K
3.2.1.15.3. Didžiausia tiekiamo oro temperatūra tarpinio aušintuvo išėjimo taške (jeigu taikytina) .....	K
3.2.1.15.4. Didžiausia išmetamųjų dujų temperatūra išmetimo vamzdžiuose prie išmetimo kolektoriaus jungių .....	K
3.2.1.15.5. Tepalo temperatūra: mažiausia..... K, didžiausia: .....	K
3.2.1.16. Turbokompresorius: yra/nėra <sup>1</sup>	
3.2.1.16.1. Modelis .....	
3.2.1.16.2. Tipas .....	
3.2.1.16.3. Sistemos aprašas (pvz., didžiausias slėgis, išleidimo vožtuvas, kai taikytina). .....	

- 3.2.1.16.4. Tarpinis aušintuvas: yra/nėra<sup>1</sup>
- 3.2.1.17. Įleidimo sistema: didžiausias leistinas išretėjimas, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkais ..... kPa
- 3.2.1.18. Išmetimo sistema: didžiausias leistinas priešslėgis, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkais ..... kPa
- 3.2.2. Priemonės oro taršai mažinti:
- 3.2.2.1. Karterio dujų perdurbimo įtaisas, taip / ne<sup>1</sup>
- 3.2.2.2. Papildomi oro taršos mažinimo įtaisai (jeigu įrengti ir nenurodyti kitame punkte):
- 3.2.2.2.1. Katalizinis keitiklis, taip / ne<sup>1</sup>:
- 3.2.2.2.1.1. Modelis (-iai).....
- 3.2.2.2.1.2. Tipas (-ai).....
- 3.2.2.2.1.3. Katalizinių keitiklių ir elementų skaičius .....
- 3.2.2.2.1.4. Katalizinio (-ių) keitiklio (-ių) matmenys ir tūris .....
- 3.2.2.2.1.5. Katalizės tipas .....
- 3.2.2.2.1.6. Bendras tauriųjų metalų kiekis.....
- 3.2.2.2.1.7. Santykinė koncentracija .....
- 3.2.2.2.1.8. Padėklas (struktūra ir medžiaga).....
- 3.2.2.2.1.9. Korių tankis .....
- 3.2.2.2.1.10. Katalizinio (-ių) keitiklio (-ių) korpuso tipas .....
- 3.2.2.2.1.11. Katalizinio (-ių) keitiklio (-ių) padėtis (vieta (-os) ir didžiausias/mažiausias atstumas nuo variklio) .....
- 3.2.2.2.1.12. Įprastas veikimo temperatūros intervalas (K) .....
- 3.2.2.2.1.13. Sunaudojamasis reagentas (jeigu taikoma): .....
- 3.2.2.2.1.13.1. Katalizei reikalingo reagento tipas ir jo koncentracija .....
- 3.2.2.2.1.13.2. Įprastas reagento veikimo temperatūros intervalas .....
- 3.2.2.2.1.13.3. Tarptautinis standartas (jei taikoma).....
- 3.2.2.2.1.14. NO<sub>x</sub> jutiklis, taip / ne<sup>1</sup>
- 3.2.2.2.2. Deguonies jutiklis, taip / ne<sup>1</sup>:
- 3.2.2.2.2.1. Modelis (-iai) .....
- 3.2.2.2.2.2. Tipas .....
- 3.2.2.2.2.3. Vieta .....
- 3.2.2.2.3. Oro įpūtimas, taip / ne<sup>1</sup>:
- 3.2.2.2.3.1. Tipas (impulsinis įpūtimas, oro siurblys ir t. t.) .....
- 3.2.2.2.4. Išmetamųjų dujų recirkuliacija (EGR), taip / ne<sup>1</sup>:
- 3.2.2.2.4.1. Charakteristikos (aušinamas/neaušinamas, aukštas slėgis/žemas slėgis ir kt.) .....
- 3.2.2.2.5. Kietųjų dalelių gaudyklė, taip / ne<sup>1</sup>
- 3.2.2.2.5.1. Kietųjų dalelių gaudyklės matmenys ir tūris.....
- 3.2.2.2.5.2. Kietųjų dalelių gaudyklės tipas ir konstrukcija .....
- 3.2.2.2.5.3. Padėtis (vieta (-os) ir didžiausias/mažiausias atstumas nuo variklio) .....
- 3.2.2.2.5.4. Regeneravimo metodas arba sistema, aprašas ir (arba) brėžinys .....
- 3.2.2.2.5.5. Įprastas veikimo temperatūros (K) ir slėgio (kPa) intervalas .....
- 3.2.2.2.6. Kitos sistemos, taip / ne<sup>1</sup>:
- 3.2.2.2.6.1. Aprašas ir veikimas .....

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

- 3.2.3. Degalų tiekimas:
- 3.2.3.1. Tiekimo siurblys:  
Slėgis<sup>2</sup> ..... kPa arba charakteristikų diagrama
- 3.2.3.2. Įpurškimo sistema:
- 3.2.3.2.1. Siurblys:
- 3.2.3.2.1.1. Modelis (-iai) .....
- 3.2.3.2.1.2. Tipas (-ai) .....
- 3.2.3.2.1.3. Pateikiamas degalų kiekis ..... mm<sup>3</sup> per taktą arba ciklą<sup>2</sup>, esant vardiniam siurblio sukimosi dažniui ..... min<sup>-1</sup> (vardinis) ir ..... min<sup>-1</sup> (didžiausias sukimo momentas), arba diagrama
- Nurodyti taikytą metodą: su varikliu/bandymų stende<sup>1</sup>
- 3.2.3.2.1.4. Įpurškimo paankstinimas:
- 3.2.3.2.1.4.1. Įpurškimo paankstinimo grafikas<sup>2</sup>
- 3.2.3.2.1.4.2. Degalų įpurškimo ciklo diagrama<sup>2</sup>
- 3.2.3.2.2. Įpurškimo vamzdynas:
- 3.2.3.2.2.1. Ilgis ..... mm
- 3.2.3.2.2.2. Vidinis skersmuo ..... mm
- 3.2.3.2.3. Purkštuvas (-ai):
- 3.2.3.2.3.1. Modelis (-iai) .....
- 3.2.3.2.3.2. Tipas (-ai) .....
- 3.2.3.2.3.3. Pradinis slėgis<sup>2</sup> ..... kPa arba charakteristikų diagrama<sup>1</sup>
- 3.2.3.2.4. Regulatorius:
- 3.2.3.2.4.1. Modelis (-iai) .....
- 3.2.3.2.4.2. Tipas (-ai) .....
- 3.2.3.2.4.3. Išsijungimo sūkių dažnis, esant visai apkrovai<sup>2</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.3.2.4.4. Didžiausias sūkių dažnis be apkrovos<sup>2</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.3.2.4.5. Tuščiosios eigos sūkių dažnis<sup>2</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.3.3. Šaltojo užvedimo sistema:
- 3.2.3.3.1. Modelis (-iai) .....
- 3.2.3.3.2. Tipas (-ai) .....
- 3.2.3.3.3. Aprašas. ....
- 3.2.4. Vožtuvų laiko nustatymas:
- 3.2.4.1. Didžiausias vožtuvo pakilimas ir atsidarymo bei užsidarymo kampai viršutinio rimties taško atžvilgiu arba lygiavertės charakteristikos.....
- 3.2.4.2. Vardiniai tarpeliai ir (arba) jų reguliavimo ribos<sup>1</sup>
- 3.2.4.3. Reguluojama vožtuvų laiko nustatymo sistema (įsiurbimui ir (arba) išmetimui, jeigu taikytina):
- 3.2.4.3.1. Tipas: nenutrūkstamo veikimo arba įjungiamas / išjungiamas<sup>1</sup>
- 3.2.4.3.2. Kumštelio fazinio poslinkio kampas. ....
- Punkto pakeitimai:*  
Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270
- 3.2.5. Angų išdėstymas:
- 3.2.5.1. Vieta, dydis ir numeravimas .....
- 3.2.6. Elektroninio valdymo funkcijos. Jei variklis turi elektroninio valdymo funkcijų, turi būti pateikti eksploatacinių charakteristikų duomenys:
- 3.2.6.1. Modelis .....
- 3.2.6.2. Tipas .....

- 3.2.6.3. Sudėtinių dalių skaičius.....  
 3.2.6.4. Elektroninio valdymo įrenginio vieta.....  
 3.2.6.4.1. Sekamosios sudėtinės dalys .....  
 3.2.6.4.2. Valdomosios sudėtinės dalys .....

### 3 dalis – Slėginio uždegimo variklių šeima

#### 3.3. Variklių šeimos pagrindiniai techniniai duomenys

##### 3.3.1. Šeimai priklausančių variklių tipų sąrašas:

3.3.1.1. Variklių šeimos pavadinimas: .....

3.3.1.2. Šeimai priklausančių variklių tipų techniniai duomenys:

	Pirminis variklis (išsamiau 3.2 papunktyje)	Šeimai priskiriami varikliai (išsamiau 3.4 papunktyje)			
Variklio tipas					
Cilindrų skaičius					
Vardiniai sūkliai ( $\text{min}^{-1}$ )					
Degalų tiekimas per taktą ( $\text{mm}^3$ ) dyzeliniams varikliams, benzininių variklių degalų srautas (g/h), esant vardinei naudingajai galiai					
Vardinė grynoji galia (kW)					
Sūkių dažnis, esant didžiausiai galiai ( $\text{min}^{-1}$ )					
Didžiausia naudingoji galia (kW)					
Didžiausio sukamojo momento sūkliai ( $\text{min}^{-1}$ )					
Degalų tiekimas per taktą ( $\text{mm}^3$ ) dyzeliniams varikliams, degalų srautas (g/h) benzininių variklių degalų srautas, (g/h), esant didžiausiam sukamajam momentui					
Didžiausias sukamasis momentas (Nm)					
Sūkių dažnis tuščiaja ( $\text{min}^{-1}$ )					
Cilindro darbinis tūris (% lyginant su pirminio variklio)	100				“

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

### 4 dalis – Variklio tipas

#### 3.4. Variklio tipo pagrindiniai techniniai duomenys

##### 3.4.1. Variklio aprašas:

- 3.4.1.1. Gamintojas.....  
 3.4.1.2. Gamintojo variklio kodas, pritvirtintas prie variklio .....  
 3.4.1.3. Keturtaktis/dvitaktis<sup>1</sup>  
 3.4.1.4. Cilindro skersmuo ..... mm  
 3.4.1.5. Stūmoklio eiga ..... mm  
 3.4.1.6. Cilindrų skaičius ir išdėstymas .....

3.4.1.7. Cilindro darbinis tūris .....	cm <sup>3</sup>
3.4.1.8. Vardiniai sūkliai .....	min <sup>-1</sup>
3.4.1.9. Didžiausio sukimo momento sūkliai .....	min <sup>-1</sup>
3.4.1.10. Suspaudimo laipsnis <sup>2</sup> .....	
3.4.1.11. Uždegimo sistema .....	
3.4.1.12. Degimo kameros ir stūmoklio galvutės brėžinys (-iai) .....	
3.4.1.13. Įleidimo ir išmetimo angų mažiausias skerspjūvis .....	
3.4.1.14. Aušinimo sistema	
3.4.1.14.1. Skysčiu:	
3.4.1.14.1.1. Skysčio tipas .....	
3.4.1.14.1.2. Cirkuliacijos siurblys (-iai): yra/nėra <sup>1</sup>	
3.4.1.14.1.3. Charakteristikos arba modelis (-iai) ir tipas (-ai) (jei taikytina) .....	
3.4.1.14.1.4. Pavaros perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina): .....	
3.4.1.14.2. Oru	
3.4.1.14.2.1. Ventilatorius (-ai): yra/nėra <sup>1</sup>	
3.4.1.14.2.2. Charakteristikos arba modelis (-iai) ir tipas (-ai) (jei taikytina) .....	
3.4.1.14.2.3. Pavaros perdavimo skaičius (-iai) (jei taikytina) .....	
3.4.1.15. Gamintojo leistina temperatūra:	
3.4.1.15.1. Aušinimas skysčiu: didžiausia išėjimo temperatūra .....	K
3.4.1.15.2. Aušinimas oru: atskaitos taškas .....	
Didžiausia temperatūra atskaitos taške .....	K
3.4.1.15.3. Didžiausia tiekiamo oro temperatūra tarpinio aušintuvo išėjimo taške (jeigu taikytina) .....	K
3.4.1.15.4. Didžiausia išmetamųjų dujų temperatūra išmetimo vamzdžiuose prie išmetimo kolektoriaus jungių .....	K
3.4.1.15.5. Tepalo temperatūra: žemiausia..... K, aukščiausia .....	K
3.4.1.16. Turbokompresorius: yra/nėra <sup>1</sup>	
3.4.1.16.1. Modelis .....	
3.4.1.16.2. Tipas .....	
3.4.1.16.3. Sistemos aprašas (pvz., didžiausias slėgis, apsauginis vožtuvas, jeigu taikytina) ..	
.....	
3.4.1.16.4. Tarpinis aušintuvas: yra/nėra <sup>1</sup>	
3.4.1.17. Įleidimo sistema: didžiausias leistinas išretėjimas, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkliais .....	kPa
3.4.1.18. Išmetimo sistema: didžiausias leistinas priešslėgis, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkliais .....	kPa <sup>2</sup>
3.4.2. Priemonės oro taršai mažinti:	
3.4.2.1. Karterio dujų perdurbimo įtaisas, taip / ne <sup>1</sup>	
3.4.2.2. Papildomi oro taršos mažinimo įtaisai (jeigu įrengti ir nenurodyti kitame punkte):	
3.4.2.2.1. Katalizinis keitiklis, taip / ne <sup>1</sup> :	
3.4.2.2.1.1. Modelis (-iai).....	
3.4.2.2.1.2. Tipas (-ai).....	
3.4.2.2.1.3. Katalizinių keitiklių ir elementų skaičius .....	
3.4.2.2.1.4. Katalizinio (-ių) keitiklio (-ių) matmenys ir tūris .....	
3.4.2.2.1.5. Katalizės tipas .....	
3.4.2.2.1.6. Bendras tauriųjų metalų kiekis.....	
3.4.2.2.1.7. Santykinė koncentracija .....	
3.4.2.2.1.8. Padėklas (struktūra ir medžiaga).....	

3.4.2.2.1.9. Korių tankis .....	
3.4.2.2.1.10. Katalizinio (-ių) keitiklio (-ių) korpuso tipas .....	
3.4.2.2.1.11. Katalizinio (-ių) keitiklio (-ių) padėtis (vieta (-os) ir didžiausias/mažiausias atstumas nuo variklio) .....	
3.4.2.2.1.12. Įprastas veikimo temperatūros intervalas (K) .....	
3.4.2.2.1.13. Sunaudojamasis reagentas (jeigu taikoma): .....	
3.4.2.2.1.13.1. Katalizei reikalingo reagento tipas ir jo koncentracija .....	
3.4.2.2.1.13.2. Įprastas reagento veikimo temperatūros intervalas .....	
3.4.2.2.1.13.3. Tarptautinis standartas (jei taikoma).....	
3.4.2.2.1.14. NO x jutiklis, taip / ne <sup>1</sup>	
3.4.2.2.2. Deguonies jutiklis, taip / ne <sup>1</sup> :	
3.4.2.2.2.1. Modelis (-iai) .....	
3.4.2.2.2.2. Tipas .....	
3.4.2.2.2.3. Vieta .....	
3.4.2.2.3. Oro įpūtimas, taip / ne <sup>1</sup> :	
3.4.2.2.3.1. Tipas (impulsinis įpūtimas, oro siurblys ir t. t.) .....	
3.4.2.2.4. Išmetamųjų dujų recirkuliacija (EGR), taip / ne <sup>1</sup> :	
3.4.2.2.4.1. Charakteristikos (aušinamas/neaušinamas, aukštas slėgis / žemas slėgis ir kt.) ....	
3.4.2.2.5. Kietųjų dalelių gaudyklė, taip / ne <sup>1</sup>	
3.4.2.2.5.1. Kietųjų dalelių gaudyklės matmenys ir tūris.....	
3.4.2.2.5.2. Kietųjų dalelių gaudyklės tipas ir konstrukcija .....	
3.4.2.2.5.3. Padėtis (vieta (-os) ir didžiausias/mažiausias atstumas nuo variklio) .....	
3.4.2.2.5.4. Regeneravimo metodas arba sistema, aprašas ir (arba) brėžinys .....	
3.4.2.2.5.5. Įprastas veikimo temperatūros (K) ir slėgio (kPa) intervalas .....	
3.4.2.2.6. Kitos sistemos, taip / ne <sup>1</sup> :	
3.4.2.2.6.1. Aprašas ir veikimas .....	

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

3.4.3. Degalų tiekimas	
3.4.3.1. Tiekimo siurblys	
Slėgis <sup>2</sup> .....	kPa arba charakteristikų diagrama
3.4.3.2. Įpurškimo sistema	
3.4.3.2.1. Siurblys:	
3.4.3.2.1.1. Modelis (-iai) .....	
3.4.3.2.1.2. Tipas (-ai).....	
3.4.3.2.1.3. Pateikiamas degalų kiekis.....	mm <sup>3</sup> per taktą arba ciklą <sup>2</sup> , esant vardiniam siurblio sukimosi dažniui..... min <sup>-1</sup> (vardinis) ir..... min <sup>-1</sup> (didžiausias sukimo momentas), arba diagrama. Nurodyti taikytą metodą: su varikliu arba siurblio bandymų stende <sup>1</sup>
3.4.3.2.1.4. Įpurškimo paankstinimas:	
3.4.3.2.1.4.1. Įpurškimo paankstinimo grafikas <sup>2</sup> .....	
3.4.3.2.1.4.2. Degalų įpurškimo ciklo diagrama <sup>2</sup> .....	
3.4.3.2.2. Įpurškimo vamzdynas:	
3.4.3.2.2.1. Ilgis.....	mm
3.4.3.2.2.2. Vidinis skersmuo.....	mm
3.4.3.2.3. Purkštuvai (-ai):	

- 3.4.3.2.3.1. Modelis (-iai) .....
- 3.4.3.2.3.2. Tipas (-ai) .....
- 3.4.3.2.3.3. Pradinis slėgis<sup>2</sup> arba charakteristikų diagrama<sup>1</sup> .....
- 3.4.3.2.4. Reguliatorius (-iai):
- 3.4.3.2.4.1. Modelis (-iai) .....
- 3.4.3.2.4.2. Tipas (-ai) .....
- 3.4.3.2.4.3. Įsijungimo sūkių dažnis, esant visai apkrovai<sup>2</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.4.3.2.4.4. Didžiausias sūkių dažnis be apkrovos<sup>2</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.4.3.2.4.5. Tuščiosios eigos sūkių dažnis<sup>2</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.4.4. Šaltojo užvedimo sistema:
- 3.4.4.1. Modelis (-iai) .....
- 3.4.4.2. Tipas (-ai) .....
- 3.4.4.3. Aprašas .....
- 3.4.5. Vožtuvų laiko nustatymas:
- 3.4.5.1. Didžiausias vožtuvo pakilimas ir atsidarymo bei užsidarymo kampai viršutinio rimties taško atžvilgiu arba lygiavertės charakteristikos.....
- 3.4.5.2. Vardiniai tarpeliai ir (arba) jų reguliavimo ribos<sup>1</sup>.....
- 3.4.5.3. Reguluojama vožtuvų laiko nustatymo sistema (įsiurbimui ir (arba) išmetimui, jeigu taikytina):
- 3.4.5.3.1. Tipas: nenutrūkstamo veikimo arba įjungiamas / išjungiamas<sup>1</sup> .....
- 3.4.5.3.2. Kumštelio fazinio poslinkio kampas.....

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

- 3.4.6. Angų išdėstymas .....
- 3.4.6.1. Vieta, dydis, numeravimas .....
- 3.4.7. Elektroninio valdymo funkcijos. Jei variklis turi elektroninio valdymo funkcijų, turi būti pateikti eksploatacinių charakteristikų duomenys:
- 3.4.7.1. Modelis .....
- 3.4.7.2. Tipas .....
- 3.4.7.3. Sudėtinių dalių skaičius.....
- 3.4.7.4. Elektroninio valdymo įrenginio vieta.....
- 3.4.7.4.1. Sekamosios sudėtinės dalys .....
- 3.4.7.4.2. Valdamosios sudėtinės dalys .....
- 3.5. Variklio galia:
- 3.5.1. Didžiausioji naudingoji variklio galia: ..... kW esant ..... min<sup>-1</sup> (kaip nustatyta direktyvoje 97/68/EB);
- 3.5.2. Vardinė naudingoji variklio galia: ..... kW esant ..... min<sup>-1</sup> (kaip nustatyta direktyvoje 97/68/EB);
- 3.5.3. Neprivaloma: Darbo veleno (DV), jei įrengtas, perduodama galia, esant vardiniam (-iams) sūkiui (-iams) (pagal OECD 2 normą arba ISO 789-1:1990)

Standartinis DV sūkių dažnis (min <sup>-1</sup> )	Atitinkamas variklio sūkių dažnis (min <sup>-1</sup> )	Galia (kW)
1. 540		
2. 1000		
3. 540 ECO		
4. 1000 ECO		

Papildyta punktu:

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, Žin., 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

#### 4. TRANSMISIJA<sup>16</sup>

- 4.1. Transmisijos sistemos schema.....
- 4.2. Tipas (mechaninė, hidraulinė, elektrinė ir kt.) .....
- 4.2.1. Elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių (jei įrengta) trumpas aprašas .....
- 4.3. Variklio smagračio inercijos momentas.....
- 4.3.1. Papildomas inercijos momentas, jeigu neįjungta jokia pavara.....
- 4.4. Sankaba (tipas) (jei įrengta) .....
- 4.4.1. Didžiausias sukimo momento pokytis (jei taikytina) .....
- 4.5. Pavarų dėžė (tipas, tiesioginis įjungimas, valdymo būdas) (jei įrengta)
- 4.6. Pavarų perdavimo skaičiai (jei yra) su arba be paskirstymo dėžės<sup>17</sup>:

Pavara	Pavarų dėžės perdavimo skaičius	Paskirstymo dėžės perdavimo skaičius (-iai)	Galinės pavaros perdavimo skaičius	Bendrasis perdavimo skaičius
Didžiausias nepertraukiamos belaispės pavaros				
1				
2				
3				
Mažiausias nepertraukiamos belaispės pavaros				
Atbulinės eigos				
1				
...				

- 4.6.1. Didžiausieji varančiųjų ratų padangų matmenys.....
- 4.7. Apskaičiuotas didžiausias traktoriaus projektinis greitis, važiuojant aukščiausia pavara (nurodomi skaičiuojant taikyti faktoriai)<sup>17</sup> ..... km/h
- 4.7.1. Išmatuotas didžiausias greitis ..... km/h
- 4.8. Tikrasis nuvažiuojamas atstumas, kai varantieji ratai apsisuka vieną kartą .....
- 4.9. Greičio ribotuvai: yra/nėra<sup>1</sup>
- 4.9.1. Aprašas .....
- 4.10. Spidometras, tachometras ir valandų skaitiklis (jei įrengti):
- 4.10.1. Spidometras (jei įrengtas)
- 4.10.1.1. Veikimo principas ir pavaros mechanizmo aprašas .....
- 4.10.1.2. Prietaiso konstanta .....
- 4.10.1.3. Matavimo mechanizmo paklaida .....
- 4.10.1.4. Bendrasis pavaros perdavimo skaičius.....
- 4.10.1.5. Prietaiso skalės ar kitų rodmenų pateikimo įtaisų konstrukcija.....
- 4.10.1.6. Trumpas elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių aprašas.....
- 4.10.2. Tachometras ir valandų skaitiklis (jei įrengti): yra/nėra<sup>1</sup>
- 4.11. Diferencialo blokavimo mechanizmas (jei įrengtas): yra/nėra<sup>1</sup>
- 4.12. Darbo velenas (-ai) (sūkiiai ir šio skaičiaus santykis su variklio sūkiiais) (skaičius, tipas ir vieta):
- 4.12.1. pagrindinis darbo velenas (-ai) .....
- 4.12.2. kitas (-i): .....

4.12.3. Darbo veleno apsauga (-ai) (aprašas, matmenys, brėžiniai, nuotraukos).....	
4.13. Variklio dalių, išsikišusių dalių ir ratų apsauga (aprašai, brėžiniai, eskizai, nuotraukos):	
4.13.1. Vienpusė apsauga.....	
4.13.2. Daugiapusė apsauga.....	
4.13.3. Apsauga visiškai uždengiant .....	
4.14. Trumpas elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių aprašas (jei įrengti) .....	
5. AŠYS	
5.1. Kiekvienos ašies aprašas .....	
5.2. Modelis (kai taikytina) .....	
5.3. Tipas (kai taikytina) .....	
6. PAKABA (kai taikytina)	
6.1. Ribiniai (didžiausi-mažiausi) padangos/rato deriniai (jei tokių yra) (matmenys, charakteristikos, pripūtimo slėgis naudojant keliuose, didžiausia leistina apkrova, ratų matmenys ir priekio/galo deriniai).....	
6.2. Kiekvienos ašies ar rato pakabos tipas (jei įrengta): .....	
6.2.1. Aukščio reguliavimas: yra/nėra/galima įrengti <sup>1</sup> .....	
6.2.2. Trumpas elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių (jei įrengtos) aprašas .....	
6.3. Kiti įrenginiai (jei įrengti) .....	
7. VAIRO MECHANIZMAS (aprašomoji schema)	
7.1. Vairo mechanizmo kategorija: rankinis/su papildomu energijos šaltiniu/su stiprintuvu <sup>1</sup>	
7.1.1. Keičiamos padėties vairuotojo sėdynė (aprašas) .....	
7.2. Pavara ir valdymas:	
7.2.1. Vairo mechanizmo pavaros tipas (nurodomas priekinių ir galinių ratų, jei taikoma) . . .	
7.2.2. Sujungimas su ratais (nurodyti ir nemechanines priemones; priekiniais ir galiniais, jei taikytina).....	
7.2.2.1. Trumpas elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių aprašas (jei įrengta) .....	
7.2.3. Vairo mechanizmo stiprintuvas (jei naudojamas): .....	
7.2.3.1. Veikimo būdas ir schema, modelis (-iai) ir tipas (-ai) .....	
7.2.4. Viso vairo mechanizmo schema, kurioje nurodyta įvairių su vairavimu susijusių įtaisų išdėstymas techninėje priemonėje .....	
7.2.5. Vairo mechanizmo (-ų) valdymo schema (-os) .....	
7.2.6. Vairo mechanizmo reguliavimo (jei galimas) ribos ir būdas .....	
7.3. Didžiausias ratų (jei pasukami) pasukimo kampas.....	
7.3.1. Į dešinę ..... laipsnių; vairaračio apsisukimų skaičius.....	
7.3.2. Į kairę ..... laipsnių; vairaračio apsisukimų skaičius.....	
7.4. Mažiausias posūkio spindulys (be stabdymo) <sup>18</sup>	
7.4.1. Į dešinę .....	mm
7.4.2. Į kairę .....	mm
7.5. Vairo mechanizmo reguliavimo būdas (jei taikytina).....	
7.6. Trumpas elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių aprašas (jei įrengtos).....	
8. STABDŽIAI (bendra ir veikimo schemas) <sup>19</sup>	
8.1. Darbinių stabdžių sistema .....	
8.2. Pagalbinių stabdžių sistema (jei įrengta) .....	
8.3. Stovėjimo stabdys .....	
8.4. Kiti papildomi stabdymo įtaisai (ir ypač lėtintuvai) .....	
8.5. Jei techninė priemonė su stabdžių antiblokavimo sistema, sistemos veikimo aprašas (įskaitant visas elektronines dalis), elektros jungčių schema, hidraulinės arba pneumatinės sistemos schema.....	
8.6. Tiksliai išvardytų stabdžių sistemos sudėtinių dalių sąrašas.....	
8.7. Didžiausių leistinų padangų ant stabdžius turinčių ašių matmenys .....	

8.8. Stabdžių sistemos skaičiavimas (santykis tarp stabdymo jėgų sumos ratų apskritime ir stabdymo valdiklių veikiančios jėgos).....	
8.9. Kairiojo ir dešiniojo stabdžių valdiklių blokavimas .....	
8.10. Išorinis energijos šaltinis (-iai) (jei įrengtas) (techniniai duomenys, energijos rezervuarų talpa, didžiausias ir mažiausias slėgis, manometras ir mažiausio slėgio išpūjamasis įtaisas prietaisų skydelyje, vakuumo rezervuarai ir tiekimo vožtuvai, tiekimo kompresoriai, slėginės įrangos atitiktis reikalavimams).....	
8.11. Techninės priemonės turinčios priekabos stabdymo įtaisas:	
8.11.1. Priekabos stabdžių poveikio įtaisas (aprašas, techniniai duomenys).....	
8.11.2. Mechaninė/hidraulinė/pneumatinė jungtis <sup>1</sup> .....	
8.11.3. Jungiamieji elementai, sukabinimo movos, saugos įtaisas (aprašas, brėžinys, schema)	
8.11.4. Vienvamzdės ar dvivamzdės jungtys <sup>1</sup>	
8.11.4.1. Manometrinis slėgis (vienvamzdėje jungtyje).....	kPa
8.11.4.2. Manometrinis slėgis (dvivamzdėje jungtyje) .....	kPa
9. REGĖJIMO LAUKAS, ĮSTIKLINIMAI, PRIEKINIO STIKLO VALYTUVAI IR GALINIO VAIZDO VEIDRODŽIAI	
9.1. Regėjimo laukas	
9.1.1. Priekiniame regėjimo lauke esančių dalių brėžinys (-iai) arba nuotrauka (-os).....	
9.2. Įstiklinimai:	
9.2.1. Atskaitos taško greito nustatymo duomenys .....	
9.2.2. Priekinis stiklas (-ai):	
9.2.2.1. Panaudota medžiaga (-os) .....	
9.2.2.2. Tvirtinimo būdas .....	
9.2.2.3. Polinkio kampas (-ai): .....	laipsniai
9.2.2.4. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai).....	
9.2.2.5. Priekinio stiklo papildomi elementai, jų vieta ir glaustas elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių aprašas	
9.2.3. Kiti langai:	
9.2.3.1. Vietos .....	
9.2.3.2. Panaudota medžiaga (-os) .....	
9.2.3.3. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai).....	
9.2.3.4. Šoninio lango valdymo mechanizmo elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių (jei įrengta) trumpas aprašas.....	
9.3. Priekinio stiklo valytuvai: yra/nėra <sup>1</sup> (aprašas, skaičius, veikimo dažnis) .....	
9.4. Galinio vaizdo veidrodis (-iai):	
9.4.1. Klasė (-ės).....	
9.4.2. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai).....	
9.4.3. Techninės priemonės konstrukcijoje numatyta vieta.....	
9.4.4. Pritvirtinimo būdas (-ai) .....	
9.4.5. Galinį regėjimo lauką galinti apriboti papildoma įranga .....	
9.4.6. Reguliavimo sistemos elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių (jei įrengta) trumpas aprašas.....	
9.5. Apšalimo ir aprasojimo pašalinimas	
9.5.1. Techninis aprašas .....	
10. KONSTRUKCIJOS, APSAUGANČIOS NUO APSIVERTIMO, APSAUGA NUO ATMOSFEROS POVEIKIO, SĖDYNĖS, KROVINIŲ KĖBULAI	
10.1. Konstrukcijos, apsaugančios nuo apsvertimo ( <i>angl. ROPS-rollover protective structure</i> ) (techniniai brėžiniai, nuotraukos, aprašas)	
10.1.1. Rėmas (-ai):	
10.1.1.0. Yra/nėra <sup>1</sup>	

10.1.1.1. Prekės ženklas (-ai) .....	
10.1.1.2. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai).....	
10.1.1.3. Vidaus ir išorės matmenys.....	
10.1.1.4. Medžiaga (-os) ir konstravimo būdas.....	
10.1.2. Kabina (-os):.....	
10.1.2.0. Yra/nėra <sup>1</sup>	
10.1.2.1. Prekės ženklas (-ai) .....	
10.1.2.2. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai).....	
10.1.2.3. Durys (skaičius, matmenys, atidarymo kryptis, užraktai ir vyriai).....	
10.1.2.4. Langai ir avarinis išėjimas (-ai) (skaičius, matmenys, vietos) .....	
10.1.2.5. Kita nuo atmosferos poveikio sauganti įranga (aprašas).....	
10.1.2.6. Vidaus ir išorės matmenys.....	
10.1.3. Apsauginis rėmas (-ai) sumontuotas priekyje/gale <sup>1</sup> , nulenkiamas žemyn ar ne <sup>1</sup>	
10.1.3.0. Yra/nėra <sup>1</sup>	
10.1.3.1. Aprašas (vieta, tvirtinimas ir kt.) .....	
10.1.3.2. Prekės ženklas (-ai) arba pavadinimas (-ai).....	
10.1.3.3. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai).....	
10.1.3.4. Matmenys .....	
10.1.3.5. Medžiaga (-os) ir konstravimo būdas.....	
10.2. Vairuotojo laisvoji erdvė ir pateikimas į vairuotojo kabiną (aprašas, charakteristikos, brėžiniai su matmenimis) .....	
10.3. Sėdynės ir pakojos: .....	
10.3.1. Vairuotojo sėdynė (-s) (brėžiniai, nuotraukos, aprašas).....	
10.3.1.1. Prekės ženklas (-ai) arba pavadinimas (-ai).....	
10.3.1.2. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai).....	
10.3.1.3. Sėdynės tipo kategorija: A kategorija I/II/III klasė, B kategorija <sup>1</sup>	
10.3.1.4. Vieta ir pagrindiniai techniniai duomenys .....	
10.3.1.5. Reguliavimo sistema .....	
10.3.1.6. Poslinkis ir fiksavimo sistema .....	
10.3.2. Keleivių sėdynės (skaičius, matmenys, vieta ir charakteristikos) .....	
10.3.3. Pakojos (skaičius, matmenys ir vieta).....	
10.4. Krovinių kėbulas:	
10.4.1. Matmenys .....	mm
10.4.2. Vieta .....	
10.4.3. Techniškai leistinas kroviny.....	kg
10.4.4. Krovinio paskirstymas ašims.....	kg
10.5. Radijo trukdžių slopinimas	
10.5.1. Variklio skyrių sudarančios kėbulo dalies ir arčiausiai jos esančios keleivių salono dalies formų bei sudėtinių medžiagų aprašas ir brėžiniai (nuotraukos).....	
10.5.2. Variklio skyriuje esančių metalinių sudėtinių dalių (pvz., šildymo įtaisų, atsarginio rato, oro filtro, vairo mechanizmo ir kt.) išdėstymo brėžiniai arba nuotraukos .....	
10.5.3. Radijo trukdžių kontrolės įrangos lentelė ir brėžinys .....	
10.5.4. Išsami informacija apie nuolatinės srovės varžų vardines vertes ir aukštos įtampos laidų ilginio metro vardines varžos vertes.....	
11. APŠVIETIMO IR ŠVIESOS SIGNALŲ ĮTAISAI (techninės priemonės išorės techninės schemos, kuriose nurodyta visų įtaisų šviečiamojo paviršiaus vieta; žibintų skaičius, laidinis montavimas, EB tipo patvirtinimo ženklas ir šviesų spalva)	
11.1. Privalomieji įtaisai:	
11.1.1. Priekiniai artimųjų šviesų žibintai .....	
11.1.2. Priekiniai gabaritiniai (šoniniai) žibintai.....	

11.1.3. Galiniai gabaritiniai žibintai .....	
11.1.4. Posūkio rodiklio žibintai:	
– priekinis .....	
– galinis .....	
– šoninis .....	
11.1.5. Galiniai šviesos atšvaitai .....	
11.1.6. Galinio valstybinio numerio ženklų žibintai .....	
11.1.7. Stabdymo signalo žibintai .....	
11.1.8. Avarinio signalizavimo įtaisas .....	
11.2. Neprivalomi įtaisas:	
11.2.1. Priekiniai tolimųjų šviesų žibintai .....	
11.2.2. Priekiniai rūko žibintai .....	
11.2.3. Galiniai rūko žibintai .....	
11.2.4. Atbulinės eigos žibintai .....	
11.2.5. Darbo žibintai .....	
11.2.6. Stovėjimo žibintai .....	
11.2.7. Skersinio kontūro gabaritiniai žibintai .....	
11.2.8. Priekabos posūkio rodiklio įspėjamieji žibintai .....	
11.3. Elektrinių (elektroninių) sudėtinių dalių (ne žibintų) trumpas aprašas (jeigu yra) .....	
12. KITA ĮRANGA	
12.1. Garso signalas (-ai) (vieta) .....	
12.1.1. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai): .....	
12.2. Mechaniniai traktoriaus ir velkamų techninių priemonių sukabintuvai .....	
12.2.1. Sukabintuvo tipas (-ai) .....	
12.2.2. Prekės ženklas (-ai) .....	
12.2.3. Sudėtinės dalies EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai) .....	
12.2.4. Įtaisas suprojektuotas didžiausiai kg horizontaliai apkrovai ir didžiausiai .....	
kg vertikalčiai apkrovai (jeigu įtaisa tokia apkrova veikia) <sup>20</sup>	
12.3. Hidraulinis keltuvas: tritaškė pakabinimo sistema: yra/nėra <sup>1</sup>	
12.4. Jungtis, kuria priekabos apšvietimo ir šviesos signalų įtaisams tiekama elektros energija (aprašas) .....	
12.5. Valdymo įtaisų įrengimas, išdėstymas, veikimas ir ženklavimas (aprašas, nuotrauka arba schema) .....	
12.6. Galinio valstybinio numerio ženklo vieta (forma ir matmenys) .....	
12.7. Priekinis sukabinimo įtaisas (techninis brėžinys) .....	
12.8. Techninėje priemonėje įrengtų elektroninių įtaisų, kurie naudojami pakabinamiesiems arba velkamiesiems padargams veikti arba valdyti, aprašas .....	

#### PASTABOS:

- <sup>1</sup> Nereikalingą įrašą išbraukti.
- <sup>2</sup> Nurodoma leistinoji nuokrypa.
- <sup>3</sup> Jeigu daliai buvo suteiktas tipo patvirtinimas, jos aprašyti nereikia, jei į tą patvirtinimą daroma nuoroda. Dalies aprašyti nereikia, jeigu jos konstrukcija lengvai suprantama pagal pridėtas schemas arba brėžinius. Jeigu turi būti pridėtos nuotraukos arba brėžiniai, nurodomi kiekvienos antraštės atitinkamų priedų numeriai.
- <sup>4</sup> Klasifikuojama pagal pateiktus apibrėžimus.
- <sup>5</sup> Standartai ISO 612:1978 ir ISO 1176:1990.
- <sup>6</sup> Laikoma, kad vairuotojo masė 75 kg.
- <sup>7</sup> Sukabintuvo atskaitos centrui tenkanti statinė apkrova.
- <sup>8</sup> Standartas ISO 612:1978 (6.4 p).

9. <sup>9</sup> Standartas ISO 4004:1983.
10. <sup>10</sup> Standartas ISO 612:1978 (6.1 p.).
11. <sup>11</sup> Standartas ISO 612:1978 (6.2 p.).
12. <sup>12</sup> Standartas ISO 612:1978 (6.3 p.).
13. <sup>13</sup> Standartas ISO 612:1978 (6.6 p.).
14. <sup>14</sup> Standartas ISO 612:1978 (6.7 p.).
15. <sup>15</sup> Standartas ISO 612/-6.8:1978.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-513](#), 2010-05-28, Žin., 2010, Nr. 64-3179 (2010-06-03), i. k. 1102330ISAK003D-513

16. <sup>16</sup> Prašoma informacija turėtų būti pateikiama apie visus galimus variantus.
17. <sup>17</sup> Leistina 5 % nuokrypa. Ši nuostata turi būti grindžiama išmatuotu ne didesniu kaip 43 km/h greičiu, įskaitant 3 km/h leistiną nuokrypą (Direktyva 98/89/EB).
18. <sup>18</sup> Standartas ISO 789-3: 1993.
19. <sup>19</sup> Apie kiekvieną stabdžių sistemą turi būti pateikta tokia informacija:  
stabdžių tipas ir ypatumai (techninė schema) (būgnai arba diskai ir kt., stabdomieji ratai, tų ratų stabdžių pavara, trinties paviršiai, jų savybės ir darbiniai plotai, būgnų, trinkelio arba diskų spinduliai, būgnų masė ir reguliavimo įtaisai), pavara ir valdymas (pridedama schema) (konstrukcija, reguliavimas, svirties perdavimo skaičiai, valdymo įtaisų vieta ir prieiga, mechaninės pavaros stremės valdikliai, pagrindinių pavaros dalių, valdymo cilindro ir stūmoklių, stabdžių cilindro techniniai duomenys).
20. <sup>20</sup> Sukabinimo įtaiso mechaninio atsparumo vertės.
21. <sup>21</sup> Jei paraiškos pateikiamos daugiau nei dėl vieno pagrindinio variklio, kiekvienam varikliui turi būti pateikta atskira forma.
22. <sup>22</sup> Standartas ISO 612:1978 (6.9 p.).

## 2 pavyzdys

### Supaprastintas informacinis dokumentas techninės priemonės EB tipui patvirtinti

0. BENDRIEJI DALYKAI	
0.1. Modelis (-iai) (gamintojo įregistruotas prekės ženklas) .....	
0.2. Tipas (nurodomi visi variantai ir versijos) .....	
0.2.0. Techninės priemonės išbaigtumo stadija:	
komplektinė/sukomplektuota/nekomplektinė techninė priemonė <sup>1</sup>	
Jei techninė priemonė sukomplektuota, nurodomas ankstesnio gamintojo pavadinimas ir adresas bei nekomplektinės ar komplektinės techninės priemonės tipo patvirtinimo numeris.	
0.2.1. Prekės pavadinimas (-ai) (tam tikrais atvejais).....	
0.3. Tipo tapatumo priemonės, jei pažymėtos ant techninės priemonės:	
0.3.1. Gamintojo lentelė (vieta ir tvirtinimo būdas): .....	
0.3.2. Važioklės tapatumo numeris (vieta): .....	
0.4. Techninės priemonės kategorija .....	
0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas .....	
0.7. Sudėtinių dalių arba atskirųjų techninių junginių atveju tipo patvirtinimo ženklo vieta ir paženklinimo būdas .....	
0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai).....	

#### 1. Bendrieji techninės priemonės konstrukcijos duomenys

(pridedamos pavyzdinės techninės priemonės versijos 3/4 priekinės dalies ir 3/4 galinės dalies nuotraukos arba brėžiniai ir visos techninės priemonės techninis brėžinys)

#### 2. Masė ir matmenys

3. **Variklis**
4. **Transmisija**
5. **Ašys**
6. **Pakaba**
7. **Vairo mechanizmas**
8. **Stabdžiai**
9. **Regos laukas, įstiklinimai, priekinio stiklo valytuvai ir galinio vaizdo veidrodžiai**
10. **Konstrukcijos, apsaugančios nuo apsvertimo, apsauga nuo atmosferos poveikio, sėdynės, krovinių kėbulas**
11. **Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai**
12. **Kita įranga**

## II. INFORMACINIO DOKUMENTO PILDYMO IR PATEIKIMO TVARKA

1. Visi taisyklėse ir atskirose direktyvose nurodyti informaciniai dokumentai parengiami tik iš atskirų šio priedo 1 pavyzdyje pateikto išsamaus sąrašo dalių ir juose taikoma vien to sąrašo numeravimo sistema.

2. Su paraiška techninės priemonės tipui patvirtinti pateikiami trys informacinio dokumento egzemplioriai ir pridedamas pateikiamos medžiagos turinys. Kiekvienas būtinas brėžinys pagal atitinkamą mastelį turi būti nubraižytas A4 formato popieriuje arba pateiktas tokio paties formato aplanke. Brėžiniai ir nuotraukos (jeigu pateikiamos) turi būti pakankamai detalūs.

3. Jeigu gamintojas, pateikdamas paraišką techninės priemonės tipui patvirtinti, nepateikia pagal atskirąją direktyvą išduoto tos direktyvos reguliavimo srities reikalavimų laikymąsi patvirtinančio tipo patvirtinimo sertifikato, pateikiamas išsamus informacinis dokumentas, nurodytas 1 pavyzdyje (išsamus techninės informacijos sąrašas).

4. Jeigu gamintojas, pateikdamas paraišką techninės priemonės tipui patvirtinti, pateikia vieną arba daugiau EB tipo patvirtinimų ar pagal atskiras direktyvas išduotų sudėtinių dalių EB tipo patvirtinimo sertifikatų, naudojamas supaprastintas informacinis dokumentas (2 pavyzdys).

5. Šių taisyklių 5 priede (atitikties sertifikate) nurodyta informacija turi būti pateikta kiekvienoje iš 1–12 nurodyto 2 pavyzdžio eilučių apie kiekvieną techninės priemonės tipą/variantą/versiją.

6. Jeigu pagal atskirąją direktyvą išduoto techninio elemento tipo patvirtinimo nėra, informacija apie jį turi būti pateikta pagal 1 pavyzdyje pateiktą informacinį dokumentą, iš atskirų šio sąrašo dalių ir taikant vien šio sąrašo numeravimo sistemą.

7. Kai informacinio dokumento punktuose yra keli įrašai, nurodantys galimus versijų derinius, įvairių versijų derinių duomenys surašomi lentelėje.

8. Kiekvienam tipo variantui parengiama atskira lentelė. Jei varianto deriniuose kai kurių duomenų reikšmės yra vienodos, jos įrašomos į skiltį „Visos versijos“. Kiekvienas variantas ir versija identifikuojami skaitmeniniu arba raidiniu skaitmeniniu kodu, kuris taip pat turi būti įrašytas atitinkamos techninės priemonės atitikties sertifikate, pateiktame šių taisyklių 5 priede. Ši informacija gali būti pateikta ir kitokia vaizdžia forma, jei pasiekiamas analogiškas tikslas.

Įrašo Nr.	Visos versijos	1 versija	2 versija	ir t. t.	„n“ versija

9. Gamintojas turi atitikties įvertinimo įstaigai su paraiška įteikti visus susijusius tipo patvirtinimo arba sudėtinių dalių EB tipo patvirtinimo sertifikatus (kartu su jų priedais). Informacija apie juos pateikiama lentelėje.

Objektas	EB tipo patvirtinimo ar sudėtinių dalių EB tipo patvirtinimo numeris	EB tipo patvirtinimo ar sudėtinių dalių EB tipo patvirtinimo data	Naudojama tipuose, variantuose, versijose

<i>Pavyzdys</i> Stabdžiai	e1*76/432*97/54*0026*00 e4*76/432*97/54*0039*00	2000-02-03 2000-03-01	MF/320/U MF/320/F
------------------------------	--	--------------------------	----------------------

---

Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų  
prikabų ir prikabinamųjų mašinų  
atitikties įvertinimo taisyklių  
2 priedas  
(Lietuvos Respublikos žemės ūkio  
ministro 2009 m. lapkričio 11 d.  
įsakymo Nr. 3D-865 redakcija)

## TECHNINIŲ PRIEMONIŲ EB TIPUI PATVIRTINTI TAIKOMŲ DIREKTYVŲ IR KITŲ TECHNINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAI

1. Atskirosios direktyvos, kuriose pateikti reikalavimai T/C1, T/C2, T/C3, T5, R, S kategorijų techninių priemonių EB tipui patvirtinti. Taikomos naujausios, tipo patvirtinimo metu galiojančios direktyvų versijos:

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms						
			T1	T2	T3	T5	C	R	S
1.1. Didžiausia masė	74/151/EEB I	2009/63/EB I	X	X	X	X	(X)	(X)	(X)
1.2. Valstybinio numerio ženklas (vieta ir tvirtinimas)	74/151/EEB II	2009/63/EB II	X	X	X	X	I	(X)	(X)
1.3. Degalų bakas	74/151/EEB III	2009/63/EB III	X	X	X	X	I	–	–
1.4. Balastiniai svarmenys	74/151/EEB IV	2009/63/EB IV	X	X		(X)	I	–	–
1.5. Garso signalas	74/151/EEB V	2009/63/EB V	X	X	X	X	I	–	–
1.6. Išorinio garso lygis	74/151/EEB VI	2009/63/EB VI	X	X	X	(X)	I	–	–
2.1. Didžiausias greitis	74/152/EEB I priedo 1 dalis	2009/60/EB I priedo 1 dalis	X	X	X	(X)	I	–	–
2.2. Krovinių kėbulai	74/152/EEB 2 priedo 2 dalis	2009/60/EB I priedo 2 dalis 2010/62/ES	X	X	X	(X)	I	–	–
3.1. Galinio vaizdo veidrodžiai	74/346/EEB	2009/59/EB	X	X		(X)	I	–	–
4.1. Regos laukas ir priekinio stiklo valytuvai	74/347/EEB	2008/2/EB	X	X	X	(X)	I	–	–
5.1. Vairo mechanizmas	75/321/EEB	2009/66/EB	X	X	X	(X)	(X)	–	–
6.1. Elektromagnetinis suderinamumas	75/322/EEB	2009/64/EB 2013/15/ES	X	X	X	X	I	–	–
7.1. Stabdžiai	76/432/EEB		X	X	X	–	(X)	(X)	(X)
	71/320/EEB		–	–	–	X	–	–	–
8.1. Keleivių sėdynės	76/763/EEB	2010/52/ES I priedas	X	–	X	(X)	I	–	–
9.1. Vidinio garso lygis	77/311/EEB	2009/76/EB	X	X	X	(X)	I	–	–
10.1. Konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju	77/536/EEB	2009/57/EB 2013/15/ES	X	–	–	(X)	(X)	–	–
12.1. Vairuotojo sėdynė	78/764/EEB	2006/96/EB 2013/15/ES	X	X	X	(X)	(X)	–	–
13.1. Apšvietimo įrenginiai	78/933/EEB	2009/61/EB	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms						
			T1	T2	T3	T5	C	R	S
14.1. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai	79/532/EEB	2009/68/EB	X	X	X	X	X	(X)	(X)
15.1. Vilkčiai ir atbulinės eigos įtaisai	79/533/EEB	2009/58/EB	X	X	X	(X)	I	–	–
16.1. Konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju (statinis bandymas)	79/622/EEB	2009/75/EB 2013/15/ES	X	–	–	(X)	I	–	–
17.1. Vairuotojo laisvoji erdvė, vairuotojo vietos prieiga	80/720/EEB	2010/62/ES	X	–	X	(X)	I	–	–
18.1. Darbo velenai	86/297/EEB	2010/62/ES 2012/24/ES	X	X	X	X	I	–	–
19.1. Galinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju (šiauros tarpvėžės traktoriai)	86/298/EEB	2010/22/ES 2013/15/ES	–	X	–	(X)	I	–	–
20.1. Valdymo įtaisai	86/415/EEB	2010/22/ES	X	X	X	(X)	I	–	–
21.1. Priekinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju (šiauros tarpvėžės traktoriai)	87/402/EEB	2010/22/ES 2013/15/ES	–	X	–	(X)	I	–	–
22.1. Matmenys ir priekabos masė	89/173/EEB I	2009/144/EB I	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.2. Stiklai	89/173/EEB III	2009/144/EB III 2013/15/ES	X	X	X	–	I	–	–
	92/22/EEB		–	–	–	X	–	–	–
22.3. Greičio ribotuvas	89/173/EEB II priedo 1 punktas	2009/144/EB II priedo 1 punktas	X	X	X	(X)	I	–	–
22.4. Pavarų ir kitų sudedamųjų dalių apsauga	89/173/EEB II priedo 2 punktas	2009/144/EB II priedo 2 punktas 2010/52/ES II priedas 2010/62/ES	X	X	X	(X)	I	–	–
22.5. Mechaniniai sukabintuvai	89/173/EEB IV	2009/144/EB IV 2013/15/ES 2013/8/ES	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.6. Ženklinimo lentelė	89/173/EEB V	2009/144/EB V 2013/15/ES	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.7. Priekabos stabdžių jungtis	89/173/EEB VI	2009/144/EB VI	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
23.1. Išmetamieji teršalai	2000/25/EB	2010/22/ES 2011/72/ES 2011/87/ES 2013/15/ES 2014/43/ES	X	X	X	X	X	–	–

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms						
			T1	T2	T3	T5	C	R	S
24.1. Padangos <sup>1</sup>	[.../.../EB]		X	X	X	X	–	(X)	(X)
25.1 Pastovumas <sup>1</sup>	[.../.../EB]		–	–	–	SD	–	–	–
26.1. Saugos diržų įtvirtinimai <sup>2</sup>	76/115/EEB		X	X	X	X	X	–	–
27.1. Saugos diržai	77/541/EEB		–	–	–	X	–	–	–
28.1. Reversas ir spidometras	75/443/EEB		–	–	–	X	–	–	–
29.1. Sparnai ir purvasargiai	91/226/EEB		–	–	–	X	–	(X)	–
30.1. Greičio ribotuvas	92/24/EEB		–	–	–	X	–	–	–
31.1. Galinės apsaugos konstrukcijos <sup>1</sup>	[.../.../EB]		–	–	–	–	–	SD	–
32.1. Šoninė apsauga	89/297/EEB		–	–	–	X	–	(X)	–

**PASTABOS:**

1. X – taikoma esanti direktyva.
2. (X) – bus taikoma pataisyta direktyva, EB tipo patvirtinimą galima suteikti tik tada, kai direktyva bus pataisyta.
3. SD – atskiroji direktyva.
4. – – direktyva netaikoma.
5. I – taikoma kaip ir atitinkamoms T kategorijoms.
6. <sup>1</sup>Bus priimtos direktyvos dėl padangų, pastovumo ir galinės apsaugos konstrukcijų. Techninės priemonės tipą galima patvirtinti ir nesant šių direktyvų.
7. <sup>2</sup>Remiantis 1975 m. gruodžio 18 d. Tarybos direktyvos 76/115/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių motorinių transporto priemonių saugos diržų tvirtinimą, suderinimo I priedo 1 priedėlyje nustatytais reikalavimais, priekinėms vidurinėms N<sub>3</sub> kategorijos motorinių transporto priemonių sėdimosioms vietoms, T1, T2, T3, C1, C2 ir C3 kategorijų traktorių saugos diržai tvirtinami ne mažiau kaip dviejose vietose. Šių kategorijų traktoriams taikoma minėtosios direktyvos I priedo 5.4.3 ir 5.4.4 punktuose N<sub>3</sub> kategorijos motorinėms transporto priemonėms nustatyta bandymų apkrova.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-423](#), 2010-05-04, Žin., 2010, Nr. 52-2578 (2010-05-06), i. k. 1102330ISAK003D-423  
 Nr. [3D-513](#), 2010-05-28, Žin., 2010, Nr. 64-3179 (2010-06-03), i. k. 1102330ISAK003D-513  
 Nr. [3D-1028](#), 2010-11-24, Žin., 2010, Nr. 140-7181 (2010-11-30), i. k. 1102330ISAK03D-1028  
 Nr. [3D-171](#), 2011-03-01, Žin., 2011, Nr. 28-1358 (2011-03-05), i. k. 1112330ISAK003D-171  
 Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568  
 Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK003D-640  
 Nr. [3D-522](#), 2013-07-22, Žin., 2013, Nr. 82-4131 (2013-07-27), i. k. 1132330ISAK003D-522  
 Nr. [3D-39](#), 2014-01-23, paskelbta TAR 2014-01-27, i. k. 2014-00604  
 Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

2. Atskirosios direktyvos, kuriose pateikti reikalavimai specialiosios paskirties T4.1, T4.2, T4.3 ir C4.1 kategorijų techninių priemonių EB tipui patvirtinti (taikomos naujausios, tipo patvirtinimo metu galiojančios direktyvų versijos):

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms			
			T4.1	T4.2	T4.3	C4.1

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms			
			T4.1	T4.2	T4.3	C4.1
1.1. Didžiausia masė	74/151/EEB I	2009/63/EB I	X	X	X	X
1.2. Valstybinio numerio ženklas (vieta ir tvirtinimas)	74/151/EEB II	2009/63/EB II	(X)	(X)	X	(X)
1.3. Degalų bakas	74/151/EEB III	2009/63/EB III	X	X	X	X
1.4. Balastiniai svarmenys	74/151/EEB IV	2009/63/EB IV	X	X	X	X
1.5. Garso signalas	74/151/EEB V	2009/63/EB V	X	X	X	X
1.6. Išorinio garso lygis	74/151/EEB VI	2009/63/EB VI	(X)	(X)	X	(X)
2.1. Didžiausias greitis	74/152/EEB priedo 1 dalis	2009/60/EB I priedo 1 dalis	X	X	X	X
2.2. Krovinių kėbulai	74/152/EEB, I priedo 2 dalis	2009/60/EB I priedo 2 dalis 2010/62/ES	(X)	X	X	(X)
3.1. Galinio vaizdo veidrodžiai	74/346/EEB	2009/59/EB	(X)	X	X	(X)
4.1. Regos laukas ir priekinio stiklo valytuvai	74/347/EEB	2008/2/EB	(X)	(X)	X	(X)
5.1. Vairo mechanizmas	75/321/EEB	2009/66/EB	X	X	X	SD
6.1. Elektromagnetinis suderinamumas	75/322/EEB	2009/64/EB 2013/15/ES	X	X	X	X
7.1. Stabdžiai	76/432/EEB		(X)	X	X	(X)
8.1. Keleivių sėdynės	76/763/EEB	2010/52/ES I priedas	X	X	X	X
9.1. Vidinio garso lygis	77/311/EEB	2009/76/EB	(X)	X	X	(X)
10.1. Konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju	77/536/EEB	2009/57/EB 2013/15/ES	SD	X	X	SD
12.1. Vairuotojo sėdynė	78/764/EEB	2006/96/EB 2013/15/ES	(X)	X	X	(X)
13.1. Apšvietimo įrenginiai	78/933/EEB	2009/61/EB	(X)	(X)	X	(X)
14.1. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai	79/532/EEB	2009/68/EB	X	X	X	X
15.1. Vilkies ir atbulinės eigos įtaisai	79/533/EEB	2009/58/EB	(X)	X	X	(X)
16.1. Konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju (statinis bandymas)	79/622/EEB	2009/75/EB 2013/15/ES	SD	X	X	SD
17.1. Vairuotojo laisvoji erdvė, vairuotojo vietos prieiga	80/720/EEB	2010/62/ES	(X)	(X)	X	(X)
18.1. Darbo velenai	86/297/EEB	2010/62/ES 2012/24/ES	X	X	X	X
19.1. Galinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju (siauros tarpvėžės traktoriai)	86/298/EEB	2010/22/ES 2013/15/ES	–	–	–	–
20.1. Valdymo įtaisai	86/415/EEB	2010/22/ES	X	X	X	X
21.1. Priekinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios apvirtimo atveju (siauros tarpvėžės traktoriai)	87/402/EEB	2010/22/ES 2013/15/ES	–	–	–	–
22.1. Matmenys ir priekabos masė	89/173/EEB I	2009/144/EB I	(X)	X	X	(X)
22.2. Stiklai	89/173/EEB III	2009/144/EB III 2013/15/ES	X	X	X	X
22.3. Greičio ribotuvai	89/173/EEB II	2009/144/EB II	X	X	X	X

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms			
			T4.1	T4.2	T4.3	C4.1
	priedo 1 punktas	priedo 1 punktas				
22.4. Pavarų ir kitų sudedamųjų dalių apsauga	89/173/EEB II priedo 2 punktas	2009/144/EB II priedo 2 punktas 2010/52/ES II priedas 2010/62/ES	(X)	X	X	(X)
22.5. Mechaniniai sukabintuvai	89/173/EEB IV	2009/144/EB IV 2013/15/ES 2013/8/ES	X	(X)	X	X
22.6. Ženklinimo lentelė	89/173/EEB V	2009/144/EB V	X	X	X	X
22.7. Priekabos stabdžių jungtis	89/173/EEB VI	2009/144/EB VI	X	(X)	X	X
23.1. Išmetamieji teršalai	2000/25/EB	2010/22/ES 2011/72/ES 2011/87/ES 2013/15/ES 2014/43/ES	X	X	X	X
24.1. Padangos <sup>1</sup>	[..././EB]	[..././EB]	SD	SD	SD	–
25.1. Pastovumas <sup>1</sup>	[..././EB]	[..././EB]	SD	–	–	SD

**PASTABOS:**

1. X – taikoma esanti direktyva.
2. (X) – bus taikoma pataisyta direktyva. EB tipo patvirtinimą galima suteikti tik tada, kai direktyva bus pataisyta.
3. SD – atskiroji direktyva.
4. – – direktyva netaikoma.
5. <sup>1</sup>Bus priimtos direktyvos dėl padangų, pastovumo ir galinės apsaugos konstrukcijų. Techninės priemonės EB tipą galima patvirtinti ir nesant šių direktyvų.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-423](#), 2010-05-04, Žin., 2010, Nr. 52-2578 (2010-05-06), i. k. 1102330ISAK003D-423  
 Nr. [3D-513](#), 2010-05-28, Žin., 2010, Nr. 64-3179 (2010-06-03), i. k. 1102330ISAK003D-513  
 Nr. [3D-1028](#), 2010-11-24, Žin., 2010, Nr. 140-7181 (2010-11-30), i. k. 1102330ISAK003D-1028  
 Nr. [3D-171](#), 2011-03-01, Žin., 2011, Nr. 28-1358 (2011-03-05), i. k. 1112330ISAK003D-171  
 Nr. [3D-734](#), 2011-10-10, Žin., 2011, Nr. 124-5907 (2011-10-15), i. k. 1112330ISAK003D-734  
 Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568  
 Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK003D-640  
 Nr. [3D-522](#), 2013-07-22, Žin., 2013, Nr. 82-4131 (2013-07-27), i. k. 1132330ISAK003D-522  
 Nr. [3D-39](#), 2014-01-23, paskelbta TAR 2014-01-27, i. k. 2014-00604  
 Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

3. Motorinių transporto priemonių atskirosios direktyvos, kurios gali būti taikomos EB tipui patvirtinti vietoj šio priedo 1 ir 2 punktuose nurodytų direktyvų. Taikomos naujausios, galiojančios tipo patvirtinimo metu, direktyvų versijos:

Numeris ir objektas	Motorinių transporto priemonių direktyva
---------------------	--

Numeris ir objektas		Motorinių transporto priemonių direktyva
1.5.	Garso signalas	70/388/EEB
1.6.	Išorinio garso lygiai	70/157/EEB
4.1.	Regos laukas ir priekinio stiklo valytuvai	77/649/EEB
5.1.	Vairo mechanizmas	70/311/EEB
6.1.	Elektromagnetinis suderinamumas	72/245/EEB
7.1.	Stabdžiai	71/320/EEB
14.1.	Galiniai šviesogražiai atšvaitai	76/757/EEB
14.1.	Galiniai žibintai	76/758/EEB
14.1.	Posūkio rodiklis	76/759/EEB
14.1.	Valstybinio numerio apšvietimas	76/760/EEB
14.1.	Artimųjų šviesų žibintai	76/761/EEB
14.1.	Tolimųjų šviesų žibintai	
14.1.	Priekiniai rūko žibintai	76/762/EEB
14.1.	Galiniai rūko žibintai	77/538/EEB
14.1.	Atbulinės eigos žibintai	77/539/EEB
22.2.	Saugūs stiklai	92/22/EEB
23.1.	Išmetamieji teršalai	88/77/EEB

4. Jungtinių Tautų Europos Ekonominės komisijos taisyklės (patikslintos 1958 m. Ženevos sutarties priedai), kurių EB tipo patvirtinimo metu galiojančios versijos gali būti taikomos vietoj šio priedo 1 ir 2 punktuose nurodytų direktyvų:

Numeris ir objektas, nurodyti sąrašo 1 punkto lentelėje		Taisyklės numeris
1.5.	Garso signalas	R 28
1.6.	Išorinio garso lygiai	R 51
4.1.	Regos laukas ir priekinio stiklo valytuvai	R 71
5.1.	Vairo mechanizmas	R 79
6.1.	Elektromagnetinis suderinamumas	R 10
7.1.	Stabdžiai	R 13
13.1.	Apšvietimo įrenginiai	R 86 <sup>1</sup>
14.1.	Galiniai šviesogražiai atšvaitai	R 3
14.1.	Galiniai žibintai	R 7
14.1.	Valstybinio numerio apšvietimas	R 4
14.1.	Priekiniai artimųjų šviesų žibintai	R 1; R 8; R 20; R 98
14.1.	Priekiniai tolimųjų šviesų žibintai	R 1; R 8; R 20; R 98
14.1.	Priekiniai rūko žibintai	R 19
14.1.	Galiniai rūko žibintai	R 38
14.1.	Atbulinės eigos žibintai	R 23
14.1.	Posūkio rodikliai	R 6

Numeris ir objektas, nurodyti sąrašo 1 punkto lentelėje		Taisyklės numeris
22.2.	Saugūs stiklai	R 43 <sup>2</sup>
23.1.	Išmetamieji teršalai	R 49; R 96 <sup>3</sup>

**PASTABOS:**

- <sup>1</sup> taikoma tik įtaisams, nurodytiems atitinkamoje direktyvoje.
- <sup>2</sup> netaikoma priekinių langų stiklams.
- <sup>3</sup> taikoma atsižvelgiant į atitinkamose direktyvose numatytus etapus.

5. Vietoj pagal atskiras direktyvas atliktų bandymų protokolų gali būti taikomi bandymų protokolai, atitinkantys lentelėje pateiktus OECD (Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija) standartizuotus kodeksus:

Numeris ir direktyva, nurodyti 1 punkto lentelėje		Objektas	OECD kodeksai <sup>1</sup>
10.1.	77/536/EEB	Žemės ir miškų ūkio traktorių apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai (dinaminis bandymas)	3 kodeksas
26.1.	76/115/EEB		
16.1.	79/622/EEB	Žemės ir miškų ūkio traktorių apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai (statinis bandymas)	4 kodeksas
26.1.	76/115/EEB		
19.1.	86/298/EEB	Siauro tarpuvėžio žemės ir miškų ūkio traktorių gale tvirtinamų apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai	7 kodeksas
26.1.	76/115/EEB		
21.1.	87/402/EEB	Siauro tarpuvėžio žemės ir miškų ūkio traktorių priekyje tvirtinamų apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai	6 kodeksas
26.1.	76/115/EEB		
	SD <sup>2</sup>	Vikšrinių žemės ir miškų ūkio traktorių apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai	8 kodeksas
26.1.	76/115/EEB		

**PASTABOS:**

1. <sup>1</sup> Bandymų protokolai turi atitikti 2008 m. spalio mėn. OECD Tarybos sprendimą C(2008) 128. Leidžiama pripažinti tik saugos diržų pritvirtinimo įtaisų, jeigu jie buvo išbandyti, bandymų protokolų lygiavertiškumą. Bandymų protokolai, technines normas atitikę po priimto OECD Tarybos sprendimo C (2000)59 su paskutiniais pakeitimais, padarytais OECD Tarybos sprendimu C (2005)1, ir toliau laikomi galiojančiais. Nauji bandymų protokolai turi būti rengiami atsižvelgiant į naują techninių normų variantą.

2. <sup>2</sup>SD – bus parengta atskiroji direktyva.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-513](#), 2010-05-28, Žin., 2010, Nr. 64-3179 (2010-06-03), i. k. 1102330ISAK003D-513

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3D-865](#), 2009-11-11, Žin., 2009, Nr. 136-5951 (2009-11-14), i. k. 1092330ISAK003D-865

Žemės ir miškų ūkio traktorių,  
jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų  
atitikties įvertinimo taisyklių  
3 priedas

**(Formos pavyzdys)**

\_\_\_\_\_  
(sertifikatą išdavusios įstaigos pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(adresas)

**Techninės priemonės EB tipo patvirtinimo sertifikatas**

\_\_\_\_\_  
Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

**I dalis**

<b>Pranešimas apie techninės priemonės:</b>	<b>Techninė priemonė:</b>
tipo patvirtinimą <sup>1</sup>	komplektinė <sup>1</sup>
tipo patvirtinimo išplėtimą <sup>1</sup>	sukomplektuota <sup>1</sup>
atsisakymą suteikti tipo patvirtinimą <sup>1</sup>	nekomplektinė <sup>1</sup>
tipo patvirtinimo panaikinimą <sup>1</sup>	su komplektiniais ir nekomplektiniais variantais <sup>1</sup>
	su sukomplektuotais ir nekomplektiniais variantais <sup>1</sup>

Pagal 2003 m. gegužės 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2003/37/EB.

EB tipo patvirtinimo numeris.....  
EB tipo patvirtinimo išplėtimo priežastis .....

**0. Bendrieji dalykai**

0.1. Modelis (gamintojo įregistruotas prekės ženklas) .....

0.2. Tipas (nurodomi visi variantai ir versijos) .....

0.2.1. Prekės (komercinis) pavadinimas (-ai)<sup>2</sup> (jeigu taikoma) .....

0.3. Tipo tapatumo priemonės, jeigu pažymėtos ant techninės priemonės .....

0.3.1. Gamintojo lentelė (vieta ir tvirtinimo būdas).....

0.3.2. Važiuklės tapatumo numeris (vieta).....

0.4. Techninės priemonės kategorija.....

0.5. Komplektinės techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas<sup>3</sup> .....

Bazinės techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas<sup>1</sup> .....

<sup>1</sup> Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

<sup>2</sup> Jei suteikiant tipo patvirtinimą nėra žinoma, šį punktą reikia užpildyti ne vėliau kaip paskutiniu etapu prieš pateikiant techninę priemonę į rinką.

<sup>3</sup> Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

Nekomplektinės techninės priemonės baigiamosios stadijos gamintojo pavadinimas ir adresas<sup>1</sup>

Sukomplektuotos techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas<sup>1</sup> .....

0.8. Surinkimo gamyklos (-ų) pavadinimas (-ai) ir adresas (-ai) .....

Toliau pasirašęs patvirtina, kad techninės priemonės, kurios pavyzdžiai buvo atrinkti EB tipą patvirtinančios institucijos ir gamintojo pateikti kaip techninės priemonės tipo prototipas, aprašas pridedamame informaciniame dokumente yra tikslus ir pridedami bandymų rezultatai galioja techninės priemonės tipui:

1. Komplektinėms ir sukomplektuotoms techninėms priemonėms /variantams<sup>1</sup>:

Techninės priemonės tipas atitinka/neatitinka<sup>1</sup> visų atitinkamų atskirųjų direktyvų reikalavimus.

2. Nekomplektinėms techninėms priemonėms<sup>1</sup>:

Techninės priemonės tipas atitinka/neatitinka<sup>1</sup> visų susijusių atskirųjų direktyvų, išvardytų 3 puslapyje, reikalavimus.

3. EB tipo patvirtinimas suteiktas/atsisakyta suteikti/panaikintas<sup>1</sup>.

4. EB tipo patvirtinimas, suteiktas pagal 2003 m. gegužės 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/37/EB 11 straipsnį, galioja iki (nurodomi metai, mėnuo, diena) .....

Sertifikatą išdavusios įstaigos adresas.....

Išdavimo data .....

\_\_\_\_\_  
(vadovo arba įgaliotojo asmens pareigų pavadinimas)

A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

Priedai: informacinis aplankas, bandymų rezultatai.

Asmens, įgalioto pasirašyti atitikties sertifikatą, vardas ir pavardė, pareigos organizacijoje ir parašo pavyzdys .....

PASTABA. Jeigu šis pavyzdys taikomas mažų ir baigiamų serijų techninėms priemonėms, gali nebūti antraštės „Techninės priemonės EB tipo patvirtinimo sertifikatas“.

Nekomplektinės arba sukomplektuotos techninės priemonės ar jos varianto tipas tvirtinamas pagal nurodytų nekomplektinių techninių priemonių tipo patvirtinimo sertifikatus:

1 etapas: bazinės techninės priemonės gamintojas .....

EB tipo patvirtinimo numeris .....

data.....

susiję variantai.....

2 etapas: gamintojas .....

EB tipo patvirtinimo numeris.....

data.....

susiję variantai.....

3 etapas: gamintojas .....

EB tipo patvirtinimo numeris.....

data.....

susiję variantai.....

Jeigu tvirtinamas vienas ar daugiau nekomplektinių variantų, išvardijami variantai, kurie yra komplektiniai .....

\_\_\_\_\_

Reikalavimų, taikomų patvirtinto nekomplektinio tipo varianto techninėms priemonėms, sąrašas (atsižvelgiama į atskirųjų direktyvų ir jų naujausių pataisų taikymo sritį):

Antraštė	Objektas	Direktyvos numeris	Paskutinė pataisa	Susiję variantai

Suteikiant tipo patvirtinimą specialios paskirties techninėms priemonėms arba techninėms priemonėms, suprojektuotoms taikant metodus ir taisykles, nesiderinančias su vienu ar daugiau atskirųjų direktyvų reikalavimų, pateikiamas suteiktų išimčių arba taikytų specialių priemonių sąrašas:

Antraštė	Objektas	Tipa patvirtinimo rūšis ir išimčių esmė	Susiję variantai

## II dalis Bandymų rezultatai

(EB tipo patvirtinimo sertifikato priedas, kurį užpildo EB tipą patvirtinusi institucija)

1. Išorinio garso lygio bandymų rezultatai. Nurodomi EB tipui patvirtinti taikytos bazinės ir paskutinės jų pataisančios direktyvos numeris. Jeigu yra numatytos dvi ar daugiau direktyvos taikymo stadijų, nurodoma stadija.

Variantai/versijos			
Važiuojant, dB(A)			
Stovint, dB(A)			
Variklio sūkliai, min <sup>-1</sup>			

2. Išmetamųjų teršalų bandymų rezultatai. EB tipo patvirtinimui taikytinos pagrindinės direktyvos ir paskutinės iš dalies pakeičiančios direktyvos numeris. Jei direktyvoje numatyti du ar daugiau įgyvendinimo etapų, nurodykite ir įgyvendinimo etapą: .....

Variantas / versija.....

a. Galutiniai NRSC/ESC/WHSC bandymų rezultatai, įskaitant DF (g/kWh)

	Variantas / versija	Variantas / versija	Variantas / versija
CO	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
HC	... g /kWh	... g /kWh	... g /kWh
NO <sub>x</sub>	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
HC + NO <sub>x</sub>	... g /kWh	... g /kWh	... g /kWh
Kietosios dalelės	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
CO <sub>2</sub>	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh

b. NRTC/ETC /WHTC galutiniai bandymų rezultatai įskaitant DF (g/kWh), jeigu taikoma

	Variantas /	Variantas /	Variantas /
--	-------------	-------------	-------------

	versija	versija	versija
CO	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
HC	... g /kWh	... g /kWh	... g /kWh
NO <sub>x</sub>	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
NMHC	... g /kWh	... g /kWh	... g /kWh
CH <sub>4</sub>	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
Kietosios dalelės	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
Karšto paleidimo NRTC ciklo CO <sub>2</sub>	... g/kWh	... g/kWh	... g/kWh
Per karšto paleidimo NRTC ciklą atliekamas darbas	... kWh	... kWh	... kWh“

3. Vairuotoją veikiantis garso lygis. Nurodomi EB tipui patvirtinti taikytos bazinės ir ją pataisančios direktyvos numeris. Jeigu yra numatytos dvi ar daugiau direktyvos taikymo stadijų, nurodoma stadija.

Variantas/versija			
dB(A)			
Bandymų metodas (Tarybos direktyvos 77/311/EEB I arba II priedas)			

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

Žemės ir miškų ūkio traktorių,  
jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų  
atitikties įvertinimo taisyklių  
4 priedas

## EB TIPO PATVIRTINIMŲ NUMERAVIMO SISTEMA

1. EB tipo patvirtinimo numeris sudaromas iš keturių skyrių, jeigu patvirtinama komplektinė techninė priemonė, arba iš penkių skyrių, jeigu patvirtinamos sudėtinės dalys arba atskirieji techniniai junginiai. Sudėtinės dalys ir atskirieji techniniai junginiai ženklinami pagal atitinkamos atskirosios direktyvos reikalavimus. Visais atvejais skyriai atskiriami žvaigždute.

1.1. *1 skyrius*: mažoji raidė „e“, po kurios seka skiriamasis patvirtinimą suteikusių valstybės numeris: Vokietija – 1, Prancūzija – 2, Italija – 3, Nyderlandai – 4, Švedija – 5, Belgija – 6, Vengrija – 7, Čekija – 8, Ispanija – 9, Jungtinė Karalystė – 11, Austrija – 12, Liuksemburgas – 13, Suomija – 17, Danija – 18, Rumunija – 19, Lenkija – 20, Portugalija – 21, Graikija – 23, Airija – 24, Kroatija – 25, Slovėnija – 26, Slovakija – 27, Estija – 29, Latvija – 32, Bulgarija – 34, Lietuva – 36, Kipras – CY, Malta – MT.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, *Žin.*, 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, *Žin.*, 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK003D-640

1.2. *2 skyrius*: bazinės direktyvos numeris.

1.3. *3 skyrius*: nurodomas paskutinės pataisančios direktyvos, kuri taikoma suteikiant patvirtinimą, numeris.

Jeigu patvirtinimai suteikiami techninėms priemonėms – paskutinės direktyvos, kuri pakeičia 2003 m. gegužės 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/37/EB straipsnį (-ius), numeris.

Jeigu patvirtinimai suteikiami pagal atskiras direktyvas, taikoma paskutinė direktyva, apimanti specialiąsias nuostatas, kurias turi atitikti sistema, sudėtinė dalis ar atskirasis techninis junginys.

Jeigu direktyvoje nurodoma, kad techniniai reikalavimai pradedami taikyti skirtingu laiku, prirašoma raidė, nurodanti, kuriuo techniniu reikalavimu vadovaujantis buvo suteiktas patvirtinimas.

1.4. *4 skyrius*: keturių skaitmenų numeris (jei reikia – su nuliais priekyje) pagrindiniam patvirtinimo numeriui žymėti. Kiekvienos bazinės direktyvos skaičių seka prasideda „0001“.

1.5. *5 skyrius*: dviejų skaitmenų numeris (prasidedantis nuliu, jeigu taikoma) taikymo išplėtimui žymėti. Kiekvieno pagrindinio tipo patvirtinimo išplėtimo numerio skaitmenų seka prasideda „00“.

2. Jeigu EB tipo patvirtinimas suteikiamas visai techninei priemonei – 2 skyrius praleidžiamas.

3. 5 skyrius praleidžiamas tik žymint identifikavimo lentelėse.

4. Sistemos trečiojo patvirtinimo (taikymas kol kas neišplėstas), kurį išdavė Prancūzija pagal 1980 m. birželio 24 d. Tarybos direktyvą 80/720/EEB, pavyzdys:

e 2\*80/720\*88/414\*0003\*00

Pridedama A ir B, kai direktyva apima dvi stadijas.

5. Ketvirto techninės priemonės patvirtinimo, kurį išdavė Jungtinė Karalystė, ir kurio taikymas išplėstas antrą kartą, pavyzdys:

e 11\*97/54\*0004\*02

šiuo atveju 1997 m. rugsėjo 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 97/54/EB – tai paskutinė bazinės direktyvos straipsnius pataisanti direktyva.

6. Techninės priemonės identifikavimo lentelėje įspausito tipo patvirtinimo numerio pavyzdys:

E 11\*97/54\*0004

---

Žemės ir miškų ūkio traktorių,  
jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų  
atitikties įvertinimo taisyklių  
5 priedas

**(Formos pavyzdys)**

\_\_\_\_\_  
(gamintojo pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(adresas)

**KOMPLEKTINĖS/SUKOMPLEKTUOTOS<sup>1</sup> TECHNINĖS PRIEMONĖS  
EB ATITIKTIES SERTIFIKATAS**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

Atsakingas asmuo .....  
(vardas, pavardė, pareigos)

Pažymi, kad techninė priemonė:

0.1. Modelis (-iai) (gamintojo užregistruotas prekės ženklas).....

0.2. Tipas (nurodomi visi variantai ir versijos).....

0.2.1. Prekės (komercinis) pavadinimas (jeigu taikoma) .....

0.3. Tipo tapatumo nustatymo priemonės, jeigu pažymėtos ant techninės priemonės.....

0.3.1. Gamintojo lentelė (vieta ir tvirtinimo būdas) .....

0.3.2. Važiuklės tapatumo numeris (vieta) .....

0.4. Techninės priemonės kategorija .....

0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas.....

0.6. Tapatumo lentelių vieta.....

1 etapas. Bazinė techninė priemonė:

– Gamintojas: .....

– EB tipo patvirtinimo numeris:.....

– Data:.....

2 etapas:

– Gamintojas: .....

– EB tipo patvirtinimo numeris:.....

– Data:.....

Techninė priemonė, kurios tapatumo numeris .....

skaitmeninis arba raidinis-skaitmeninis tapatumo kodas .....

visais atžvilgiais atitinka techninės priemonės tipą, aprašytą EB tipo patvirtinime:

– EB tipo patvirtinimo numeris .....

– Data.....

Techninė priemonė be papildomų patvirtinimų gali būti nuolat registruojama naudoti eismui kairiaja/dešiniąja<sup>2</sup> kelio puse.

<sup>1</sup> Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

<sup>2</sup> Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

Gamintojo adresas.....  
Išdavimo data.....

\_\_\_\_\_  
(atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.

PRIDEDAMA. Kiekvieno etapo atitikties sertifikatai (tik techninės priemonės pakopinio tipo patvirtinimo atveju).

### A. Komplektiniai/sukomplektuoti traktoriai<sup>1</sup>

1. Traktoriaus bendrieji konstrukcijos duomenys:

1.1. Ašių ir ratų skaičius<sup>1</sup>:.....  
iš kurių:

1.1.3. Varančiosios ašys.....

1.1.4. Stabdžius turinčios ašys .....

1.4. Vairavimo vieta keičiama: taip/ne<sup>1</sup>

1.6. Traktorius skirtas eismui: kairiaja/dešiniąja<sup>1</sup> kelio puse

2. Masė ir matmenys:

2.1.1. Eksploatuoti parengto traktoriaus masė:

– didžiausia: .....

– mažiausia:.....

2.2.1. Didžiausia (pakrauto) traktoriaus masė pagal padangų specifikaciją .....

2.2.2. Šios masės pasiskirstymas tarp ašių.....

2.2.3.1. Masė ir padangos:

Ašies Nr.	Padangos (matmenys)	Leistinoji apkrova	Didžiausia techniškai leistina ašiai tenkanti masė	Didžiausia leistina vertikali sukabinimo taško apkrova
1				
2				
3				

2.3. Balastiniai svarmenys (bendra masė, medžiaga, sudėtinių dalių skaičius).....

2.4. Techniškai leistina vilkti masė:

2.4.1. Priekaba su grąžulu (prikabinamoji mašina) ..... kg

2.4.2. Puspriekabė (prikabinamoji mašina)..... kg

2.4.3. Priekaba su svorio centre esančia ašimi (prikabinamoji mašina) ..... kg

2.4.4. Bendra techniškai leistina traktoriaus ir priekabos junginio masė kiekvienai priekabos stabdžių konfigūracijai ..... kg

2.4.5. Didžiausia galimos vilkti priekabos/prikabinamosios mašinos masė..... kg

2.4.6. Sukabinimo taško vieta:

2.4.6.1. sukabinimo taško aukštis nuo pagrindo:

2.4.6.1.1. didžiausias ..... mm

2.4.6.1.2. mažiausias..... mm

2.4.6.2. atstumas nuo vertikalios plokštumos, einančios per galinės ašies simetrijos ašį .. mm

<sup>1</sup> Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

2.5. Tarpuratis <sup>1</sup> .....	mm			
2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė <sup>1</sup> :...../ .....	mm			
2.7.1. Ilgis <sup>1</sup> .....	mm			
2.7.2. Plotis <sup>1</sup> .....	mm			
2.7.3. Aukštis <sup>1</sup> .....	mm			
3. Variklis				
3.1.1. Modelis.....				
3.1.3. Tipo tapatumo priemonės, vieta ir tvirtinimo būdas.....				
3.1.6. Veikimo principas:				
– kibirkštinis/slėginis uždegimas <sup>2</sup> .....				
– tiesioginis/netiesioginis įpurškimas <sup>2</sup> .....				
– dvitaktis/keturtaktis <sup>2</sup> .....				
3.1.7. Degalai:				
dyzelinas/benzinas/suskystintos naftos dujos/kiti <sup>2</sup>				
3.2.1.2. Tipas .....				
EB tipo patvirtinimo numeris.....				
3.2.1.6. Cilindrų skaičius .....				
3.2.1.7. Darbinis tūris .....		cm <sup>3</sup>		
3.6. Didžiausioji naudingoji variklio galia: .....		kW esant .....	min <sup>-1</sup> (kaip	
nustatyta direktyvoje 97/68/EB) (nurodyti bandymų metodą):				
3.6.1. Vardinė naudingoji variklio galia: .....		kW esant .....	min <sup>-1</sup> (kaip	
nustatyta direktyvoje 97/68/EB).				
3.6.2. Neprivaloma: darbo veleno (DV) perduodama galia, jei įrengtas, esant vardiniam (-				
iams) sūkiui (-iams) (pagal OECD 2 normą arba ISO 789–1:1990).				
<i>Punkto pakeitimai:</i>				
Nr. <a href="#">3D-560</a> , 2005-12-02, Žin., 2005, Nr. 144-5255 (2005-12-10), i. k. 1052330ISAK003D-560				
Nr. <a href="#">3D-879</a> , 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270				
4. Transmisija:				
4.5. Pavarų dėžė:				
pavarų skaičius:				
– priekinės eigos: .....				
– atbulinės eigos: .....				
4.7. Apskaičiuotas didžiausias projektinis greitis .....				km/h
4.7.1. Išmatuotas didžiausias greitis .....				km/h
7. Vairo mechanizmas:				
7.1. Vairo mechanizmo kategorija: rankinis/su papildomu energijos šaltiniu/su stiprintuvu <sup>1</sup>				
8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....				
8.11.4.1. Manometrinis slėgis (vienvamzdėje jungtyje).....				kPa
8.11.4.2. Manometrinis slėgis (dvivamzdėje jungtyje) .....				kPa
10. Konstrukcijos, apsaugančios nuo apsvertimo, apsauga nuo atmosferos poveikio,				
sėdynės, krovinių kėbulai:				
10.1. Rėmas/kabina <sup>3</sup>				
– modelis (-iai):				
– EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai):				

<sup>1</sup> Nurodyti mažiausias vertes.

<sup>2</sup> Nereikalingą išbraukti.

<sup>3</sup> Nereikalingą išbraukti.

## 10.1.3. Apsauginis rėmas:

- sumontuotas priekyje/gale<sup>1</sup>
- nulenkiamas žemyn/stacionarus<sup>1</sup>

– modelis (-iai)

.....	.....
.....	.....

– EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai)

## 10.3.2. Keleivių sėdynė (-ės)

Skaičius: .....

## 10.4. Krovinių kėbulas:

10.4.1. Matmenys ..... mm

10.4.3. Techniškai leistinas krovinyss..... kg

## 11. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai

11.2. Neprivalomi įtaisai.....

## 12. Kita įranga

## 12.2. Mechaninis traktorius ir priekabos sukabintuvas:

12.2.1. Tipas (-ai)

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

12.2.2. Modelis (-iai)

12.2.3. EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai)

12.2.4. Didžiausia horizontali apkrova (kg)

Didžiausia vertikali apkrova (kg) (kai taikytina)

12.3. Hidraulinis keltuvas: tritaškė pakabinimo sistema: yra/nėra.<sup>1</sup>

## 13. Išorinio garso lygis

Garso (išorinio) lygio bandymų rezultatai. Nurodomi EB tipui patvirtinti taikytos bazinės ir paskutinės jų pataisančios direktyvos numeris. Jeigu yra numatytos dvi ar daugiau direktyvos taikymo stadijų, nurodoma stadija:

13.1. stovint..... dB(A)

13.2. važiuojant ..... dB(A)

14. Vairuotoją veikiantis garso lygis<sup>2</sup>

Nurodomas EB tipui patvirtinti taikytos bazinės ir paskutinės jų pataisančios direktyvos numeris. Jeigu yra numatytos dvi ar daugiau direktyvos taikymo stadijų, nurodoma stadija.... dB(A)

15. Išmetamieji teršalai<sup>3</sup>

Nurodomas EB tipui patvirtinti taikytos bazinės ir paskutinės jų pataisančios direktyvos numeris. Jeigu yra numatytos dvi ar daugiau direktyvos taikymo stadijų, nurodoma stadija.....

15.1. Galutiniai NRSC/ESC/WHSC ( 1 ) bandymų rezultatai, įskaitant DF:

CO..... (g/kWh) HC..... (g/kWh) NO<sub>x</sub>..... (g/kWh)HC+NO<sub>x</sub>..... (g/kWh) Dalelės: ..... (g/kWh) CO<sub>2</sub>..... (g/kWh)

15.2. Galutiniai NRTC/ETC/WHTC (jei netaikoma, išbraukti) bandymų rezultatai, įskaitant

DF (g/kWh) (kai taikoma):

CO..... (g/kWh) HC..... (g/kWh) NO<sub>x</sub>..... (g/kWh)<sup>1</sup> Nereikalingą išbraukti.<sup>2</sup> Nurodyti taikytą metodą.<sup>3</sup> Nurodyti mažiausias vertes

HC+NO<sub>x</sub>..... (g/kWh) Dalelės..... (g/kWh) karštojo paleidimo ciklo CO<sub>2</sub> ..... (g/kWh) ..... per ciklą atliekamas darbas, taikant karštąjį paleidimą be regeneravimo (kWh)

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

16. Apmokestinama galia arklio galiomis arba klasė:

- |                           |                  |                  |
|---------------------------|------------------|------------------|
| – Belgija.....            | – Bulgarija..... | – Čekija.....    |
| – Danija.....             | – Vokietija..... | – Estija.....    |
| – Airija .....            | – Graikija.....  | – Ispanija.....  |
| – Prancūzija.....         | – Kroatija.....  | – Italija .....  |
| – Kipras.....             | – Latvija .....  | – Lietuva .....  |
| – Liuksemburgas .....     | – Vengrija ..... | – Malta.....     |
| – Nyderlandai.....        | – Austrija ..... | – Lenkija .....  |
| – Portugalija .....       | – Rumunija ..... | – Slovėnija..... |
| – Slovakija .....         | – Suomija .....  | – Švedija .....  |
| – Jungtinė Karalystė..... |                  |                  |

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, Žin., 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK0003D-640

17. Pastabos<sup>1</sup> .....

**B. Komplektinės/sukomplektuotos<sup>1</sup> žemės ar miškų ūkio priekabos**

1. Priekabos bendrieji techniniai duomenys:

1.1 Ašių ir ratų skaičius ....., iš kurių:

1.1.4. Stabdžius turinčios ašys .....

2. Masė ir matmenys:

2.1.1. Eksploatuoti parengtos nepakrautos priekabos masė:

– didžiausia .....

– mažiausia.....

2.2.1. Didžiausia techniškai leistina priekabos masė pagal padangų specifikaciją .....

2.2.2. Šios masės paskirstymas tarp ašių ir, jei tai puspriekabė arba priekaba su svorio centre esančia ašimi, sukabinimo taško apkrova .....

2.2.3.1. Masė ir padangos:

Ašies Nr.	Padangos (matmenys)	Leistinoji apkrova	Didžiausia techniškai leistina ašiai tenkanti masė	Didžiausia leistina vertikali sukabinimo taško apkrova
1				
2				

<sup>1</sup> Pateikiama informacija apie įvairius neprivalomus dalykus ar vertes ir susijusias priklausomybes (kai taikytina – lentelės forma).

3				

#### 2.4.6. Sukabinimo taško vieta:

##### 2.4.6.1. Sukabinimo taško aukštis nuo pagrindo:

2.4.6.1.1. Didžiausias..... mm

2.4.6.1.2. Mažiausias ..... mm

2.4.6.2. Atstumas nuo vertikalios plokštumos, einančios per galinės ašies simetrijos ašį..... mm

2.5. Tarpuratis<sup>1</sup> ..... mm

2.5.1.2. Atstumas tarp sukabinimo įtaiso kaiščio ir puspriekabės galo ..... mm

2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė<sup>1</sup>...../..... mm

2.7.2.1. Ilgis<sup>2</sup> ..... mm

2.7.2.1.1. Krovinių zonos ilgis ..... mm

2.7.2.2. Plotis<sup>2</sup> ..... mm

8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....  
be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu<sup>2</sup>

8.11.4.1. Manometrinis slėgis (vienvamzdėje jungtyje) ..... kPa

8.11.4.2. Manometrinis slėgis (dvivamzdėje jungtyje) ..... kPa

#### 11. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai

11.2. Neprivalomi įtaisai.....

#### 12. Kita įranga.

##### 12.2. Mechaninis traktoriaus ir priekabos sukabintuvas:

12.2.1. Tipas (-ai):

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

12.2.2. Modelis (-iai):

12.2.3. EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai):

12.2.4. Didžiausia horizontali apkrova (kg)

Didžiausia vertikali apkrova (kg) (kai taikytina)

#### 16. Apmokestinama galia arklio galiomis arba klasė (jei taikoma):

- |                       |                  |                  |
|-----------------------|------------------|------------------|
| – Belgija.....        | – Bulgarija..... | – Čekija.....    |
| – Danija.....         | – Vokietija..... | – Estija.....    |
| – Airija .....        | – Graikija.....  | – Ispanija.....  |
| – Prancūzija.....     | – Kroatija.....  | – Italija .....  |
| – Kipras.....         | – Latvija .....  | – Lietuva .....  |
| – Liuksemburgas ..... | – Vengrija ..... | – Malta.....     |
| – Nyderlandai.....    | – Austrija ..... | – Lenkija .....  |
| – Portugalija .....   | – Rumunija ..... | – Slovėnija..... |

<sup>2</sup> Nurodyti mažiausias vertes.

- Slovakija ..... – Suomija ..... – Švedija .....  
 – Jungtinė Karalystė.....

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, Žin., 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK003D-640

17. Pastabos<sup>1</sup> .....

**C. Komplektinė/sukomplektuota<sup>2</sup> prikabinamoji mašina**

1. Prikabinamosios mašinos bendrieji techniniai duomenys:

1.1 Ašių ir ratų skaičius: .....

iš jų:

1.1.4. Stabdžius turinčios ašys .....

2. Masė ir matmenys

2.1.1. Eksploatuoti parengtos nepakrautos prikabinamosios mašinos masė:

– didžiausia .....

– mažiausia.....

2.2.1. Didžiausia techniškai leistina prikabinamosios mašinos masė pagal padangų specifikaciją:

2.2.2. Šios masės paskirstymas tarp ašių .....

2.2.3.1. Masė ir padangos:

Ašies Nr.	Padangos (matmenys)	Leistinoji apkrova	Didžiausia techniškai leistina ašiai tenkanti masė	Didžiausia leistina vertikali sukabinimo taško apkrova
1				
2				
3				

2.4.6. Sukabinimo taško vieta:

2.4.6.1. Sukabinimo taško aukštis nuo pagrindo:

2.4.6.1.1. Didžiausias..... mm

2.4.6.1.2. Mažiausias ..... mm

2.4.6.2. Atstumas nuo vertikalios plokštumos, einančios per galinės ašies simetrijos ašį..... mm

2.5. Tarpuratis<sup>3</sup> ..... mm

2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė<sup>1</sup> ..... mm

2.7.1. Ilgis<sup>1</sup> ..... mm

2.7.2. Plotis<sup>1</sup> ..... mm

2.7.3. Aukštis<sup>1</sup> ..... mm

8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....

be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Pateikiama informacija apie įvairius neprivalomus dalykus ar vertes ir susijusias priklausomybes (kai taikytina – lentelės forma).

<sup>2</sup> Nereikalingą išbraukti.

<sup>3</sup> Nurodyti mažiausias vertes.

- 8.11.4.1. Manometrinis slėgis (vienvamzdėje jungtyje)..... kPa  
 8.11.4.2. Manometrinis slėgis (dvivamzdėje jungtyje) ..... kPa  
 10. Konstrukcijos, apsaugančios nuo apsvertimo, apsauga nuo atmosferos poveikio, sėdynės, krovinių kėbulai  
 10.4. Krovinių kėbulas:  
 10.4.1. Matmenys ..... mm  
 10.4.3. Techniškai leistinas krovinyš..... kg  
 11. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai  
 11.2. Neprivalomi įtaisai.....  
 12. Kita įranga  
 12.2. Mechaninis traktoriaus ir prikabinamosios mašinos sukabintuvas:

12.2.1. Tipas (-ai):

12.2.2. Modelis (-iai):

12.2.3. EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai):

12.2.4. Didžiausia horizontali apkrova (kg)

Didžiausia vertikali apkrova (kg) (kai taikytina)

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

16. Apmokestinama galia arkliai galiomis arba klasė (jei taikoma):

- |                           |                  |                  |
|---------------------------|------------------|------------------|
| – Belgija.....            | – Bulgarija..... | – Čekija.....    |
| – Danija.....             | – Vokietija..... | – Estija.....    |
| – Airija .....            | – Graikija.....  | – Ispanija.....  |
| – Prancūzija.....         | – Kroatija.....  | – Italija .....  |
| – Kipras.....             | – Latvija .....  | – Lietuva .....  |
| – Liuksemburgas .....     | – Vengrija ..... | – Malta.....     |
| – Nyderlandai.....        | – Austrija ..... | – Lenkija .....  |
| – Portugalija .....       | – Rumunija ..... | – Slovėnija..... |
| – Slovakija .....         | – Suomija .....  | – Švedija .....  |
| – Jungtinė Karalystė..... |                  |                  |

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, Žin., 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK0003D-640

17. Pastabos<sup>2</sup> .....

**(Formos pavyzdys)**

<sup>1</sup> Nereikalingą išbraukti.

<sup>2</sup> Pateikiama informacija apie įvairius neprivalomus dalykus ar vertes ir susijusias priklausomybes (kai taikytina – lentelės forma).

(gamintojo pavadinimas)

(adresas)

**NEKOMPLEKTINĖS TECHNINĖS PRIEMONĖS  
EB ATITIKTIES SERTIFIKATAS**

Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Atsakingas asmuo .....  
(vardas, pavardė, pareigos)

Pažymi, kad techninė priemonė:

0.1. Modelis (-iai) (užregistruoti gamintojo) .....

0.2. Tipas (nurodomi visi variantai ir versijos) .....

0.2.1. Prekės (komercinis) pavadinimas (jeigu taikoma) .....

0.3. Tapatumo lentelių vieta, tvirtinimo būdas ir įrašai (nuotraukos arba brėžiniai).....

0.3.1. Gamintojo lentelė (vieta ir tvirtinimo būdas) .....

0.3.2. Važiuklės tapatumo numeris (vieta) .....

0.4. Techninės priemonės kategorija .....

0.5. Bazinės techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas .....

Gamintojo, atlikusio techninės priemonės baigiamąją gamybos stadiją, pavadinimas ir adresas .....

0.6. Tapatumo lentelių vieta.....

Techninė priemonė, kurios tapatumo numeris .....

skaitmeninis arba raidinis-skaitmeninis tapatumo kodas .....

1 etapas. Bazinė techninė priemonė:

– Gamintojas .....

– EB tipo patvirtinimo numeris .....

– Data.....

2 etapas:

– Gamintojas .....

– EB tipo patvirtinimo numeris .....

– Data.....

Visais atžvilgiais atitinka nekomplektinį tipą, aprašytą tipo patvirtinime:

– EB tipo patvirtinimo numeris .....

– Data.....

Techninė priemonė be papildomų patvirtinimų gali būti nuolatinei registruojama naudoti eismui kairiaja/dešiniąja<sup>1</sup> kelio puse.

Gamintojo adresas .....

Išdavimo data .....

\_\_\_\_\_  
(atsakingo asmens pareigų pavadinimas)\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.

PRIDEDAMA. Kiekvieno etapo EB atitikties sertifikatai.

<sup>1</sup> Nereikalingą išbraukti.

**A. Nekomplektinės žemės ar miškų ūkio priekabos**

## 1. Priekabos bendrieji techniniai duomenys:

1.1 Ašių ir ratų skaičius .....

iš kurių:

1.1.4. Stabdžius turinčios ašys .....

## 2. Masė ir matmenys:

## 2.1.1. Važiuklės masė:

– didžiausia .....

– mažiausia .....

2.2.1. Didžiausia techniškai leistina priekabos masė pagal padangų specifikaciją .....

2.2.2. Šios masės paskirstymas tarp ašių ir, jei tai puspriekabė arba priekaba su svorio centre esančia ašimi, sukabinimo taško apkrova .....

## 2.2.3.1. Masė ir padangos:

Ašies Nr.	Padangos (matmenys)	Leistinoji apkrova	Didžiausia techniškai leistina ašiai tenkanti masė	Didžiausia leistina vertikali sukabinimo taško apkrova
1				
2				
3				

## 2.4.6. Sukabinimo taško vieta:

## 2.4.6.1. Sukabinimo taško aukštis nuo pagrindo:

2.4.6.1.1. Didžiausias..... mm

2.4.6.1.2. Mažiausias .....

2.4.6.2. Atstumas nuo vertikali plokštumos, einančios per galinės ašies simetrijos ašį:..... mm

2.5. Tarpuratis<sup>1</sup> .....

2.5.1.2. Atstumas tarp sukabinimo įtaiso kaiščio ir puspriekabės galo .....

2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė<sup>1</sup> .....2.7.1.1. Ilgis<sup>1</sup> .....

2.7.1.1.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos priekabos ilgis .....

2.7.1.2. Plotis<sup>1</sup> .....

2.7.1.2.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos priekabos plotis .....

2.7.1.7. Sukomplektuotos priekabos svorio centro leistosios padėtys .....

8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....

be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu<sup>2</sup>

8.11.4.1. Manometrinis slėgis (vienvamzdėje jungtyje)..... kPa

8.11.4.2. Manometrinis slėgis (dvivamzdėje jungtyje)..... kPa

## 11. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai

11.2. Neprivalomi įtaisai.....

## 12. Kita įranga.

## 12.2. Mechaninis traktoriaus ir priekabos sukabintuvas:

## 12.2.1. Tipas (-ai)

.....	.....
-------	-------

<sup>1</sup> Nurodyti mažiausias vertes.<sup>2</sup> Nereikalingą išbraukti.

12.2.2. Modelis (-iai)

12.2.3. EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai)

12.2.4. Didžiausia horizontali apkrova (kg)

Didžiausia vertikali apkrova (kg) (kai taikytina)

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

16. Apmokestinama galia arkliai galiomis arba klasė (jei taikoma):

- |                           |                  |                  |
|---------------------------|------------------|------------------|
| – Belgija.....            | – Bulgarija..... | – Čekija.....    |
| – Danija.....             | – Vokietija..... | – Estija.....    |
| – Airija .....            | – Graikija.....  | – Ispanija.....  |
| – Prancūzija.....         | – Kroatija.....  | – Italija .....  |
| – Kipras.....             | – Latvija .....  | – Lietuva .....  |
| – Liuksemburgas .....     | – Vengrija ..... | – Malta.....     |
| – Nyderlandai.....        | – Austrija ..... | – Lenkija .....  |
| – Portugalija .....       | – Rumunija ..... | – Slovėnija..... |
| – Slovakija .....         | – Suomija .....  | – Švedija .....  |
| – Jungtinė Karalystė..... |                  |                  |

*Punkto pakeitimai:*Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, *Žin.*, 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, *Žin.*, 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK0003D-64017. Pastabos<sup>1</sup> .....**B. Nekomplektinės prikabinamosios mašinos**

1. Prikabinamosios mašinos bendrieji techniniai duomenys:

1.1 Ašių ir ratų skaičius .....

iš jų:

1.1.4. Stabdžius turinčios ašys .....

2. Masė ir matmenys

2.1.1. Važiuklės masė:

– didžiausia .....

– mažiausia.....

2.2.1. Didžiausia techniškai leistina prikabinamosios mašinos masė pagal padangų specifikaciją:

2.2.2. Šios masės paskirstymas tarp ašių .....

2.2.3.1. Masė ir padangos:

Ašies Nr.	Padangos (matmenys)	Leistinoji apkrova	Didžiausia techniškai leistina ašiai tenkanti masė	Didžiausia leistina vertikali sukabinimo taško apkrova
1				

<sup>1</sup> Pateikiama informacija apie įvairius neprivalomus dalykus ar vertes ir susijusias priklausomybes (kai taikytina lentelės forma).

2				
3				

- 2.4.6. Sukabinimo taško vieta:  
 2.4.6.1. Sukabinimo taško aukštis nuo pagrindo:  
 2.4.6.1.1. Didžiausias..... mm  
 2.4.6.1.2. Mažiausias: ..... mm  
 2.4.6.2. Atstumas nuo vertikalios plokštumos, einančios per galinės ašies simetrijos ašį:..... mm  
 2.5. Tarpuratis<sup>1</sup> ..... mm  
 2.5.1.2. Atstumas tarp sukabinimo įtaiso centro ir puspriekabės tipo prikabinamosios mašinos galo ..... mm  
 2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė<sup>1</sup>...../ ..... mm  
 2.7.1.1. Ilgis<sup>1</sup> ..... mm  
 2.7.1.1.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos velkamosios mašinos ilgis ..... mm  
 2.7.1.2. Plotis<sup>1</sup> ..... mm  
 2.7.1.2.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos velkamosios mašinos plotis..... mm  
 2.7.1.7. Sukomplektuotos velkamosios mašinos svorio centro ribinės leistosios padėtyš.....  
 8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....  
 be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu<sup>2</sup>  
 8.11.4.1. Manometrinis slėgis (vienvamzdėje jungtyje) ..... kPa  
 8.11.4.2. Manometrinis slėgis (dvivamzdėje jungtyje) ..... kPa  
 11. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai  
 11.2. Neprivalomi įtaisai.....  
 12. Kita įranga  
 12.2. Mechaninis traktoriaus ir prikabinamosios mašinos sukabintuvas:
- |       |       |
|-------|-------|
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
- 12.2.1. Tipas (-ai):  
 12.2.2. Modelis (-iai):  
 12.2.3. EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai):  
 12.2.4. Didžiausia horizontali apkrova (kg)  
 Didžiausia vertikali apkrova (kg) (kai taikytina)

16. Apmokestinama galia arklio galiomis arba klasė (jei taikoma):  
 – Belgija..... – Bulgarija..... – Čekija.....  
 – Danija..... – Vokietija..... – Estija.....

<sup>1</sup> Nurodyti mažiausias vertes.  
<sup>2</sup> Nereikalingą išbraukti.

- |                           |                  |                  |
|---------------------------|------------------|------------------|
| – Airija .....            | – Graikija.....  | – Ispanija.....  |
| – Prancūzija.....         | – Kroatija.....  | – Italija .....  |
| – Kipras.....             | – Latvija .....  | – Lietuva .....  |
| – Liuksemburgas .....     | – Vengrija ..... | – Malta.....     |
| – Nyderlandai.....        | – Austrija ..... | – Lenkija .....  |
| – Portugalija .....       | – Rumunija ..... | – Slovėnija..... |
| – Slovakija .....         | – Suomija .....  | – Švedija .....  |
| – Jungtinė Karalystė..... |                  |                  |

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, Žin., 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK0003D-640

17. Pastabos<sup>1</sup> .....

---



---

<sup>1</sup> Pateikiama informacija apie įvairius neprivalomus dalykus ar vertes ir susijusias priklausomybes (kai taikytina – lentelės forma).

Žemės ir miškų ūkio traktorių,  
jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų  
atitikties įvertinimo taisyklių  
6 priedas

**MAŽŪJŲ SERIJŲ BEI BAIGIAMŪJŲ PARTIJŲ TECHNINĖMS PRIEMONĖMS  
TAIKYTINI APRIBOJIMAI IR PAGAL ATSKIRĄSIAS DIREKTYVAS IŠDUOTŲ EB  
TIPO PATVIRTINIMŲ SĄRAŠAS**

1. To paties tipo mažųjų serijų techninių priemonių, kurias per vienerius metus galima registruoti, parduoti ar pradėti naudoti, skaičius negali viršyti lentelėje nurodytų ribų:

Techninės priemonės kategorija	Skaičius (kiekvieno tipo)
T	150
C	50
R	75
S	50

2. Pradedamų naudoti vieno ar kelių tipų naujų techninių priemonių, kurių tipo patvirtinimas jau negalioja, skaičius negali viršyti 10 proc. visų atitinkamų tipų techninių priemonių, pradėtų naudoti per pastaruosius dvejus metus, bet ne mažiau kaip 20 vienetų.

Tokių techninių priemonių atitikties sertifikatuose privalo būti atitinkama nuoroda.

3. Atitikties įvertinimo įstaigos siunčiamų kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigoms sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių tipo patvirtinimų, atsisakymų patvirtinti tipą arba panaikintų tipo patvirtinimų sąrašo turinys. Sąrašas spausdinamas ant atitikties įvertinimo įstaigos blanko:

Sąrašo numeris .....

Laikotarpis nuo ..... iki .....

Apie kiekvieną suteiktą, atsisakytą suteikti ar panaikintą EB tipo patvirtinimą pateikiami tokie duomenys:

Gamintojas .....

EB tipo patvirtinimo numeris .....

Modelis .....

Tipas .....

Išdavimo data .....

Pirmojo išdavimo data (EB tipo patvirtinimo išplėtimo atveju) .....

\_\_\_\_\_

Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų  
prikabų ir prikabinamųjų mašinų  
atitikties įvertinimo taisyklių  
7 priedas

## VARIKLIŲ KATEGORIJOS, JŲ GALIOS RIBOS BEI RIBINĖS IŠMETAMŲJŲ TERŠALŲ VERTĖS

1. Variklių kategorijos, jų galios ribos, numatytos 1997 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 97/68/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su priemonėmis, mažinančiomis vidaus degimo variklių, įrengiamų ne kelių mobiliosiose mašinos, dujinių ir kietųjų dalelių teršalų kiekį, suderinimo (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2004 m. balandžio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/26/EB) 9 straipsnio 3a dalyje, bei išmetamųjų teršalų ribinės vertės, atitinkančios minėtos direktyvos I priedo 4.1.2.4, 4.1.2.5 ir 4.1.2.6 skirsnių lentelėse pateiktas ribines vertes:

1.1. 2000 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/25/EB 4 straipsnio 2 dalyje numatyto III A etapo metu.

Variklio kategorija	Naudingoji galia P, kW	CO g/kWh	HC + NO <sub>x</sub> g/kWh	Kietosios dalelės g/kWh
H	130 ≤ P ≤ 560	3,5	4,0	0,2
I	75 ≤ P < 130	5,0	4,0	0,3
J	37 ≤ P < 75	5,0	4,7	0,4
K	19 ≤ P < 37	5,5	7,5	0,6

1.2. 2000 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/25/EB 4 straipsnio 2 dalyje numatyto III B etapo metu.

Variklio kategorija	Naudingoji galia P, kW	CO g/kWh	HC g/kWh	NO <sub>x</sub> g/kWh	Kietosios dalelės g/kWh
L	130 ≤ P ≤ 560	3,5	0,19	2,0	0,025
M	75 ≤ P < 130	5,0	0,19	3,3	0,025
N	56 ≤ P < 75	5,0	0,19	3,3	0,025
			Angliavandenilių ir azoto oksidų suminis kiekis HC + NO <sub>x</sub> kWh		
P	37 ≤ P < 56	5,0	4,7		0,025

1.3. 2000 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/25/EB 4 straipsnio 2 dalyje numatyto IV etapo metu.

Variklio kategorija	Naudingoji galia P, kW	CO g/kWh	HC g/kWh	NO <sub>x</sub> g/kWh	Kietosios dalelės g/kWh
Q	130 ≤ P ≤ 560	3,5	0,19	0,4	0,025
R	56 ≤ P < 130	5,0	0,19	0,4	0,025

Papildyta priedu:

Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, Žin., 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530

**Pakeitimai:**

1.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-530](#), 2005-11-14, Žin., 2005, Nr. 137-4941 (2005-11-19), i. k. 1052330ISAK003D-530  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
2.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-560](#), 2005-12-02, Žin., 2005, Nr. 144-5255 (2005-12-10), i. k. 1052330ISAK003D-560  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
3.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-601](#), 2005-12-30, Žin., 2006, Nr. 3-75 (2006-01-10), i. k. 1052330ISAK003D-601  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
4.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-447](#), 2006-11-14, Žin., 2006, Nr. 124-4733 (2006-11-18), i. k. 1062330ISAK003D-447  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
5.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-35](#), 2008-01-22, Žin., 2008, Nr. 12-412 (2008-01-29), i. k. 1082330ISAK0003D-35  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
6.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-228](#), 2008-04-21, Žin., 2008, Nr. 48-1791 (2008-04-26), i. k. 1082330ISAK003D-228  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
7.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-865](#), 2009-11-11, Žin., 2009, Nr. 136-5951 (2009-11-14), i. k. 1092330ISAK003D-865  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
8.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-423](#), 2010-05-04, Žin., 2010, Nr. 52-2578 (2010-05-06), i. k. 1102330ISAK003D-423  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
9.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-513](#), 2010-05-28, Žin., 2010, Nr. 64-3179 (2010-06-03), i. k. 1102330ISAK003D-513  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo
10.  
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas  
Nr. [3D-1028](#), 2010-11-24, Žin., 2010, Nr. 140-7181 (2010-11-30), i. k. 1102330ISAK03D-1028  
Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-171](#), 2011-03-01, Žin., 2011, Nr. 28-1358 (2011-03-05), i. k. 1112330ISAK003D-171

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-734](#), 2011-10-10, Žin., 2011, Nr. 124-5907 (2011-10-15), i. k. 1112330ISAK003D-734

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-568](#), 2012-07-05, Žin., 2012, Nr. 81-4256 (2012-07-12), i. k. 1122330ISAK003D-568

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

14.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-640](#), 2013-09-16, Žin., 2013, Nr. 99-4913 (2013-09-20), i. k. 1132330ISAK003D-640

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

15.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-522](#), 2013-07-22, Žin., 2013, Nr. 82-4131 (2013-07-27), i. k. 1132330ISAK003D-522

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

16.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-39](#), 2014-01-23, paskelbta TAR 2014-01-27, i. k. 2014-00604

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

17.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-879](#), 2014-11-20, paskelbta TAR 2014-11-20, i. k. 2014-17270

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 "Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

18.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-705](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14037

Dėl žemės ūkio ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 3D-685 „Dėl Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitikties įvertinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo