

Suvestinė redakcija nuo 2010-01-01 iki 2010-05-31

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

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO

Į S A K Y M A S

DĖL ŽEMĖS IR MIŠKŲ ŪKIO TRAKTORIŲ, JŲ PRIEKABŲ IR PRIKABINAMUJŲ MAŠINŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO TAISYKLŲ PATVIRTINIMO

2004 m. gruodžio 29 d. Nr. 3D-685

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymo (Žin., 2000, Nr. [92-2883](#); 2007, Nr. [128-5213](#)) 10 straipsnio 6 dalies 2 punktu ir įgyvendindamas 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 paskutiniais pakeitimais, padarytais 2008 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1137/2008 (OL 2008 L 311, p. 1)

Preambulės pakeitimai:

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

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

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

1. Tvirtinu Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamujų mašinų atitinkties įvertinimo taisykles (pridedama).
2. Skiriu Valstybinę mašinų bandymo stotį žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamujų mašinų atitinkties įvertinimo ir Europos Bendrijos tipo patvirtinimo įstaiga.
3. Paded Valstybinei mašinų bandymo stočiai:
 - 3.1. vykdyti žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamujų mašinų atitinkties įvertinimo ir Europos Bendrijos tipo patvirtinimo darbus;
 - 3.2. iki 2005 m. vasario 1 d. pateikti tvirtinti papildytus nuostatus.
4. Prispėjau netekusiu galios Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. gruodžio 20 d. įsakymą Nr. 507 „Dėl traktorių atitinkties įvertinimo“ (Žin., 2003, Nr. [5-220](#)).
5. Nustatau, kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2005 m. liepos 1 d.

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 PRIKABINAMUJŲ MAŠINŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Žemės ir miškų ūkio traktorių, jų priekabų ir prikabinamujų mašinų atitikties įvertinimo taisyklės (toliau – taisyklės) reglamentuoja naujų žemės ar miškų ūkio paskirties komplektinių, nekomplektinių ar sukomplektuotų traktorių, priekabų arba prikabinamujų mašinų (toliau – techninių priemonių), kurių didžiausias projektinis greitis yra ne mažesnis kaip 6 km/h, bei jų sistemų, sudėtinių dalį 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 dalį ir atskirų techninių mazgų tipo patvirtinimo ir panaikinančia direktyva 74/150/EEB (OL 2004 m. specialusis leidimas, 13 skyrius, 31 tomas, p. 311) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2006 m. lapkričio 20 d. Tarybos direktyva 2006/96/EB (OL 2006 L 363, p. 81).

Punkto pakeitimai:

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

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 registrojama 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 tipu.

Atskiroios direktyvos – direktyvos, išvardytose 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 atskiroios 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 dalį 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 dalį 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 atskirą techninį junginį, ir juridinis arba fizinis asmuo, atsakingas už tiekiamas 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 taisyklese vartojamas terminas „gamintojas“ suprantamas kaip gamintojas arba jo atstovas.

Informacijos aplankas – sukoplektuotas 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, pateiktu šių taisyklių 1 priede, arba atskiroios direktyvos atitinkamas priedas, nusakantis, kokią informaciją atitikties įvertinimo įstaigai arba techninei tarnybai turi pateikti pareiškėjas.

Lietuvos EB tipo patvirtinimo įstaiga – Valstybinė mašinų bandymo stotis, atsakinga už techninių priemonių, jų sistemų, sudėtinių dalį ar atskirųjų techninių junginių EB tipo patvirtinimą, išduodanti, o prieikus ir panaikinanti EB tipo patvirtinimus, palaikanti ryšius su kitų valstybių narių EB tipo patvirtinimo įstaigomis ir tikrinanti gamintojo taikomas priemones gaminį 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 sukoplektuoti, 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 sukoplektuota techninė priemonė atitinka atskirojo baigtumo etapo techninius reikalavimus.

Parengto eksplloatuoti traktoriaus masė – traktoriaus masė, išskaitant konstrukciją, apsaugančią nuo apsivertimo, 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 eksplloatuoti (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 traktoriumi 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 atliki, 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 atliki atitikties įvertinimo įstaigos vardu. Šias funkcijas gali atliki 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 ar 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 išmetamujų teršalų rodiklius.

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

Punkto pakeitimai:

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

II. TECHNINIŲ PRIEMONIŲ KATEGORIJOS 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 prošvaista neviršija 1000 mm ir artimiausios prie vairuotojo ašies tarpuvėžio plotis ne mažesnis kaip 1150 mm. Traktorių su keičiamą 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 prošvaista 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 prošvaise, skirti priekinėje arba galinėje dalyje, tarp ašių ar krovinių kėbule tvirtinamai įrangai vežti arba varyti. Parengto eksplotuoti traktoriaus prošvaise 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 įdirbtį;

5.1.4.3. T4.3 – traktoriai su maža važiuoklės prošvaise, 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 eksplotuoti 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. Jų kategorijos C1-C5 apibrėžiamos analogiškai kaip ir ratinių traktorių T1-T5 kategorijos.

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. pagrindiniai 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 apsivertimo;

5.4.7. stabdomosiomis ašimis (skaičiumi).

5.5. Traktoriaus varianto versija – traktorius, surinktas iš šių taisyklių 1 priede pateikto informacinių 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. pagrindiniai 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 patvirtinā 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 atskirą 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 atskirąsias direktyvas būtinus bandymus ir patikras;

12.2. patikrina, ar techninė priemonė atitinka informacijos aplanke pateiktą informaciją ir kiekvienos atskirojos 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 atskirąsias direktyvas suteiktą techninės priemonės sistemų, sudėtinių dalių ar atskirųjų techninių junginių EB tipo patvirtinimo sertifikatą, 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 atskirąsias direktyvas ir, jeigu jie negalioja, atlieka atitinkamose atskirose direktyvoose numatytais bandymus ir patikrinimus;

13.2. pagal dokumentus įsitikina, ar informaciniame pakete esantys EB tipo patvirtinimo duomenys atitinka informacinių 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. varančiasias ašis (skaičių, vietą, sujungimą);
- 14.4. vairuojamąsias ašis (skaičių ir vietą);
- 14.5. stabdžius turinčias ašis (skaičių);
- 14.6. konstrukciją, apsaugančią nuo apsivertimo.

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 antrajį 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. pakrautų techninės priemonės didžiausioji leistina masė;
- 16.6. didžiausioji velkama masė;
- 16.7. didžiausioji agregato leistina masė (techninei priemonei, kuri aggreguojama 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 atskirojos 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 Ekonominių 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, sudėtinės dalies ar atskirųjų techninių junginių tipams, kurie atitinka informacijos aplanke pateiktus duomenis ir tenkina atitinkamą 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, kurį patvirtino, atsisakė patvirtinti arba patvirtinimą panaikino, EB tipo patvirtinimo sertifikato ir Jame nurodytų priedų kopijas.

24. Atitikties įvertinimo įstaiga, patvirtinus, atsisakiusi patvirtinti sistemą, sudėtinės dalies ar atskirųjų techninių junginių EB tipo arba panaikinus jų tipo patvirtinimą, kiekvienu 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 išsiusti 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 pakeitimius, 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, pridedamo 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 atskiroios direktyvos reikalavimai, susiję su techninės priemonės naudojimo pradžia.

29. Jeigu atitikties įvertinimo įstaiga, suteikusi pirmąjį EB tipo patvirtinimą, nustato, kad pagal pateiktą informacijos paketo pataisą reikia atlikti kitus naujus bandymus ar patikrinimus, apie tai praneša gamintojui ir, tiktai 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, numatytais atskirose 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 atskirą techninį junginį, atitinkančią patvirtintą EB tipą, paženklinti, nurodant prekės pavadinimą arba ženkla, tipą ir (arba), jeigu numatyta atskiroje direktyvoje, EB tipo patvirtinimo ženkla arba numerį;

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

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

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

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

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

31.9. analizuoti kiekvieno EB tipo bandymų rezultatus ir užtikrinti stabilias gaminio techninės 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 kiekvienam 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 numatytais bandymų duomenis.

33. Lietuvoje galima registruoti, parduoti ar pradėti naudoti naujas patvirtinto tipo techninės priemones, tik turinčias galiojančią 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 sukoplektuotos.

34. I 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, vykdymada šiuos taisyklių 32 punkte numatytais tikrinimais, nustato arba iš kitos valstybės narės ar kitaip būdais gauna informaciją, kad techninės priemonės, jų sistemos, sudėtinės dalys ar atskirieji techniniai junginiai neatitinka jos patvirtinto EB tipo, atsižvelgdama į neatitikimą 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 patvirtinus 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 imtusi reikiamu priemonių, jog gaminama techninė priemonė atitinką patvirtintą tipą, jeigu:

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

36.2. sukoplektuotos 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 kitaip būdais nustatoma, kad techninės priemonės, jų sistemos, sudėtinės dalys ar atskirieji techniniai junginiai, turintys atitikties sertifikatą ar EB tipo patvirtinimo ženkla, neatitinka patvirtinto tipo, atitikties įvertinimo įstaiga prašo EB tipą patvirtinusį atitikties įvertinimo įstaigų imtis būtinų veiksmų atitikčiai 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 įstatymu nustatyta tvarka, gali būti atsisakyta iki 6 mėnesių laikotarpui juos leisti parduoti, įregistruoti arba pradėti naudoti. Apie tokį sprendimą informuojamos kitų valstybių narių atitikties įvertinimo įstaigos ir Europos Komisija.

V. IŠIMTYS

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

40. Gamintojui prašant, galima šiuos 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 priemonėms, 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 atitinkies įvertinimo įstaiga kasmet siunčia Europos Komisijai. Gamintojo prašymu ir jo nurodytoms kitų valstybių narių atitinkies 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 atitinkies 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 laikotarpis 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 atitinkies 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 atitinkies 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 sukoplektuotas – per 30 mėnesių nuo EB tipo patvirtinimo galiojimo termino pabaigos.

44. Šių taisyklių 40.3 punkte numatytomis techninėms priemonėms gali būti suteiktas laikinas EB tipo patvirtinimas. Tuo tikslu Europos Komisijai siunčiama paraška dėl leidimo suteikti laikinąjį EB tipo patvirtinimą. Prie paraškos 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 pasiektais pagal vienos ar daugiau atskirųjų direktyvų reikalavimus. Jeigu paraška patenkinama, gali būti suteiktas EB tipo patvirtinimas, nurodant patvirtinto EB tipo galiojimo apribojimus, ir per vieną mėnesį kitų valstybių narių atitinkies 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 išmetamujų 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, išmetamujų dujinių teršalų ir kietųjų dalelių reikalavimus (su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2005 m. vasario 21 d. Komisijos direktyva 2005/13/EB).

46. Atitinkies įvertinimo įstaiga atsisako suteikti tipo patvirtinimą naujiems varikliams, variklių šeimoms ir traktoriams, jei variklių išmetamujų 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 nustatyta datų leidžiama taikyti specialų ženklinimą ir žymėjimą, kurie rodytų, kad šie varikliai dar iki nustatytojų datų atitinka išmetamųjų teršalų ribines vertes.

51. Variklių gamintojas, gavęs atitikties įvertinimo įstaigos sutikimą, laikotarpiu tarp dviejų iš eilės einančių etapų gali pateikti rinkai ribotą variklių, kurie atitinka ankstesnio etapo išmetamųjų teršalų ribines vertes, arba traktorių su tokiais varikliais skaičių, jeigu jis laikosi 2000 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/25/EB IV priede nustatytos tvarkos.

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 atskiroios direktyvos, nurodytos šių taisyklių 2 priedo 1 ir 2 punktuose:

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

53.2.2. pradedamų eksplloatuoti naujų – po šešerių metų nuo paskutinės atskiroios direktyvos įsigaliojimo.

Papunkčio pakeitimai:

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

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 vairuotojų veikiantį triukšmo lygi, sederinimo (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, sederinimo (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 sudėties dalis ir technines charakteristikas, sederinimo (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 gaminę atsisakoma registruoti, uždraudžiama parduoti ar naudoti, turi būti išsamiai pagrįsti ir nurodytos jų priežastys. Apie sprendimą pranešama gamintojui. Sprendimai gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymu 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 prikabinamujų 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 ¹
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. Važiuoklės tapatumo numeris (vieta)
0.4. Techninės priemonės kategorija ⁴
0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas
0.6. Ženklinimo lentelių ir įrašų vieta bei pritvirtinimo būdas (nuotraukos arba brėžiniai)
0.7. Sistemų, sudėtinių dalų 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

(Pridedamos pavyzdinės versijos 3/4 prikinės 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 išdėstybos (jei taikytina)
1.1.2. Vairuojamųjų ašių skaičius ir išdėstybos
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 viduri ¹
1.4. Vairavimo vieta keičiamą: taip/ne ¹
1.5. Važiuoklė: lanksčiai sujungtas rėmas/pusrėmis/berėmė/kitokia ¹
1.6. Techninė priemonė, skirta eismui: kairiaja/dešiniaja ¹ kelio puse

2. MASĖ IR MATMENYS ⁵ (kg ir mm) (jei reikia pateikiama brėžinai)
2.1. Techninės priemonės be krovinio masė:

2.1.1. Eksplloatuoti parengtos nepakrautos techninės priemonės masė¹⁶ (kaip atskaitos taškas
įvairiomis atskirosiomis direktyvoms) (įskaitant nuo apsivertimo saugančią konstrukciją, išskyrus
papildomus priedus, tačiau su aušalu, tepalais, degalais, įrankiais ir vairuotoju)⁶:

– 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 ⁷
1				
2				
3				

2.2.4. Naudingas krovinys¹⁶

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

2.3.1. Šios masės paskirstymas ašims

2.4. Traktoriui techniškai leistina vilkti masė tokiais atvejais:

2.4.1. Priekaba (prikinamoji mašina) su grąžulu

2.4.2. Pusprieškabė (prikinamoji mašina)

2.4.3. Priekaba su centre esančia ašimi (prikinamoji mašina)

2.4.4. Bendra techniškai leistina traktoriaus ir priekabos (prikinamosios mašinos) junginio masė (kiekvienai priekabos stabdymo konfigūracijai)

2.4.5. Didžiausia galimos vilkti priekabos (prikinamosios mašinos) masė

2.4.6. Sukabinimo taško vieta:

2.4.6.1. Aukštis virš žemės:

2.4.6.1.1. Didžiausias aukštis

2.4.6.1.2. Mažiausias aukštis

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

2.4.6.3. Didžiausia statinė vertikali apkrova/techniškai leistina masė, veikianti sukabinimo tašką:

2.4.6.3.1. traktoriaus

2.4.6.3.2. puspriekabės (prikinamosios mašinos) arba priekabos su svorio centre esančia ašimi (prikinamosios mašinos)

2.5. Tarpuratis⁸:

2.5.1. Pusprieškabės (prikinamosios 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 (prikinamosios mašinos) galo

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

2.7. Techninės priemonės matmenų ribos (bendrosios ir naudoti keliuose):

2.7.1. Važiuoklės be kėbulo:

2.7.1.1. Ilgis¹⁰

2.7.1.1.1. Didžiausias leistinas su komplektuotos techninės priemonės ilgis

2.7.1.1.2. Mažiausias leistinas su komplektuotos techninės priemonės ilgis

2.7.1.2. Plotis ¹¹	
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 (eksploatuoti parengtos techninės priemonės) ¹² (jei pakabos aukštį galima reguliuoti, nurodyti išprastinę padėtį važiuojant).....	
2.7.1.4. Priekinė iškyša ¹³	
2.7.1.4.1. Priekinės iškyšos kampas	laipsnių
2.7.1.5. Galinė iškyša ¹⁴	
2.7.1.5.1. Galinės iškyšos kampas.....	laipsnių
2.7.1.5.2. Mažiausia ir didžiausia leistina sukabinimo taško iškyša ¹⁴	
2.7.1.6. Prošvaida ¹⁵ :	
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 naudingojø krovinio svorio centro ribinės leistinosios padėtys	
2.7.2. Važiuoklės su kėbulu:	
2.7.2.1. Ilgis ¹⁰	
2.7.2.1.1. Krovinijų zonos ilgis	
2.7.2.2. Plotis ¹¹	
2.7.2.3. Aukštis (eksploatuoti parengtos techninės priemonės) ¹² (jei pakabos aukštį galima reguliuoti, nurodyti išprastinę padėtį važiuojant).....	
2.7.2.4. Priekinė iškyša ¹³	
2.7.2.4.1. Priekinės iškyšos kampas	laipsnių
2.7.2.5. Galinė iškyša ¹⁴	laipsnių
2.7.2.5.1. Galinės iškyšos kampas.....	
2.7.2.5.2. Mažiausia ir didžiausia leistina sukabinimo taško iškyša ¹⁴	
2.7.2.6. Prošvaida ¹⁵ :	
2.7.2.6.1. Tarp ašių	
2.7.2.6.2. Po priekine ašimi (-is)	
2.7.2.6.3. Po galine ašimi (-is)	
2.7.2.7. Nuožulnumo kampas ²²	laipsnių
2.7.2.8. Naudingojo krovinio svorio centro ribinės leistinosios padėtys (jei apkrova paskirstyta netolygiai).....	

3. VARIKLIS

1 dalis – Bendroji

3.1. Pagrindinis variklis (variklio tipas) ^{1, 3, 21}	
3.1.1. Modelis (-iai) (gamintojo įmonės pavadinimas)	
3.1.2. Pagrindinio variklio ir (jeigu taikytina) variklių šeimos tipas ir komercinis aprašas ¹	
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 ¹	
– tiesioginis/netiesioginis įpurškimas ¹	
– keturtaktis/dvitaktis ¹	
3.1.7. Degalai:	

dyzelinas/benzinas/suskystintos naftos dujos/kiti¹

2 dalis – Šeimai priklausančio variklio tipas

3.2. Šeimos pagrindinio variklio pagrindiniai techniniai duomenys ³	
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 ¹	
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 ³
3.2.1.8. Vardiniai sūkiai.....	min ⁻¹
3.2.1.9. Didžiausio sukimo momento sūkiai.....	min ⁻¹
3.2.1.10. Suspaudimo laipsnis ²	
3.2.1.11. Uždegimo sistemos aprašas	
3.2.1.12. Degimo kameros ir stūmoklio galvutės brėžiniai	
3.2.1.13. Ileidimo 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 ¹	
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. Ventiliatorius (-iai): yra/nėra ¹	
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 išmetamujų 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 ¹	
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 ¹	
3.2.1.17. Ileidimo sistema: didžiausias leistinas išretėjimas, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkiais	kPa
3.2.1.18. Išmetimo sistema: didžiausias leistinas priesslėgis, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkiais	kPa
3.2.2. Papildomos taršą mažinančios priemonės (jei įrengtos ir jei neaprašyti kitur)	
Aprašas ir/arba ¹ schemas	
3.2.3. Degalų tiekimas:	

3.2.3.1.	Tiekimo siurblys:	
Slėgis ²	kPa arba charakteristikų diagrama
3.2.3.2.	Ipurškimo 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.	Patiekiamas degalų kiekis	mm ³ per taktą arba ciklą ² , esant vardiniam siurblio sukimosi dažniui..... min ⁻¹ (vardinis) ir..... min ⁻¹ (didžiausias sukimo momentas), arba diagrama
Nurodyti taikytą metodą: su varikliu/bandymu stende ¹		
3.2.3.2.1.4.	Ipurškimo paankstinimas:	
3.2.3.2.1.4.1.	Ipurškimo paankstinimo grafikas ²	
3.2.3.2.1.4.2.	Degalų ipurškimo ciklo diagrama ²	
3.2.3.2.2.	Ipurškimo 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 ² kPa arba charakteristikų diagrama ¹
3.2.3.2.4.	Reguliatorius:	
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 ² min ⁻¹
3.2.3.2.4.4.	Didžiausias sūkių dažnis be apkrovos ² min ⁻¹
3.2.3.2.4.5.	Tuščiosios eigos sūkių dažnis ² min ⁻¹
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.	Skirstymo fazijų diagrama:	
3.2.4.1.	Didžiausia vožtuvu eiga ir atsidarymo bei užsidarymo kampai viršutinio rimties taško atžvilgiu arba lygiavertės charakteristikos
3.2.4.2.	Standartiniai tarpeliai ir/arba nustatymų diapazonas ¹
3.2.4.3.	Reguliuojama paskirstymo sistema (įsiurbimui ir/arba išmetimui, jeigu taikytina)	
3.2.4.3.1.	Tipas: nenetrūkstamo veikimo arba įjungiamai/išjungiamai	
3.2.4.3.2.	Kumštelio kampo keitimas
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.	Sudėtinės dalij 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

3.3. 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:

				Pagrindinis variklis
Variklių tipai				
Cilindrų skaičius				
Vardiniai sūkiai (min^{-1})				
Degalų tiekimas per vieną taktą (mm^3) esant vardiniam sūkiams				
Vardinė naudingoji galia (kW)				
Didžiausio sukimo momento sūkiai (min^{-1})				
Degalų tiekimas per vieną taktą (mm^3) esant didžiausiam sukimo momentui				
Didžiausias sukimo momentas (Nm)				
Tuščiosios eigos sūkiai (min^{-1})				
Cilindro tūrio procentinė dalis palyginti su pagrindiniu varikliu				100

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/dvitaktis¹

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^3

3.4.1.8. Vardiniai sūkiai..... min^{-1}

3.4.1.9. Didžiausio sukimo momento sūkiai..... min^{-1}

3.4.1.10. Suspaudimo laipsnis²

3.4.1.11. Uždegimo sistema

3.4.1.12. Degimo kameros ir stūmoklio galvutės brėžinys (-iai)

3.4.1.13. Ileidimo 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/nėra¹

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. Ventiliatorius (-ai): yra/nėra¹

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 tiekamo oro temperatūra tarpinio aušintuvo išėjimo taške (jeigu taikytina)	K
3.4.1.15.4. Didžiausia išmetamujų dujų temperatūra išmetimo vamzdžiuose prie išmetimo kolektoriaus jungių.....	K
3.4.1.15.5. Tepalo temperatūra: žemiausia.....	K, aukščiausia
3.4.1.16. Turbokompresorius: yra/nėra ¹	
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 ¹	
3.4.1.17. Ileidimo sistema: didžiausias leistinas išretėjimas, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkiais	kPa
3.4.1.18. Išmetimo sistema: didžiausias leistinas priešslėgis, kai visiškai apkrautas variklis veikia vardiniais sūkiais	kPa ²
3.4.2. Papildomos taršą mažinančios priemonės (jei įrengtos ir jei neaprašytos kitur)	
Aprašas ir (arba) schema (-os)	
3.4.3. Degalų tiekimas	
3.4.3.1. Tiekimo siurblys	
Slėgis ²	kPa arba charakteristikų diagrama
3.4.3.2. Ipurškimo 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 ³ per taktą arba ciklą ² , esant vardiniam siurblio sukimosi dažniui..... min ⁻¹ (vardinis) ir..... min ⁻¹ (didžiausias sukimo momentas), arba diagrama. Nurodyti taikytą metodą: su varikliu arba siurblio bandymų stende ¹	
3.4.3.2.1.4. Ipurškimo paankstinimas:	
3.4.3.2.1.4.1. Ipurškimo paankstinimo grafikas ²	
3.4.3.2.1.4.2. Degalų ipurškimo ciklo diagrama ²	
3.4.3.2.2. Ipurškimo vamzdynas:	
3.4.3.2.2.1. Ilgis	mm
3.4.3.2.2.2. Vidinis skersmuo.....	mm
3.4.3.2.3. Purkštuvas (-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 ² arba charakteristikų diagrama ¹	
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. Išijungimo sūkių dažnis, esant visai apkrovai ²	min ⁻¹
3.4.3.2.4.4. Didžiausias sūkių dažnis be apkrovos ²	min ⁻¹
3.4.3.2.4.5. Tuščiosios eigos sūkių dažnis ²	min ⁻¹
3.4.4. Šaldo užvedimo sistema:	
3.4.4.1. Modelis (-iai)	
3.4.4.2. Tipas (-ai)	
3.4.4.3. Aprašas	
3.4.5. Skirstymo fazijų diagrama.....	
3.4.5.1. Didžiausia vožtuvo eiga ir atsidarymo bei užsidarymo kampai viršutinio rimties taško atžvilgiu arba lygiavertės charakteristikos	

3.4.5.2. Standartiniai tarpeliai ir /arba nustatymų diapazonas ¹
3.4.5.3. Reguliuojama paskirstymo sistema (jsiurbimui ir/arba išmetimui, jeigu taikytina)
3.4.5.3.1. Tipas: nenutrūkstamo veikimo arba įjungiamą/išjungiamą
3.4.5.3.2. Kumšteliu kampo keitimas
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. Sudėtinį dalių skaičius
3.4.7.4. Elektroninio valdymo įrenginio vieta
3.4.7.4.1. Sekamosios sudėtinės dalys
3.4.7.4.2. Valdomosios sudėtinės dalys

Punkto pakeitimai:

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

4. TRANSMISIJA¹⁶

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

Pavara	Pavarų dėžės perdarvimo skaičius	Paskirstymo dėžės perdarvimo skaičius (-iai)	Galinės pavaro perdarvimo skaičius	Bendrasis perdarvimo skaičius
Didžiausias nepertraukiamos belaipsnės pavaro 1 2 3				
Mažiausias nepertraukiamos belaipsnės pavaro 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) ¹⁷ km/h
4.7.1. Išmatuotas didžiausias greitis km/h
4.8. Tikrasis nuvažiuojamas atstumas, kai varantieji ratai apsisuka vieną kartą
4.9. Greičio ribotuvas: yra/nėra ¹
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 pavaro 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 ¹
4.11.	Diferencialo blokavimo mechanizmas (jei įrengtas): yra/nėra ¹
4.12.	Darbo velenas (-ai) (sūkiai ir šio skaičiaus santykis su variklio sūkiais) (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-mažiausiai) padangos/rato deriniai (jei tokiai 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 ¹
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 ¹
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; priekiniai ir galiniai, 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 kampus
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) ¹⁸
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 schemos) ¹⁹

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. Didžiausią leistiną padangą ant stabdžių 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 įspėjamasis įtaisas prietaisų skydelyje, vakuumo rezervuarai ir tiekimo vožtuvas, tiekimo kompresoriai, slėginės įrangos atitiktis reikalavimams).....	
8.11. Techninės priemonės turinčios priekabos stabdymo įtaisus:	
8.11.1. Priekabos stabdžių poveikio įtaisas (aprašas, techniniai duomenys)	
8.11.2. Mechaninė/hidraulinė/pneumatinė jungtis ¹	
8.11.3. Jungiamieji elementai, sukabinimo movos, saugos įtaisai (aprašas, brėžinys, schema)	
8.11.4. Vienvamzdės ar dvivamzdės jungtys ¹	
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 ¹ (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. Reguliacijos 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, SĘDYNĖS, KROVINIŲ KĖBULAI	
10.1. Konstrukcijos, apsaugančios nuo apsivertimo (<i>angl. ROPS-rollover protective structure</i>) (techniniai brėžiniai, nuotraukos, aprašas)	
10.1.1. Rėmas (-ai):	
10.1.1.0. Yra/nėra ¹	
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 ¹	
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 vyriaus)	
10.1.2.4. Langai ir avarinis išėjimas (-ai) (skaičius, matmenys, vietas)	
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 ¹ , nulenkiamas žemyn ar ne ¹	
10.1.3.0. Yra/nėra ¹	
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 patekimasis 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 ¹	
10.3.1.4. Vieta ir pagrindiniai techniniai duomenys	
10.3.1.5. Reguliacijos 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 krovinys.....	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 aukštostas įtampas laidų ilginio metro vardines varžos vertes.....
11. APŠVIETIMO IR ŠVIESOS SIGNALŲ ĮTAISAI (techninės priemonės išorės techninės schemos, kuriose nurodyta visų įtaisų šviečiamomojo paviršiaus vieta; žibintų skaičius, laidinis montavimas, EB tipo patvirtinimo ženklas ir šviesų spalva)
11.1. Privalomieji įtaisai:
11.1.1. Priekiniai artimujų 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 ženklo žibintai
11.1.7. Stabdymo signalo žibintai
11.1.8. Avarinio signalizavimo įtaisas.....
11.2. Neprivalomi įtaisai:
11.2.1. Priekiniai tolimumų šviesų žibintai
11.2.2. Priekiniai ruko žibintai
11.2.3. Galiniai ruko 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 vertikaliai apkrovai (jeigu įtaisą tokia apkrova veikia) ²⁰
12.3. Hidraulinis keltuvas: tritaškė pakabinimo sistema: yra/nėra ¹
12.4. Jungtis, kuria priekabos apšvietimo ir šviesos signalų įtaisams tiekiama elektros energija (aprašas).....
12.5. Valdymo įtaisų įrengimas, išdėstymas, veikimas ir ženklinimas (aprašas, nuotraukos arba schemos).....
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:

1. ¹ Nereikalingą įrašą išbraukti.
2. ² Nurodoma leistinoji nuokrypa.
3. ³ Jeigu daliai buvo suteiktas tipo patvirtinimas, jos aprašyti nereikia, jei i 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.
4. ⁴ Klasifikuojama pagal pateiktus apibrėžimus.
5. ⁵ Standartai ISO 612:1978 ir ISO 1176:1990.
6. ⁶ Laikoma, kad vairuotojo masė 75 kg.
7. ⁷ Sukabintuvo atskaitos centru tenkanti statinė apkrova.
8. ⁸ Standartas ISO 612:1978 (6.4 p.).
9. ⁹ Standartas ISO 4004:1983.
10. ¹⁰ Standartas ISO 612:1978 (6.1 p.).
11. ¹¹ Standartas ISO 612:1978 (6.2 p.).
12. ¹² Standartas ISO 612:1978 (6.3 p.).
13. ¹³ Standartas ISO 612:1978 (6.6 p.).
14. ¹⁴ Standartas ISO 612:1978 (6.7 p.).
15. ¹⁵ Standartas ISO 612:1978 (6.8 p.).
16. ¹⁶ Prašoma informacija turėtų būti pateikiama apie visus galimus variantus.
17. ¹⁷ Leistina 5 % nuokrypa. Ši nuostata turi būti grindžiama išmatuotu ne didesniu kaip 43 km/h greičiu, išskaitant 3 km/h leistiną nuokrypą (Direktyva 98/89/EB).
18. ¹⁸ Standartas ISO 789-3: 1993.
19. ¹⁹ 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 strektės valdikliai, pagrindinių pavaros dalij, valdymo cilindrų ir stūmoklių, stabdžių cilindrų techniniai duomenys).
20. ²⁰ Sukabinimo įtaiso mechaninio atsparumo vertės.
21. ²¹ Jei paraiškos pateikiamas daugiau nei dėl vieno pagrindinio variklio, kiekvienam varikliui turi būti pateikta atskira forma.
22. ²² 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 priemonė¹
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. Važiuoklės 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, ištiklinimai, priekinio stiklo valytuvai ir galinio vaizdo veidrodžiai**
- 10. Konstrukcijos, apsaugančios nuo apsivertimo, 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 taisyklose ir atskirose direktyvoose nurodyti informaciniai dokumentai parengiami tik iš atskirų šio priedo 1 pavyzdje 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 būtinės 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 atskirą direktyvą išduoto tos direktyvos reguliavimo srities reikalavimų laikymąsi patvirtinančio tipo patvirtinimo sertifikato, pateikiamas išsamus informacinis dokumentas, nurodytas 1 pavyzdje (išsamus techninės informacijos sąrašas).

4. Jeigu gamintojas, pateikdamas paraišką techninės priemonės tipui patvirtinti, pateikia vieną arba daugiau EB tipo patvirtinimų ar pagal atskirąsias 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 atskirą direktyvą išduoto techninio elemento tipo patvirtinimo nėra, informacija apie jį turi būti pateikta pagal 1 pavyzdje pateiktą informaciją dokumentą, iš atskirų šio sąrašo dalių ir taikant vien šio sąrašo numeravimo sistemą.

7. Kai informacijos 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 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.

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

9. Gamintojas turi atitinkies 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
Pavyzdys 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 priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitinkies 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. Atskiroios 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 svarmenyys	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	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	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		X	–	X	(X)	I	–	–
9.1. Vidinio garso lygis	77/311/EEB	2009/76/EB	X	X	X	(X)	I	–	–
10.1. Konstrukcijos, saugančios nuo apvirto	77/536/EEB	2009/57/EB	X	–	–	(X)	(X)	–	–
12.1. Vairuotojo sėdynė	78/764/EEB	2006/96/EB)	X	X	X	(X)	(X)	–	–
13.1. Apšvietimo įrenginiai	78/933/EEB	2009/61/EB	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
14.1. Apšvietimo ir šviesos signalų įtaisai	79/532/EEB	2009/68/EB	X	X	X	X	X	(X)	(X)
15.1. Vilkties ir atbulinės	79/533/EEB	2009/58/EB	X	X	X	(X)	I	–	–

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms						
			T1	T2	T3	T5	C	R	S
eigos įtaisai									
16.1. Konstrukcijos, saugančios nuo apvirtimo (statinis bandymas)	79/622/EEB	2009/75/EB	X	-	-	(X)	I	-	-
17.1. Vairuotojo laisvoji erdvė, vairuotojo vietas prieiga	80/720/EEB		X	-	X	(X)	I	-	-
18.1. Darbo velenai	86/297/EEB		X	X	X	(X)	I	-	-
19.1. Galinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios nuo apvirtimo (siauros tarpvėžės traktoriai)	86/298/EEB	2006/96/EB	-	X	-	(X)	I	-	-
20.1. Valdymo įtaisai	86/415/EEB		X	X	X	(X)	I	-	-
21.1. Priekinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios nuo apvirtimo (siauros tarpvėžės traktoriai)	87/402/EEB	2006/96/EB	-	X	-	(X)	I	-	-
22.1. Matmenys ir priekabos masė	89/173/EEB, I		X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.2. Stiklai	89/173/EEB III	2006/96/EB	X	X	X	-	I	-	-
	92/22/EEB		-	-	-	X	I	-	-
22.3. Greičio ribotuvas	89/173/EEB II, 1		X	X	X	(X)	I	-	-
22.4. Pavarų ir kitų sudedamųjų dalių apsauga	89/173/EEB II, 2	2006/26/EB	X	X	X	(X)	I	-	-
22.5. Mechaniniai sukabintuvai	89/173/EEB IV	2006/96/EB)	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.6. Ženklinimo lentelė	89/173/EEB V	2006/96/EB	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.7. Priekabos stabdžių jungtis	89/173/EEB VI		X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
23.1. Išmetamieji teršalai	2000/25/EB	2006/96/EB	X	X	X	X	X	-	-
24.1. Padangos ¹	[.../.../EB]		X	X	X	X	-	(X)	(X)
25.1 Pastovumas ¹	[.../.../EB]		-	-	-	SD	-	-	-
26.1. Saugos diržų įtvirtinimai ²	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 ¹	[.../.../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. -- direktvya netaikoma.
5. I – taikoma kaip ir atitinkamoms T kategorijoms.
6. ¹Bus priimtos direktyvos dėl padangų, pastovumo ir galinės apsaugos konstrukcijų.

Techninės priemonės tipą galima patvirtinti ir nesant šių direktivų.

7. ²Remiantis 1975 m. gruodžio 18 d. Tarybos direktyvos 76/115/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančiu motorinių transporto priemonių saugos diržų tvirtinimą, suderinimo I priedo 1 priedelyje nustatytais reikalavimais, prieinėms vidurinėms N₃ 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 N₃ kategorijos motorinėms transporto priemonėms nustatyta bandymų apkrova.

2. Atskiroios 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 direktivų versijos):

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	(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	X	X	X	X
7.1. Stabdžiai	76/432/EEB		(X)	X	X	(X)
8.1. Keleivių sėdynės	76/763/EEB		X	X	X	X
9.1. Vidinio garso lygis	77/311/EEB	2009/76/EB	(X)	X	X	(X)
10.1. Konstrukcijos, saugančios nuo apvirto	77/536/EEB	2009/57/EB	SD	X	X	SD
12.1. Vairuotojo sėdynė	78/764/EEB	2006/96/EB)	(X)	X	X	(X)
13.1. Apšvietimo įrenginiai	78/933/EEB	2009/61/EB	(X)	(X)	X	(X)
14.1. Apšvietimo ir šviesos signalų	79/532/EEB	2009/68/EB	X	X	X	X

Numeris ir objektas	Direktyvos ir priedai	Direktyvų paskutiniai pakeitimai	Taikoma kategorijoms			
			T4.1	T4.2	T4.3	C4.1
įtaisai						
15.1. Vilkties ir atbulinės eigos įtaisai	79/533/EEB	2009/58/EB	(X)	X	X	(X)
16.1. Konstrukcijos, saugančios nuo apvirtimo (statinis bandymas)	79/622/EEB	2009/75/EB	SD	X	X	SD
17.1. Vairuotojo laisvoji erdvė, vairuotojo vietas prieiga	80/720/EEB		(X)	(X)	(X)	(X)
18.1. Darbo velenai	86/297/EEB		X	X	X	X
19.1. Galinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios nuo apvirtimo (siauros tarpvėžės traktoriai)	86/298/EEB	2006/96/EB	–	–	–	–
20.1. Valdymo įtaisai	86/415/EEB		X	X	X	X
21.1. Priekinėje dalyje tvirtinamos konstrukcijos, saugančios nuo apvirtimo (siauros tarpvėžės traktoriai)	87/402/EEB	2006/96/EB	–	–	–	–
22.1. Matmenys ir priekabos masė	89/173/EEB I		(X)	X	X	(X)
22.2. Stiklai	89/173/EEB III	2006/96/EB	X	X	X	X
22.3. Greičio ribotuvas	89/173/EEB II, 1		X	X	X	X
22.4. Pavarų ir kitų sudedamųjų dalių apsauga	89/173/EEB II, 2	2006/26/EB	(X)	X	X	(X)
22.5. Mechaniniai sukabintuvai	89/173/EEB IV	2006/96/EB	X	(X)	X	X
22.6. Ženklinimo lentelė	89/173/EEB V	2006/96/EB	X	X	X	X
22.7. Priekabos stabdžių jungtis	89/173/EEB VI		X	(X)	X	X
23.1. Išmetamieji teršalai	2000/25/EB	2006/96/EB	X	X	X	X
24.1. Padangos ¹	[....../EB]	[....../EB]	SD	SD	SD	–
25.1. Pastovumas ¹	[....../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. ¹Bus priimtos direktyvos dėl padangų, pastovumo ir galinės apsaugos konstrukcijų. Techninės priemonės EB tipą galima patvirtinti ir nesant šių direktyvų.
3. Motorinių transporto priemonių atskirojos 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
1.5.	Garso signalas	70/388/EEB
1.6.	Išorinio garso lygiai	70/157/EEB
4.1.	Regos laukas ir priekinio stiklo	77/649/EEB

Numeris ir objektas		Motorinių transporto priemonių direktiva
	valytuvai	
5.1.	Vairo mechanizmas	70/311/EEB
6.1.	Elektromagnetinis suderinamumas	72/245/EEB
7.1.	Stabdžiai	71/320/EEB
14.1.	Galiniai šviesogrąžiai 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.	Artimujų šviesų žibintai	76/761/EEB
14.1.	Tolimujų 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 Ekonominių 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 ¹
14.1.	Galiniai šviesogrąžiai atšvaitai	R 3
14.1.	Galiniai žibintai	R 7
14.1.	Valstybinio numerio apšvietimas	R 4
14.1.	Priekiniai artimujų šviesų žibintai	R 1; R 8; R 20; R 98
14.1.	Priekiniai tolimujų 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
22.2.	Saugūs stiklai	R 43 ²
23.1.	Išmetamieji teršalai	R 49; R 96 ³

PASTABOS:

- 1.¹taikoma tik įtaisams, nurodytiems atitinkamoje direktyvoje.
- 2.²netaikoma priekinių langų stiklams.
- 3.³taikoma atsižvelgiant į atitinkamose direktyvose numatytais etapus.

5. Vietoj pagal atskirąsias 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	OECDkodeksai ¹
10.1.	77/536/EEB	Žemės ir miškų ūkio traktorių apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai (dinaminis bandymas)	3 kodeksas
26.1.	76/115/EEB	Žemės ir miškų ūkio traktorių apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai (statinis bandymas)	4 kodeksas
16.1.	79/622/EEB	Siauro tarpuvėžio žemės ir miškų ūkio traktorių gale tvirtinamų apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai	7 kodeksas
26.1.	76/115/EEB	Siauro tarpuvėžio žemės ir miškų ūkio traktorių priekyje tvirtinamų apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai	6 kodeksas
21.1.	87/402/EEB	Vikšrinių žemės ir miškų ūkio traktorių apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai	8 kodeksas
	SD ²		
26.1.	76/115/EEB	Vikšrinių žemės ir miškų ūkio traktorių apsauginių konstrukcijų oficialūs bandymai	

PASTABOS:

1. ¹Bandymų ataskaitos turi atitikti OECD sprendimo C(2005) 1 reikalavimus. Jos galioja tik tuo atveju, jei saugos diržų įtvirtinimai buvo išbandyti.

Bandymų ataskaitos, parengtos pagal Sprendimą C(2000) 59 su paskutiniais pakeitimais, padarytais Sprendimu C(2003) 252, galioja vienerius metus nuo Sprendimo C(2005) 1 paskelbimo OECD interneto svetainėje dienos, t. y. iki 2006 m. balandžio 21 d.

2. ²SD – bus parengta atskiroji direktyva.

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
atitinkies įvertinimo taisyklių
3 priedas

(Formos pavyzdys)

(sertifikatą išdavusios įstaigos pavadinimas)

(adresas)

Techninės priemonės EB tipo patvirtinimo sertifikatas

Nr._____

(data)

I dalis

Pranešimas apie techninės priemonės:	Techninė priemonė:
tipo patvirtinimą ¹	komplektinė ¹
tipo patvirtinimo išplėtimą ¹	sukomplektuota ¹
atsisakymą suteikti tipo patvirtinimą ¹	nekomplektinė ¹
tipo patvirtinimo panaikinimą ¹	su komplektiniai ir nekomplektiniai variantais ¹
	su sukompelktuotais ir nekomplektiniai variantais ¹

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)² (jeigu taikoma)
- 0.3. Tipo tapatumo priemonės, jeigu pažymėtos ant techninės priemonės
- 0.3.1. Gamintojo lentelė (vieta ir tvirtinimo būdas)
- 0.3.2. Važiuoklės tapatumo numeris (vieta)
- 0.4. Techninės priemonės kategorija
- 0.5. Komplektinės techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas³

Bazinės techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas¹

¹ Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

² Jei suteikiant tipo patvirtinimą nėra žinoma, ši punktą reikia užpildyti ne vėliau kaip paskutiniuoju etapu prieš pateikiant techninę priemonę į rinką.

³ Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

Nekomplektinės techninės priemonės baigiamosios stadijos gamintojo pavadinimas ir adresas¹

Sukomplektuotos techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas¹

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

Toliau pasirašės 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 /variantams¹:

Techninės priemonės tipas atitinka/neatitinka¹ visų atitinkamų atskirųjų direktyvų reikalavimus.

2. Nekomplektinėms techninėms priemonėms¹:

Techninės priemonės tipas atitinka/neatitinka¹ visų susijusių atskirųjų direktyvų, išvardytų 3 puslapyje, reikalavimus.

3. EB tipo patvirtinimas suteiktas/atsisakyta suteikti/panaikintas¹.

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)

(parašas)

(vardas, pavardė)

A. V.

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: bazine 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	Tipo patvirtinimo rūšis ir išimčių esmė	Susiję variantai

II dalis **Bandymų rezultatai**

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

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

Variantai/versijos			
Važiuojant, dB(A)			
Stovint, dB(A)			
Variklio sūkiai, min ⁻¹			

2. Išmetamujų teršalų bandymų rezultatai. Nurodomi EB tipui patvirtinti taikyto bazinės ir paskutinės ją pataisančios direktyvos numeris. Jeigu yra numatytos dvi ar daugiau direktyvos taikymo stadijų, nurodoma stadija.

a. Rezultatai

Variantas/versija			
CO, g/kWh			
HC, g/kWh			
NO _x , g/kWh			
Kietosios dalelės, g/kWh			
Dūmingumas, m ⁻¹			

b. Rezultatai¹

Variantas/versija			
CO, g/kWh			
NO _x , g/kWh			
NMHC, g/kWh			
CH ₄ , g/kWh			
Kietosios dalelės, g/kWh			

¹ Jeigu taikoma.

3. Vairuotojų veikiantis garso lygis. Nurodomi EB tipui patvirtinti taikytos bazinečiai 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)			

Žemės ir miškų ūkio traktorių,
jų priekabų ir prikabinamų mašinų
atitinkies įvertinimo taisyklių
4 priedas

EB TIPO PATVIRTINIMU 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 atitinkamas atskirosių direktyvos reikalavimus. Visais atvejais skyriai atskiriami žvaigždute.

1.1. 1 skyrius: mažoji raidė „e“, po kurios seka skiriamasis patvirtinimą suteikusios 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, 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

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 atskirias direktyvas, taikoma paskutinė direktyva, apimanti specialiasias nuostatas, kurias turi atitinkti 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) pagrindiniams patvirtinimo numeriui žymėti. Kiekvienos bazinės direktyvos skaičių seka prasideda „0001“.

1.5. 5 skyrius: dviejų skaitmenų numeris (prasidedantis nuliui, 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 įspausto tipo patvirtinimo numero pavyzdys:

E 11*97/54*0004

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

(Formos pavyzdys)

(gamintojo pavadinimas)

(adresas)

**KOMPLEKTINĖS/SUKOMPLEKTUOTOS¹ 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. Važiuoklės tapatumo numeris (vieta)

0.4. Techninės priemonės kategorija

0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas

0.6. Tapatumo lentelių vieta

1 etapas. Bazine techninė priemonė:

– Gamintojas:

– EB tipo patvirtinimo numeris:

– Data:

2 etapas:

– Gamintojas:

– EB tipo patvirtinimo numeris:

– Data:

Techninė priemonė, kurios tapatumo numeris

skaitmeninis arba raidinės-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 registrojama naudoti eismui kairiaja/dešiniaja² kelio puse.

¹ Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

² 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 traktoriai¹

1. Traktoriaus bendrieji konstrukcijos duomenys:
 - 1.1. Ašių ir ratų skaičius¹: , iš kurių:
 - 1.1.3. Varančiosios ašys.....
 - 1.1.4. Stabdžius turinčios ašys
 - 1.4. Vairavimo vieta keičiamą: taip/ne¹
 - 1.6. Traktorius skirtas eismui: kairiaja/dešiniaja¹ kelio puse
2. Masė ir matmenys:
 - 2.1.1. Eksplotuoti 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 aši .. mm

¹ Nereikalingas įrašas išbraukiamas.

2.5. Tarpuratis ¹	mm
2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė ¹ :..... /	mm
2.7.1. Ilgis ¹	mm
2.7.2. Plotis ¹	mm
2.7.3. Aukštis ¹	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 ²	
– tiesioginis/netiesioginis įpurškimas ²	
– dvitaktis/keturtaktis ²	
3.1.7. Degalai:	
dyzelinas/benzinas/suskystintos naftos dujos/kiti ²	
3.2.1.2. Tipas	
EB tipo patvirtinimo numeris	
3.2.1.6. Cilindrų skaičius	
3.2.1.7. Darbinis tūris	cm ³
3.6. Vardinė variklio galia:..... kW, esant..... min ⁻¹ sūkiams ³	
3.6.1. Papildomai: darbo veleno (DV) perduodama galia..... kW, esant..... min ⁻¹ vardiniams sūkiams ³ (pagal OECD 2 kodeksą arba LST ISO 789-1:2001)	

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-560](#), 2005-12-02, Žin., 2005, Nr. 144-5255 (2005-12-10), i. k. 1052330ISAK003D-560

4. Transmisija:	
4.5. Pavarų dėžė:	
pavarų skaičius:	
– priekinės eigos:	
– atbulinės eigos:	
4.7. Apskaičiuotas didžiausias projekcinis 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 ¹	
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 apsivertimo, apsauga nuo atmosferos poveikio, sėdynės, krovinių kėbulai:	
10.1. Rėmas/kabina ⁴	
– modelis (-iai):	
– EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai):	
10.1.3. Apsauginis rėmas:	
– sumontuotas priekyje/gale ¹	
– nulenkiamas žemyn/stacionarus ¹	

.....
.....

¹ Nurodyti mažiausias vertes.

² Nereikalingą išbraukti.

³ Nurodyti taikytą metodą.

⁴ Nereikalingą išbraukti.

- 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 krovinys kg

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)

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

12.2.3. 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.¹

13. Išorinio garso lygis

Garso (išorinio) lygio bandymų rezultatai. Nurodomi EB tipui patvirtinti taikytos bazinės ir paskutinės ją 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. Vairuotojų veikiantis garso lygis²

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

15. Išmetamieji teršalai³

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

15.1. Bandymų rezultatai:

CO: g/kWh HC: g/kWh NO_x: g/kWh

Kietosios dalelės: g/kWh Dūmingumas (x): m⁻¹

15.2. Bandymų rezultatai:

CO: g/kWh

HO_x: g/kWh

NMHC: g/kWh

CH₄: g/kWh

Kietosios dalelės: g/kWh⁴

¹ Nereikalingą išbraukti.

² Nurodyti taikytą metodą.

³ Nurodyti mažiausias vertes

⁴ Jeigu taikoma.

16. Apmokestinama galia arklio galiomis arba klasė:

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

17. Pastabos¹

B. Komplektinės/sukomplektuotos¹ 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. Eksplotuoti 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				
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. Tarpuratis² mm

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

- 2.5.1.2. Atstumas tarp sukabinimo įtaiso kaišio ir puspriekabės galos mm
 2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė¹ / mm
 2.7.2.1. Ilgis² mm
 2.7.2.1.1. Krovinių zonas ilgis mm
 2.7.2.2. Plotis² mm
 8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....
 be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu¹
 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 |
| – Graikija | – Ispanija | – Prancūzija |
| – Airija | – Italija | – Kipras |
| – Latvija | – Lietuva | – Liuksemburgas |
| – Vengrija | – Malta | – Nyderlandai |
| – Austrija | – Lenkija | – Portugalija |
| – Rumunija | – Slovēnija | – 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

17. Pastabos²

C. Komplektinė/sukomplektuota³ 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. Eksplotuoti parengtos nepakrautos prikabinamosios mašinos masė:

– didžiausia

¹ Nurodyti mažiausias vertes.

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

³ Nereikalingą išbraukti.

– 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 aši..... mm

2.5. Tarpuratis¹ mm

2.6. Didžiausia ir mm
tarpvėžė¹ / mm

2.7.1. Ilgis¹ mm

2.7.2. Plotis¹ mm

2.7.3. Aukštis¹ mm

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

be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu²

8.11.4.1. Manometrinis slėgis (vienvamzdėje jungtyje) kPa

8.11.4.2. Manometrinis slėgis (dvivamzdyje jungtyje) kPa

10. Konstrukcijos, apsaugančios nuo apsivertimo, apsauga nuo atmosferos poveikio, sėdynės, krovinių kėbulai

10.4. Krovinių kėbulas:

10.4.1. Matmenys mm

10.4.3. Techniškai leistinas krovinys 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 (-ai):

12.2.3. EB tipo patvirtinimo ženklas (-ai):

12.2.4. Didžiausia horizontali apkrova (kg)

¹ Nurodyti mažiausias vertes.

² Nereikalingą išbraukti.

Didžiausia vertikali apkrova (kg) (kai taikytina) | |

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

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

17. Pastabos¹

(Formos pavyzdys)

(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. Važiuoklės tapatumo numeris (vieta)
- 0.4. Techninės priemonės kategorija
- 0.5. Bazinės techninės priemonės gamintojo pavadinimas ir adresas
- Gamintojo, atlikusio techninės priemonės baigiamąjį gamybos stadiją, pavadinimas ir adresas
- 0.6. Tapatumo lentelių vieta
- Techninė priemonė, kurios tapatumo numeris
- skaitmeninis arba raidinis-skaitmeninis tapatumo kodas

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

1 etapas. Bazine 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 nuolatinai registruojama naudoti eismui kairiaja/dešiniaja¹ kelio puse.

Gamintojo adresas

Išdavimo data

(atsakingo asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

A. V.

PRIDEDAMA. Kiekvieno etapo EB atitikties sertifikatai.

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. Važiuoklės 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:

¹ Nereikalingą išbraukti.

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 ašių:..... mm	
2.5. Tarpuratis ¹	mm
2.5.1.2. Atstumas tarp sukabinimo įtaiso kaišio ir puspriekabės galos	mm
2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė ¹	/
2.7.1.1. Ilgis ¹	mm
2.7.1.1.1. Didžiausias leistinas sukoplektuotos priekabos ilgis	mm
2.7.1.2. Plotis ¹	mm
2.7.1.2.1. Didžiausias leistinas sukoplektuotos priekabos plotis	mm
2.7.1.7. Sukoplektuotos priekabos svorio centro leistinosios padėtys	mm
8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....	
be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu ²	
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 su kabintuvas:	
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..... |
| – Graikija | – Ispanija..... | – Prancūzija |
| – Airija | – Italija..... | – Kipras |
| – Latvija | – Lietuva | – Liuksemburgas..... |
| – Vengrija | – Malta | – Nyderlandai |
| – Austrija | – Lenkija | – Portugalija..... |
| – Rumunija | – Slovēnija | – 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

17. Pastabos³

B. Nekomplektinės prikabinamosios mašinos

¹ Nurodyti mažiausias vertes.

² Nereikalingą išbraukti.

³ Pateikiama informacija apie įvairius neprivalomus dalykus ar vertes ir susijusias priklausomybes (kai taikytina lentelės forma).

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. Važiuoklės 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 aši:..... mm
 - 2.5. Tarpuratis¹ mm
 - 2.5.1.2. Atstumas tarp sukabinimo įtaiso centro ir puspriekabės tipo prikabinamosios mašinos galo mm
 - 2.6. Didžiausia ir mažiausia tarpvėžė¹ / mm
 - 2.7.1.1. Ilgis¹ mm
 - 2.7.1.1.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos velkamosios mašinos ilgis mm
 - 2.7.1.2. Plotis¹ mm
 - 2.7.1.2.1. Didžiausias leistinas sukomplektuotos velkamosios mašinos plotis..... mm
 - 2.7.1.7. Sukomplektuotos velkamosios mašinos svorio centro ribinės leistinosios padėties.....
 8. Stabdžiai (trumpas stabdžių sistemos aprašas).....
be stabdžių/nepriklausoma stabdymo sistema/inerciniai stabdžiai/stabdžiai su stiprintuvu²
 - 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): |

¹ Nurodyti mažiausias vertes.

² 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 arklio galiomis arba klasė (jei taikoma):

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

17. Pastabos¹

¹ 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
atitinkies įvertinimo taisyklių
6 priedas

**MAŽUJŲ SERIJŲ BEI BAIGIAMUJŲ PARTIJŲ TECHNINĖMS PRIEMONĖMS
TAIKYTINI APRIBOJIMAI IR PAGAL ATSKIRĄSIAS DIREKTYVAS IŠDUOTŲ EB
TIPO PATVIRTINIMU SARAŠAS**

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

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

2. Pradedam 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 atitinkies sertifikatuose privalo būti atitinkama nuoroda.

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

Sąrašo numeris
Laikotarpis nuo..... iki.....
Apie kiekvieną suteiktą, atsisakyta suteikti ar panaikintą EB tipo patvirtinimą pateikiame 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 priekabų ir prikabinamųjų mašinų atitinkties įvertinimo taisyklių
7 priedas

VARIKLIŲ KATEGORIJOS, JŲ GALIOS RIBOS BEI RIBINĖS IŠMETAMUJŲ 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 mašinose, dujinių ir kietujų dalelių teršalų kiekį, suderinimo (su paskutiniaisiais 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 skirsnį 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 _x 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 _x 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 _x 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 _x 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 atitinkties 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 atitinkties 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 atitinkties 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 atitinkties 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 atitinkties 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 atitinkties 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 atitinkties įvertinimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo