

SPRENDIMAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2021/377

2021 m. kovo 2 d.

kuriuo iš dalies keičiamas Įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/436 dėl mašinoms taikomų darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2012 m. spalio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1025/2012 dėl Europos standartizacijos, kuriuo iš dalies keičiamos Tarybos direktyvos 89/686/EEB ir 93/15/EEB ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/9/EB, 94/25/EB, 95/16/EB, 97/23/EB, 98/34/EB, 2004/22/EB, 2007/23/EB, 2009/23/EB ir 2009/105/EB ir panaikinamas Tarybos sprendimas 87/95/EEB ir Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1673/2006/EB⁽¹⁾, ypač į jo 10 straipsnio 6 dalį,

atsižvelgdama į 2006 m. gegužės 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičiančią Direktyvą 95/16/EB⁽²⁾, ypač į jos 7 straipsnio 3 dalį,

kadangi:

- (1) pagal Direktyvos 2006/42/EB 7 straipsnį daroma prielaida, kad mašinos, pagamintos pagal darnųjį standartą, nuoroda į kurį yra paskelbta *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, atitinka tuos esminius sveikatos ir saugos reikalavimus, kurie įtraukti į tą darnųjį standartą;
- (2) 2006 m. gruodžio 19 d. raštu Nr. M/396 Komisija pateikė prašymą (toliau – prašymas) Europos standartizacijos komitetui (toliau – CEN) ir Europos elektrotechnikos standartizacijos komitetui (toliau – CENELEC) dėl darnųjų standartų parengimo, peržiūros ir patobulinimo siekiant užtikrinti Direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą, siekdama, kad būtų atsižvelgta į ta direktyva įvestus pakeitimus, palyginti su Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/37/EB⁽³⁾;
- (3) remdamasis prašymu, CEN parengė naujus darniuosius standartus EN ISO 3743-2:2019 dėl metodų, taikomų specialiosioms aidėjimo kameroms ir mažiems kilnojamiesiems šaltiniams aidžiojo garso laukuose, EN 62841-2-11:2016/A1:2020 dėl ypatingųjų reikalavimų, keliamų rankiniams slankiojamojo judesio pjūklams, ir EN 62745:2017 dėl reikalavimų, keliamų belaidėms mašinų valdymo sistemoms.

Be to, remdamiesi prašymu, CEN ir CENELEC peržiūrėjo šiuos galiojančius darniuosius standartus, kurių nuorodos yra paskelbtos Komisijos komunikatu 2018/C 092/01⁽⁴⁾, siekdami juos priderinti prie technologinės pažangos: EN 574:1996+A1:2008; EN 349:1993+A1:2008; EN ISO 13857:2008; EN 1612-1:1997+A1:2008; EN 12643:2014; EN ISO 7096:2008; EN 12301:2000+A1:2008; EN 12965:2003+A2:2009; EN 13525:2005+A2:2009; EN 1870-19:2013; EN 940:2009+A1:2012; EN 1870-4:2012; EN ISO 19432:2012; EN ISO 15012-4:2016 ir EN 60745-2-14:2009/A1:2010. Atitinkamai buvo priimti šie darnieji standartai: EN ISO 13851:2019 dėl valdymo abiem rankomis įtaisų projektavimo ir parinkimo principų; EN ISO 13854:2019 dėl mažiausių tarpų žmogaus kūno dalims nuo traiskymo apsaugoti; EN ISO 13857:2019 dėl saugių atstumų, trukdančių viršutinėmis ir apatinėmis galūnėmis pasiekti pavojingas zonas; EN 1612:2019 dėl reakcinio formavimo mašinų ir įrenginių

⁽¹⁾ OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

⁽²⁾ OL L 157, 2006 6 9, p. 24.

⁽³⁾ 1998 m. birželio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/37/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su mašinomis, suderinimo (OL L 207, 1998 7 23, p. 1).

⁽⁴⁾ Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičiančią Direktyvą 95/16/EB (Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus) (OL C 92, 2018 3 9, p. 1).

saugos reikalavimų; EN ISO 5010:2019 dėl ratinių žemės darbų mašinų vairo sistemoms keliamų reikalavimų; EN ISO 7096:2020 dėl žemės darbų mašinų operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinio įvertinimo; EN 12301:2019 dėl plastikų ir gumos perdirbimo mašinų (kalandrų) saugos reikalavimų; EN 12965:2019 dėl žemės ir miškų ūkio traktorių ir mašinų kardaninių galios perdavimo velenų ir jų apsaugų; EN 13525:2020 dėl medienos smulkintuvų saugos reikalavimų; EN ISO 19085-9:2020 dėl stalinių diskinių pjaustymo staklių (su slankiuoju stalu ir be jo); EN ISO 19085-11:2020 dėl kombinuotųjų medienos apdirbimo mašinų; EN ISO 19085-13:2020 dėl rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo daugiadiskinių išilginio pjaustymo staklių; EN ISO 19432-1:2020 dėl saugos reikalavimų, keliamų nupjovimo mašinoms su centre sumontuotais besisukančiais abrazyviniais diskais; EN ISO 21904-1:2020 dėl suvirinimo dūmų surinkimo ir atskyrimo įrangos ir EN 62841-4-1:2020 dėl ypatingųjų reikalavimų, keliamų grandininiais pjūklams;

- (4) be to, remdamiesi prašymu, CEN ir CENELEC iš dalies pakeitė šiuos standartus, kurių nuorodos įtrauktos į Komisijos įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 I priedą⁽⁷⁾: EN ISO 19225:2017 dėl kilnojamųjų priekinio kasimo mašinų skaldomųjų krautuvų ir kasybos kombainų, EN ISO 3691-5:2015 dėl pėsčio operatoriaus valdomų krovinių vežimėlių ir EN 62841-3-4:2016 dėl kilnojamųjų stalinių šlifuoiklių. Atitinkamai buvo priimti iš dalies keičiantys darnieji standartai EN ISO 19225:2017/A1:2019, EN ISO 3691-5:2015/A1:2020 ir EN 62841-3-4:2016/A12:2020;
- (5) CEN ir CENELEC taip pat iš dalies pakeitė šiuos darniuosius standartus, kurių nuorodos yra paskelbtos Komunikatu 2018/C 092/01: EN ISO 11203:2009 dėl garso spinduliuotės slėgio lygių nustatymo mašinoms ir įrenginiams skleidžiant triukšmą; EN ISO 3691-1:2015 dėl kintamojo siekio ir sunkių krovinių vežimėlių; EN ISO 4254-11:2010 dėl rinktuvinių presų; EN ISO 20361:2015 dėl skysčių siurblių ir siurblinių agregatų; EN 50636-2-107:2015 dėl iš baterijos maitinamų robotizuotų elektrinių vejapjovių ir EN 62841-3-9:2015 dėl kilnojamųjų įstrižojo pjaustymo pjūklų. Atitinkamai buvo priimti šie keičiantys darnieji standartai: EN ISO 11203:2009/A1:2020; EN ISO 3691-1:2015/A1:2020; EN ISO 4254-11:2010/A1:2020; EN ISO 20361:2019/A11:2020; EN 62745:2017/A11:2020; EN 50636-2-107:2015/A2:2020 ir EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020;
- (6) Komisija kartu su CEN ir CENELEC įvertino, ar CEN ir CENELEC standartai buvo parengti, peržiūrėti ir iš dalies pakeisti pagal prašymą;
- (7) pagal prašymą CEN ir CENELEC parengti, peržiūrėti ir iš dalies pakeisti darnieji standartai atitinka reglamentuojamus saugos reikalavimus, nustatytus Direktyva 2006/42/EB. Todėl tikslinga paskelbti tų standartų nuorodas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* kartu su visų susijusių juos keičiančių ar ištaisančių standartų nuorodomis;
- (8) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 I priede išvardytos nuorodos į darniuosius standartus, kuriais remiantis daroma atitikties Direktyvos 2006/42/EB nuostatoms prielaida, o to sprendimo II priede išvardytos nuorodos į darniuosius standartus, kuriomis remiantis daroma ribotos atitikties prielaida. Siekiant užtikrinti, kad darniųjų standartų, parengtų įgyvendinant Direktyvą 2006/42/EB, nuorodos būtų pateiktos viename teisės akte, tų standartų nuorodos turėtų būti įtrauktos į Įgyvendinimo sprendimą (ES) 2019/436;
- (9) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 III priede išvardijamos nuorodos į darniuosius standartus, parengtus įgyvendinant Direktyvą 2006/42/EB, kurios nuo tame priede nustatytų datų išbraukiamos iš *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* C serijos;
- (10) remiantis prašymu CEN ir CENELEC atlikto darbo rezultatais, buvo pakeisti, patikslinti arba iš dalies pakeisti šie darnieji standartai, kurių nuorodos yra paskelbtos Komunikatu 2018/C 092/01: EN 12301:2000+A1:2008; EN 574:1996+A1:2008; EN ISO 15012-4:2016 EN 12643:2014; EN 12965:2003+A2:2009; EN 13525:2005+A2:2009; EN 1612-1:1997+A1:2008; EN 1870-19:2013; EN 1870-4:2012; EN 349:1993+A1:2008; EN 50636-2-107:2015 su pakeitimais, padarytais EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60745-2-13:2009 su pakeitimais, padarytais EN 60745-2-13:2009/A1:2010; EN 62841-2-11:2016; EN 62841-3-9:2015 su pakeitimais, padarytais

⁽⁷⁾ 2019 m. kovo 18 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/436 dėl mašinoms taikomų darniųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą (OL L 75, 2019 3 19, p. 108).

EN 62841-3-9:2015/A11:2017, ir pataisomis, padarytomis EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09; EN 940:2009 +A1:2012; EN ISO 11203:2009; EN ISO 13857:2008; EN ISO 19432:2012; EN ISO 20361:2015; EN ISO 3691-1:2015 su pataisomis, padarytomis EN ISO 3691-1:2015/AC:2016; EN ISO 4254-11:2010 ir EN ISO 7096:2008 su pataisomis, padarytomis EN ISO 7096:2008/AC:2009. Todėl nuorodas į tuos standartus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* reikėtų panaikinti ir tas nuorodas įtraukti į Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 III priedą;

- (11) be to, būtina panaikinti Įgyvendinimo sprendimu (ES) 2019/436 paskelbtas darniųjų standartų EN ISO 19225:2017 ir EN ISO 3691-5:2015 nuorodas, nes jos buvo pataisytos arba iš dalies pakeistos. Todėl minėto įgyvendinimo sprendimo I priede tikslinga tas nuorodas išbraukti;
- (12) siekiant suteikti gamintojams pakankamai laiko pasirengti taikyti naujus standartus, peržiūrėtus standartus ar standartų pakeitimus, būtina atidėti tų darniųjų standartų nuorodų panaikinimą;
- (13) todėl Įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/436 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (14) nuo nuorodos į darniųjų standartą paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dienos atitiktis tam standartui leidžia daryti atitiktis Sąjungos derinamuosiuose teisės aktuose nustatytiems atitinkamiems esminiams reikalavimams prielaidą. Todėl šis sprendimas turėtų įsigalioji jo paskelbimo dieną,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 I priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo I priedą.

2 straipsnis

Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 III priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo II priedą.

3 straipsnis

Šis sprendimas įsigalioja jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dieną.

I priedo 1 ir 3 dalys taikomos nuo 2022 m. rugsėjo 3 d.

Priimta Briuselyje 2021 m. kovo 2 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 I priedas iš dalies keičiamas taip:

(1) 26 eilutė išbraukiama;

(2) įterpiama ši 26a eilutė:

„26a.	EN ISO 19225:2017 Požeminės kasybos mašinos. Kilnojamosios priekinio kasimo mašinos. Skaldomųjų krautuvų ir kasybos kombainų saugos reikalavimai (ISO 19225:2017) EN ISO 19225:2017/A1:2019	C“.
-------	---	-----

(3) 47 eilutė išbraukiama;

(4) Įterpiama ši 47a eilutė:

„47a.	EN ISO 3691–5:2015 Pramoniniai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Pėsčio operatoriaus valdomi krovinių vežimėliai (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	C“.
-------	--	-----

(5) įterpiamos šios eilutės:

„70.	EN ISO 3743-2:2019 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai metodai, taikomi aidžiojo garso laukuose kilnojamiems mažiems šaltiniams. 2 dalis. Specialiosios aidėjimo kameros metodai (ISO 3743-2:2018)	B
71.	EN ISO 11203:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Garso spinduliuotės slėgio lygių darbo ir kitose nurodytose vietose nustatymas pagal garso galios lygį (ISO 11203:1995) EN ISO 11203:2009/A1:2020	B
72.	EN ISO 13851:2019 Mašinų sauga. Valdymo abiem rankomis įtaisai. Projektavimo ir parinkimo principai (ISO 13851:2019)	B
73.	EN ISO 13854:2019 Mašinų sauga. Mažiausi tarpai žmogaus kūno dalims nuo traiškymo apsaugoti (ISO 13854:2017)	B
74.	EN ISO 13857:2019 Mašinų sauga. Saugūs atstumai, trukdantys viršutinėmis ir apatinėmis galūnėms pasiekti pavojingas zonas (ISO 13857:2019)	B
75.	EN 1612:2019 Plastikų ir gumos mašinos. Reakcinio formavimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai	C
76.	EN ISO 3691-1:2015 Pramoniniai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 1 dalis. Savaeigiai pramoniniai krovinių vežimėliai, kitokie negu be vairuotojo, kintamojo siekio ir sunkių krovinių vežimėliai (ISO 3691-1:2011, įskaitant Cor 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	C

77.	EN ISO 4254-11:2010 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 11 dalis. Rinktuviniai presai (ISO 4254-11:2010) EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	C
78.	EN ISO 5010:2019 Žemės darbų mašinos. Ratinės mašinos. Vairo sistemoms keliami reikalavimai (ISO 5010:2019)	C
79.	EN ISO 7096:2020 Žemės darbų mašinos. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas (ISO 7096:2020)	C
80.	EN 12301:2019 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Kalandrai. Saugos reikalavimai	C
81.	EN 12965:2019 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaniniai galios perdavimo velenai ir jų apsaugai.	C
82.	EN 13525:2020 Miškų ūkio mašinos. Medienos smulkintuvai. Sauga	C
83.	EN ISO 19085-9:2020 Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 9 dalis. Stalinės diskinės pjauštymo staklės (su slankiuoju stalu ir be jo) (ISO 19085-9:2019)	C
84.	EN ISO 19085-11:2020 Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 11 dalis. Kombinuotosios mašinos (ISO 19085-11:2020)	C
85.	EN ISO 19085-13:2020 Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 13 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo daugiadiskės išilginio pjauštymo staklės (ISO 19085-13:2020)	C
86.	EN ISO 19432-1:2020 Pastatų statybos mašinos ir įranga. Nešiojamosios rankinės abrazyvinės pjovimo mašinos su vidaus degimo varikliais. 1 dalis. Saugos reikalavimai, keliami nupjovimo mašinoms su centre sumontuotais besisukančiais abrazyviniais diskais (ISO 19432-1:2020)	C
87.	EN ISO 20361:2019 Skysčio siurbliai ir siurbliniai agregatai. Triukšmo bandymo taisyklės. 2-asis ir 3-iasis tikslumo laipsniai (ISO 20361:2019) EN ISO 20361:2019/A11:2020	C
88.	EN ISO 21904-1:2020 Suvirinimo ir panašių procesų higiena bei sauga. Suvirinimo dūmų surinkimo ir atskyrimo įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 21904-1:2020)	C
89.	EN 62745:2017 Mašinų sauga. Bendrieji reikalavimai, keliami belaidėms mašinų valdymo sistemoms (IEC 62745:2017) EN 62745:2017/A11:2020	B

90.	<p>EN 50636-2-107:2015</p> <p>Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sauga. 2-107 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamoms robotizuotoms elektrinėms vejamajoms (IEC 60335-2-107:2012, modifikuotas)</p> <p>EN 50636-2-107:2015/A1:2018</p> <p>EN 50636-2-107:2015/A2:2020</p>	C
91.	<p>EN 62841-2-11:2016</p> <p>Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams slankiojamojo judesio pjūklams (IEC 62841-2-11:2015, modifikuotas)</p> <p>EN 62841-2-11:2016/A1:2020</p>	C
92.	<p>EN 62841-3-4:2016</p> <p>Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiesiems staliniams šlifuoekliams (IEC 62841-3-4:2016, modifikuotas)</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A11:2017</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A12:2020</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A1:2020</p>	C
93.	<p>EN IEC 62841-3-9:2020</p> <p>Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiesiems įstrižojo pjaustymo pjūklams (IEC 62841-3-9:2020, modifikuotas)</p> <p>EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020</p>	C
94.	<p>EN 62841-4-1:2020</p> <p>Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 4-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiais pjūklams (IEC 62841-4-1:2017, modifikuotas)</p>	C ^a .

II PRIEDAS

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 III priedas papildomas šiomis eilutėmis:

„64.	EN 12301:2000+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Kalandrai. Saugos reikalavimai	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
65.	EN 12643:2014 Žemės darbų mašinos. Mašinos su pneumatinėmis padangomis. Vairo sistemų reikalavimai (ISO 5010:1992, modifikuotas)	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
66.	EN 12965:2003+A2:2009 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaniniai galios perdavimo velenai ir jų apsaugai.	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
67.	EN 1612-1:1997+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Reakcinio formavimo mašinos. 1 dalis Saugos reikalavimai, keliami dozavimo ir maišymo blokams	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
68.	EN 1870-19:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 19 dalis. Stalinės diskinės pjaustymo staklės (su slankiuoju stalu ir be jo) ir statybvietėse naudojamos pjaustymo staklės	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
69.	EN 1870-4:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 4 dalis. Daugiadiskės rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo išilginio pjaustymo staklės	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
70.	EN 349:1993+A1:2008 Mašinų sauga. Mažiausi tarpai žmogaus kūno dalims nuo traiškymo apsaugoti	2022 m. rugsėjo 3 d.	B
71.	EN 574:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Abiem rankomis valdomi įtaisai. Funkciniai aspektai.	2022 m. rugsėjo 3 d.	B
72.	EN 50636-2-107:2015 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sauga. 2-107 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamoms robotizuotoms elektrinėms vejapjovėms (IEC 60335-2-107:2012, modifikuotas) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
73.	EN 60745-2-13:2009 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiam pjūklams (IEC 60745-2-13:2006, modifikuotas) EN 60745-2-13:2009/A1:2010	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
74.	EN 62841-2-11:2016 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams slankiojamojo judesio pjūklams (IEC 62841-2-11:2015, modifikuotas)	2022 m. rugsėjo 3 d.	C

75.	EN 62841-3-4:2016 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiesiems staliniams šlifuoekliams (IEC 62841-3-4:2016, modifikuotas) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
76.	EN 62841-3-9:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiesiems įstrižojo pjaustymo pjūklams (IEC 62841-3-9:2014, modifikuotas) EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09 EN 62841-3-9:2015/A11:2017	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
77.	EN 940:2009+A1:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Kombinuotosios medienos apdirbimo staklės	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
78.	EN ISO 11203:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Garso spinduliuotės slėgio lygių darbo ir kitose nurodytose vietose nustatymas pagal garso galios lygį (ISO 11203:1995)	2022 m. rugsėjo 3 d.	B
79.	EN ISO 13857:2008 Mašinų sauga. Saugūs atstumai, trukdantys viršutinėmis ir apatinėmis galūnėmis pasiekti pavojingas zonas (ISO 13857:2008)	2022 m. rugsėjo 3 d.	B
80.	EN ISO 19432:2012 Pastatų statybos mašinos ir įranga. Nešiojamosios, rankinės nupjovimo mašinos su vidaus degimo varikliais. Saugos reikalavimai (ISO 19432:2012)	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
81.	EN ISO 20361:2015 Skysčio siurbliai ir siurbliniai agregatai. Triukšmo bandymo taisyklės. 2-asis ir 3-iasis tikslumo laipsniai (ISO 20361:2015)	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
82.	EN ISO 3691-1:2015 Pramoniniai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 1 dalis. Savaeigiai pramoniniai krovinių vežimėliai, kitokie negu be vairuotojo, kintamojo siekio ir sunkių krovinių vežimėliai (ISO 3691-1:2011, įskaitant Cor 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
83.	EN ISO 4254-11:2010 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 11 dalis. Rinktuviniai presai (ISO 4254-11:2010)	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
84.	EN ISO 7096:2008 Žemės darbų mašinos. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas (ISO 7096:2000) EN ISO 7096:2008/AC:2009	2022 m. rugsėjo 3 d.	C
85.	EN ISO 15012-4:2016 Suvirinimo ir panašių procesų higiena bei sauga. Suvirinimo dūmų surinkimo ir atskyrimo įranga. 4 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 15012-4:2016)	2022 m. rugsėjo 3 d.	C ^a .