

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2019/436**2019 m. kovo 18 d.****dėl mašinoms taikomų darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą**

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 ir 10 straipsnį,

kadangi:

- (1) pagal Direktyvos 2006/42/EB 7 straipsnį mašinos, pagamintos pagal darnųjį standartą, nuorodos į kurį yra paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, laikomos atitinkančiomis tuos esminius sveikatos ir saugos reikalavimus, kurie įtraukti į tą darnųjį standartą;
- (2) yra trijų tipų darnieji standartai, kuriais remiantis daroma atitiktis Direktyvos 2006/42/EB nuostatomis prezumpcija;
- (3) A tipo standartai nustato pagrindines sąvokas, terminiją ir projektavimo principus, taikomus visoms mašinų kategorijoms. Vien tokių standartų taikymo, nors jis ir sudaro esminį tinkamo Direktyvos 2006/42/EB taikymo pagrindą, nepakanka, kad būtų užtikrinta atitiktis reikiamiems Direktyvos 2006/42/EB esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, ir todėl negalima daryti visiškos atitikties prezumpcijos;
- (4) B tipo standartai skirti savitiems mašinų saugos aspektams arba specialiems apsaugų tipams, kurie gali būti naudojami įvairioms mašinų kategorijoms. B tipo standartų specifikacijų taikymas leidžia daryti prezumpciją dėl atitikties tiems Direktyvos 2006/42/EB esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, kurie į juos įtraukti, jei C tipo standartas arba gamintojo rizikos įvertinimas rodo, kad B tipo standarte nustatytas techninis sprendinys yra pakankamas konkrečiai mašinų kategorijai ar atitinkamam modeliui. B tipo standartų, kuriuose pateikiamos rinkai atskirai pateikiamos saugos įrangos specifikacijos, taikymas leidžia daryti atitinkamos saugos įrangos atitikties į tuos standartus įtrauktiems esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams prezumpciją;
- (5) C tipo standartuose pateikiamos specifikacijos konkrečiai mašinų kategorijai. Įvairių tipų mašinos, priklausančios C tipo standarto reglamentuojamai kategorijai, turi panašią paskirtį ir kelia panašius pavojus. C tipo standartuose gali būti nurodomi A arba B tipo standartai, nurodant, kurios A arba B tipo standarto specifikacijos taikomos atitinkamai mašinų kategorijai. Kai konkrečiu mašinų saugos aspektu C tipo standartas skiriasi nuo A arba B tipo standarto specifikacijų, C tipo standarto specifikacijos turi pirmenybę prieš A arba B tipo standarto specifikacijas. C tipo standarto specifikacijų taikymas remiantis gamintojų rizikos įvertinimu sudaro atitiktis Direktyvos 2006/42/EB esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, kurie įtraukti į standartą, prezumpciją. Tam tikri C tipo standartai yra parengti kaip keleto dalių serija, kurios 1 dalyje pateikiamos bendrosios mašinų grupei taikomos specifikacijos, o kitose standarto dalyse pateikiamos atskirų grupei priklausančių mašinų kategorijų specifikacijos, papildančios arba patikslinančios 1 dalies bendrąsias specifikacijas. Tokiu būdu parengtų C tipo standartų atveju atitiktis Direktyvos 2006/42/EB esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams prezumpcija sudaroma taikant standarto bendrąją 1 dalį ir atitinkamą specialią jo dalį;

⁽¹⁾ OLL 316, 2012 11 14, p. 12.

⁽²⁾ OLL 157, 2006 6 9, p. 24.

- (6) 2006 m. gruodžio 19 d. raštu Nr. M/396 Komisija pateikė prašymą CEN ir Cenelec dėl darnųjų standartų parengimo, peržiūros ir patobulinimo siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą, siekdama, kad būtų atsižvelgta į ta direktyva įvestus pakeitimus, palyginti su Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/37/EC^(?);
- (7) remdamosi 2006 m. gruodžio 19 d. prašymu Nr. M/396 CEN ir Cenelec parengė naujų darnųjų standartų projektus, taip pat peržiūrėjo ir iš dalies pakeitė galiojančius darniuosius standartus. Darnusis standartas EN 15895:2011+A1:2018 apima rankinius montavimo įrankius ir kitas smūgines mašinas, įtrauktas į Direktyvos 2006/42/EB taikymo sritį. Rengiant standartus EN 50569:2013/A1:2018, EN 50570:2013/A1:2018, EN 50571:2013/A1:2018, EN 50636-2-107:2015/A1:2018, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-2-58:2005, EN 60335-2-58:2005/A12:2016, EN 60335-2-58:2005/A2:2015 ir jų pakeitimus atsižvelgta į iš naujo nubrėžtą ribą tarp Direktyvos 2006/42/EB bei Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/35/ES^(*) ir į tai, kad kai kuriems buitiniams ir panašiams elektros prietaisams, kuriems taikoma Direktyva 2014/35/ES, taikoma ir Direktyva 2006/42/EB. Rengiant standartą EN 16719:2018 atsižvelgta į tai, kad Direktyva 2006/42/EB buvo priimtas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 95/16/EB^(?) pakeitimas, kuriuo kėlimo įrenginiam, kurių greitis neviršija 0,15 m/s, taikoma Direktyva 2006/42/EB. Standartais EN ISO 14118:2018, EN 474-1:2006+A5:2018, EN 1853:2017, EN 1870-6:2017, EN ISO 4254-5:2018, EN ISO 4254-7:2017, EN ISO 4254-8:2018, EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, EN ISO 5395-3:2013/A2:2018, EN 12013:2018, EN 12999:2011+A2:2018, EN 13001-3-1:2012+A2:2018, EN 13001-3-6:2018, EN 13135:2013+A1:2018, EN 13684:2018, EN ISO 13766-2:2018, EN 15194:2017, EN 15895:2011+A1:2018 EN ISO 16092-1:2018, EN ISO 16092-3:2018, EN 16952:2018, EN 16719:2018, EN 17059:2018, EN ISO 19085-4:2018, EN ISO 19085-6:2017, EN ISO 19085-8:2018, EN ISO 19225:2017, EN ISO 28927-2:2009/A1:2017; EN 50569:2013/A1:2018, EN 50570:2013/A1:2018, EN 50571:2013/A1:2018, EN 50636-2-107:2015/A1:2018, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 62841-2-1:2018, EN 62841-2-17:2017, EN 62841-3-1:2014/A11:2017, EN 60335-2-58:2005, EN 60335-2-58:2005/A2:2015, EN 60335-2-58:2005/A12:2016, EN 62841-2-1:2018, EN 62841-2-17:2017, EN 62841-3-1:2014/A11:2017, EN 62841-3-4:2016, EN 62841-3-4:2016/A11:2017, EN 62841-3-6:2014/A11:2017, EN 62841-3-9:2015/A11:2017, EN 62841-3-10:2015/A11:2017, EN 62841-3-14:2017 ir jų pakeitimais užtikrinama, kad darnieji standartai, kuriais ketinama užtikrinti Direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą, visiškai atitiktų toje direktyvoje nustatytus susijusius esminius sveikatos ir saugos reikalavimus;
- (8) Komisija kartu su CEN ir Cenelec įvertino, ar CEN ir Cenelec standartai buvo parengti, peržiūrėti ir iš dalies pakeisti pagal 2006 m. gruodžio 19 d. prašymą Nr. M/396;
- (9) pagal 2006 m. gruodžio 19 d. prašymą Nr. M/396 CEN ir Cenelec parengti, peržiūrėti ir iš dalies pakeisti standartai atitinka reglamentuojamus reikalavimus, nustatytus Direktyva 2006/42/EB. Todėl nuorodas į šiuos standartus tikslinga paskelbti *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*;
- (10) pagal Direktyvos 2006/42/EB 10 straipsnį Komisija paprašė Reglamentu (ES) Nr. 1025/2012 įsteigto komiteto pateikti nuomonę dėl to, ar darnusis standartas EN 474-1:2006+A4:2013 atitinka reglamentuojamus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus, nustatytus Direktyvos 2006/42/EB I priede. Atsižvelgiant į komiteto nuomonę, standarto EN 474-1:2006+A4:2013 nuoroda *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* paskelbta su apribojimu, nustatytu Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2015/27^(*). Versijoje EN 474-1:2006+A5:2018 CEN atliko standarto patobulinimus. Tačiau nauja versija netaikoma vieno tipo žemės darbų mašinoms – hidrauliniams ekskavatoriams. Todėl standartas EN 474-1:2006+A5:2018 ne visiškai atitinka Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.2.2 ir 3.2.1 punktuose nustatytus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus. Todėl *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* jis turėtų būti paskelbtas su apribojimu;

(?) 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).

(*) 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtu naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo (OL L 96, 2014 3 29, p. 357).

(?) 1995 m. birželio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 95/16/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su liftais, suderinimo (OL L 213, 1995 9 7, p. 1).

(*) 2015 m. sausio 7 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2015/27 dėl standarto EN 474-1:2006+A4:2013 „Žemės darbų mašinos“ nuorodos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* skelbimo ribojimo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB (OL L 4, 2015 1 8, p. 24).

- (11) pagal Direktyvos 2006/42/EB 10 straipsnį Komisija paprašė Reglamentu (ES) Nr. 1025/2012 įsteigto komiteto pateikti nuomonę dėl to, ar darnusis standartas EN 13241-1:2003+A1:2011 atitinka reglamentuojamus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus, nustatytus Direktyvos 2006/42/EB I priede. Atsižvelgiant į komiteto nuomonę, standarto EN 13241-1:2003+A1:2011 nuoroda *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* paskelbta su apribojimu, nustatytu Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2015/1301 ⁽⁷⁾. Versijoje EN 13241:2003+A2:2016 CEN atliko standarto patobulinimus. Tačiau naujojoje versijoje neatsižvelgta į problemas, dėl kurių ankstesnė standarto versija paskelbta su apribojimu. Todėl dabartinė standarto EN 13241:2003+A2:2016 versija ne visiškai atitinka Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.3.7 ir 1.4.3 punktuose nustatytus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus. Todėl *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* jis turėtų būti paskelbtas su apribojimu;
- (12) atsižvelgiant į CEN ir Cenelec veiklos, atliktos remiantis 2006 m. gruodžio 19 d. raštu Nr. M/396, rezultatus, buvo pakeista, peržiūrėta ar iš dalies pakeista keletas darnųjų standartų, skelbtų *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* ⁽⁸⁾;
- (13) todėl reikėtų panaikinti šių standartų nuorodas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Siekiant suteikti gamintojams pakankamai laiko pasirengti taikyti naujus standartus, peržiūrėtus standartus ir standartų pakeitimus, būtina atidėti darnųjų standartų nuorodų panaikinimą;
- (14) darnieji standartai EN 786:1996+A2:2009, EN 61496-1:2013, EN ISO 11200:2014 ir EN ISO 12100:2010 turėtų būti panaikinti, kadangi jie nebeatitinka reglamentuojamų reikalavimų, nustatytų Direktyvoje 2006/42/EB;
- (15) nuo darniojo standarto nuorodos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dienos to standarto laikymasis leidžia daryti atitiktis Sąjungos derinamuosiuose teisės aktuose nustatytiems atitinkamiems esminiams reikalavimams prezumpciją. Todėl šis sprendimas turėtų įsigalioti jo paskelbimo dieną.

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Šio sprendimo I priede išvardytos mašinoms taikomų darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą, nuorodos skelbiamos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šio sprendimo II priede išvardytos darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą, nuorodos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* skelbiamos su apribojimu.

2 straipsnis

Šio sprendimo III priede išvardytos mašinoms taikomų darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą, nuorodos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* panaikinamos nuo tame priede nurodytų datų.

⁽⁷⁾ 2015 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2015/1301 dėl standarto EN 13241-1:2003+A1:2011 „Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai“ nuorodinio žymens skelbimo su apribojimu pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB (OL L 199, 2015 7 29, p. 40).

⁽⁸⁾ OL C 92, 2018 3 9, p. 1.

3 straipsnis

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

Priimta Briuselyje 2019 m. kovo 18 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

I PRIEDAS

Nr.	Standarto nuoroda	Rūšis
1.	EN ISO 14118:2018 Mašinų sauga. Apsauga nuo netikėto paleidimo (ISO 14118:2017)	B
2.	EN 1853:2017 Žemės ūkio mašinos. Priekabos. Sauga	C
3.	EN 1870-6:2017 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 6 dalis. Diskinės pjaustymo staklės malkinei medienai pjaustyti	C
4.	EN ISO 4254-5:2018 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 5 dalis. Žemės dirbimo įranga su mechanine pavara (ISO 4254-5:2018)	C
5.	EN ISO 4254-7:2017 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 7 dalis. Javų, siloso, medvilnės ir cukranendrių kombainai (ISO 4254-7:2017)	C
6.	EN ISO 4254-8:2018 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 8 dalis. Biriųjų trąšų barstomosios (ISO 4254-8:2018)	C
7.	EN ISO 5395-1:2013 Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji bandymai (ISO 5395-1:2013) EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	C
8.	EN ISO 5395-3:2013 Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 3 dalis. Balninės vejapjovės su sėdinčiu operatoriumi (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	C
9.	EN 12013:2018 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Vidiniai maišytuvai. Saugos reikalavimai	C
10.	EN 12999:2011+A2:2018 Kranai. Krovimo kranai	C
11.	EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-1 dalis. Plieninių konstrukcijų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas	C
12.	EN 13001-3-6:2018 Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-6 dalis. Mechanizmų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas. Hidrauliniai cilindrai	C
13.	EN 13135:2013+A1:2018 Kranai. Sauga. Projektavimas. Įrangos reikalavimai	C
14.	EN 13684:2018 Sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomi vejų aeratoriai ir purenamieji kultivatoriai. Sauga	C

Nr.	Standarto nuoroda	Rūšis
15.	EN ISO 13766-2:2018 Žemės darbų ir pastatų statybos mašinos. Mašinų su vidiniu elektros maitinimo šaltiniu elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Papildomi EMS reikalavimai, susiję su funkcinė sauga (ISO 13766-2:2018)	C
16.	EN 15194:2017 Pedalinės transporto priemonės. Pedalinės transporto priemonės su elektros varikliu. Dviračiai su elektros varikliu	C
17.	EN 15895:2011+A1:2018 Rankiniai montavimo pistoletai. Saugos reikalavimai. Pritvirtinimo ir ženklavimo įrankiai	C
18.	EN ISO 16092-1:2018 Staklių sauga. Presai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 16092-1:2017)	C
19.	EN ISO 16092-3:2018 Staklių sauga. Presai. 3 dalis. Hidraulinių presų saugos reikalavimai (ISO 16092-3:2017)	C
20.	EN 16719:2018 Transporto platformos	C
21.	EN 16952:2018 Žemės ūkio mašinos. Visureigės darbinės platformos, skirtos darbams vaismedžių soduose. Sauga	C
22.	EN 17059:2018 Dengimo ir anodavimo linijos. Saugos reikalavimai	C
23.	EN ISO 19085-4:2018 Medienos apdirbimo mašinų sauga. 4 dalis. Vertikalčiai įtvirtinto tašo pjaustymo staklės (ISO 19085-4:2018)	C
24.	EN ISO 19085-6:2017 Medienos apdirbimo mašinų sauga. 6 dalis. Vienasuklės vertikaliosios frezavimo staklės (ISO 19085-6:2017)	C
25.	EN ISO 19085-8:2018 Medienos apdirbimo mašinų sauga. 8 dalis. Tiesių detalių juostinės šlifavimo ir kalibravimo mašinos (ISO 19085-8:2017)	C
26.	EN ISO 19225:2017 Požeminės kasybos mašinos. Kilnojamosios priekinio kasimo mašinos. Skaldomųjų krautuvų ir kasybos kombainų saugos reikalavimai (ISO 19225:2017)	C
27.	EN ISO 28927-2:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 2 dalis. Veržliarakčiai, veržliasukiai ir atsuktuvai (ISO 28927-2:2009) EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	C
28.	EN ISO 80079-38:2016 Sprogiosios atmosferos. 38 dalis. Įranga ir komponentai, naudotini sprogiuose požeminių kasinių atmosferose (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO 80079-38:2016/A1:2018	C

Nr.	Standarto nuoroda	Rūšis
29.	EN 50569:2013 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms skalbinių centrifugoms EN 50569:2013/A1:2018	C
30.	EN 50570:2013 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams būgniniams džiovintuvams EN 50570:2013/A1:2018	C
31.	EN 50571:2013 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms skalbimo mašinoms EN 50571:2013/A1:2018	C
32.	EN 50636-2-107:2015 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sauga. 2-107 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamoms robotizuotoms elektrinėms vejamajoms (IEC 60335-2-107:2012, modifikuotas) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	C
33.	EN 60335-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2010, modifikuotas) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	C
34.	EN 60335-2-58:2005 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-58 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms indaplovėms (IEC 60335-2-58:2002, modifikuotas) EN 60335-2-58:2005/A2:2015 EN 60335-2-58:2005/A12:2016	C
35.	EN 62841-2-1:2018 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams gręžtuvams ir smūginiams gręžtuvams (IEC 62841-2-1:2017, modifikuotas)	C
36.	EN 62841-2-17:2017 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams fasoninio frezavimo įrankiams (IEC 62841-2-17:2017, modifikuotas)	C
37.	EN 62841-3-1:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiesiems staliniams pjūklams (IEC 62841-3-1:2014, modifikuotas) EN 62841-3-1:2014/A11:2017	C
38.	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	C

Nr.	Standarto nuoroda	Rūšis
39.	EN 62841-3-6:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiesiems deimantiniams grąžtams su skystine sistema (IEC 62841-3-6:2014, modifikuotas) EN 62841-3-6:2014/A11:2017	C
40.	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/A11:2017	C
41.	EN 62841-3-10:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamosioms nupjovimo mašinoms (IEC 62841-3-10:2015, modifikuotas) EN 62841-3-10:2015/A11:2017	C
42.	EN 62841-3-14:2017 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiesiems vamzdžių valytuvams (IEC 62841-3-14:2017, modifikuotas)	C

II PRIEDAS

Nr.	Standarto nuoroda	Rūšis
1.	EN 474-1:2006+A5:2018 Žemės darbų mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai Pranešimas. Šis paskelbimas netaikomas šio standarto 5.8.1 punktui „Matomumas. Operatoriaus matymo laukas“, bet tik kiek tai susiję su standarto EN 474-5:2006+A3:2013 reikalavimais hidrauliniams ekskavatoriams, kuriuos taikant negalima daryti prezumpcijos dėl atitikties Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.2.2 ir 3.2.1 punktuose nustatytiems esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams.	C
2.	EN 13241:2003+A2:2016 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos Pranešimas. Atsižvelgiant į 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 ir 4.3.6 punktus, šis paskelbimas netaikomas standarto EN 12453:2000, taikomo nedarant prielaidos, kad jis atitinka esminius sveikatos ir saugos reikalavimus, nustatytus Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.3.7 ir 1.4.3 punktuose, nuorodai.	C

III PRIEDAS

Nr.	Standarto nuoroda	Panaikinimo data	Rūšis
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Mašinų sauga. Netikėtojo paleidimo prevencija	2019 3 19	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Žemės darbų mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai Pranešimas. Šis paskelbimas netaikomas šio standarto 5.8.1 punktui „Matomumas. Operatoriaus matymo laukas“, kurį taikant negalima daryti prezumpcijos dėl atitikties Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.2.2 ir 3.2.1 punktuose nustatytiems esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams.	2019 3 19	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Savivartės priekabos. Sauga	2019 3 19	C
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 6 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės malkų pjaustymo staklės, dvejopos paskirties diskinės malkų pjaustymo staklės ir stalinės diskinės pjaustymo staklės	2019 3 19	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 5 dalis. Žemės dirbimo įranga su mechanine pavara (ISO 4254-5:2008)	2019 3 19	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 7 dalis. Javų, siloso ir medvilnės kombainai (ISO 4254-7:2008)	2019 3 19	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Biriųjų trąšų barstomosios. Sauga	2019 3 19	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji bandymai (ISO 5395-1:2013)	2019 3 19	C
9.	EN ISO 5395-3:2013 Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 3 dalis. Balninės vejapjovės su sėdinčiu operatoriumi (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	2019 3 19	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Vidiniai maišytuvai. Saugos reikalavimai	2019 3 19	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Kranai. Krovimo kranai	2019 3 19	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-1 dalis. Plieninių konstrukcijų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas	2019 3 19	C

Nr.	Standarto nuoroda	Panaikinimo data	Rūšis
13.	EN 13135:2013 Kranai. Sauga. Projektavimas. Įrangos reikalavimai	2019 3 19	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomi vejų aeratoriai ir purenamieji kultivatoriai. Sauga	2019 3 19	C
15.	EN 15895:2011 Rankiniai montavimo pistoletai. Saugos reikalavimai. Pritvirtinimo ir ženklavimo įspaudais įrankiai	2019 3 19	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Staklės. Mechaniniai presai. Sauga	2019 3 19	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Staklės. Sauga. Hidrauliniai presai	2019 3 19	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Pneumatiniai presai	2019 3 19	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukioju įrankiu. 1 dalis. Vienasuklės vertikaliosios frezavimo staklės	2019 3 19	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiuose atmosferose	2019 3 19	C
21.	EN 50569:2013 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms skalbinių centrifugoms	2021 1 21	C
22.	EN 50570:2013 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams būgniniams džiovintuvams	2021 1 21	C
23.	EN 50571:2013 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms skalbimo mašinoms	2021 1 21	C
24.	EN 50636-2-107:2015 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sauga. 2-107 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamoms robotizuotoms elektrinėms vejamajoms (IEC 60335-2-107:2012, modifikuotas)	2020 1 12	C
25.	EN 60335-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2010, modifikuotas) EN 60335-1:2012/A11:2014	2020 5 3	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai. Sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gręžtuvams ir smūginiams gręžtuvams (IEC 60745-2-1:2003, modifikuotas + A1:2008)	2019 3 19	C

Nr.	Standarto nuoroda	Panaikinimo data	Rūšis
27.	EN 60745-2-17:2010 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami fasoninio ir kraštų frezavimo įrankiams (IEC 60745-2-17:2010, modifikuotas)	2019 3 19	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamsiems staliniam pjūklams (IEC 62841-3-1:2014, modifikuotas)	2019 10 19	C
29.	EN 61029-2-4:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami staliniam šlifuokliams (IEC 61029-2-4:1993, modifikuotas + A1:2001, modifikuotas)	2019 3 19	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamsiems deimantiniams grąžtams su skystine sistema (IEC 62841-3-6:2014, modifikuotas)	2019 10 19	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamsiems įstrižo pjaušimo pjūklams (IEC 62841-3-9:2014, modifikuotas)	2019 11 15	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamosioms nupjovimo mašinoms (IEC 62841-3-10:2015, modifikuotas)	2019 10 19	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos	2019 3 19	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Sodininkystės įranga. Elektrinės stumiamosios ir rankinės vejapjovės ir vejos pakraščių pjaunamosios. Mechaninė sauga	2019 3 19	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaušimo staklės. 14 dalis. Vertikaliai įtvirtinto tašo pjaušimo staklės	2019 3 19	C
36.	EN 61496-1:2013 Mašinų sauga. Elektrai jautri apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai	2019 3 19	C
37.	EN ISO 11200:2014 Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamas triukšmas. Pagrindinių standartų, skirtų garso spinduliuotės slėgio lygiams darbo ir kitose nurodytose vietose nustatyti, taikymo gairės	2019 3 19	B