

SPRENDIMAI

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2020/480

2020 m. balandžio 1 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

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 Komisija pateikė prašymą (toliau – raštas Nr. M/396) CEN ir 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 raštu Nr. M/396, CEN parengė naująjį darnųjį standartą EN ISO 18497:2018 dėl labai automatizuotų žemės ūkio mašinų saugos, EN 14033-4:2019 dėl važiavimo, judėjimo ir darbų atlikimo miesto bėginio transporto tinkle techninių reikalavimų, EN 16770:2018 dėl patalpose montuojamoms medienos apdirbimo mašinoms skirtų drožlių ir dulkių ištraukimo įrenginių, EN 16712-4:2018 dėl didelio putojimo putų generatorių, EN 62841-4-2:2019 dėl ypatingųjų reikalavimų, keliamų krūmapjovėms, EN 62841-3-12:2019 dėl ypatingųjų reikalavimų, keliamų kilnojamosioms sriegimo staklėms, EN ISO 20607:2019 dėl mašinų instrukcijų dalių, susijusių su sauga, parengimo ir EN 17067:2018 dėl tam tikroms miškų ūkio mašinoms skirtų nuotolinio valdymo sistemų saugos reikalavimų;
- (4) be to, remdamiesi raštu Nr. M/396, CEN ir Cenelec peržiūrėjo ir iš dalies pakeitė esamus standartus, kad priderintų juos prie technologinės pažangos, įskaitant standartus EN ISO 10517:2019, EN ISO 11148-13:2018, EN 12012-1:2018, EN 12733:2018, EN 16985:2018, EN ISO 19296:2018, EN ISO 28927-4:2010 ir EN ISO 28927-4:2010/A1:2018, EN 60204-1:2018, EN IEC 60204-11:2019, EN 707:2019, EN 1459-2:2015+A1:2018, EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 4254-9:2018, EN 12312-8:2018 ir EN ISO 19353:2019;
- (5) Komisija kartu su CEN ir Cenelec įvertino, ar CEN ir Cenelec standartai buvo parengti, peržiūrėti ir iš dalies pakeisti pagal raštą Nr. M/396;

⁽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).

- (6) pagal raštą Nr. M/396 CEN ir Cenelec parengti, peržiūrėti ir iš dalies pakeisti standartai atitinka reglamentuojamus reikalavimus, nustatytus Direktyva 2006/42/EB. Todėl nuorodas į tuos standartus tikslinga paskelbti *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*;
- (7) atsižvelgiant į CEN ir Cenelec veiklos, atliktos remiantis raštu Nr. M/396, rezultatus, buvo pakeista, peržiūrėta ar iš dalies pakeista keletas darnųjų standartų, skelbtų *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* ⁽⁴⁾. 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;
- (8) darnųjų standartų EN ISO 19085–3:2017 dėl medienos apdirbimo mašinų ir EN ISO 28927–2:2009/A1:2017 dėl nešiojamųjų rankinių variklinių įrankių nuorodos įtrauktos į Komisijos įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 ⁽⁵⁾ I ir II priedus. Tačiau ankstesnės šių standartų redakcijos EN 848–3:2012 ir EN ISO 28927–2:2009 yra paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio C serijoje* ⁽⁶⁾ ir nėra panaikintos. Kadangi standartai EN 848–3:2012 ir EN ISO 28927–2:2009 nebeatitinka mokslo pažangos, tų standartų nuorodas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* tikslinga panaikinti. Siekiant suteikti gamintojams pakankamai laiko pasirengti taikyti standartus EN ISO 19085–3:2017 ir EN ISO 28927–2:2009/A1:2017, būtina atidėti datą, nuo kurios bus panaikinti standartai EN 848–3:2012 ir EN ISO 28927–2:2009;
- (9) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 I priede išvardytos nuorodos į darnuosius standartus, kuriais remiantis daroma atitikties Direktyvos 2006/42/EB nuostatoms prielaida, o to įgyvendinimo sprendimo II priede išvardytos nuorodos į darnuosius standartus, kuriomis remiantis daroma ribotos atitikties prielaida. Atsižvelgiant į tai, kad reikia paskelbti kelias nuorodas į darnuosius standartus, o skelbiant tuos standartus nereikia nurodyti jokių apribojimų, tas nuorodas tikslinga įtraukti į Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 I priedą. Be to, minėtame priede esančią nuorodą į standartą EN 62841–2-1:2018 būtina pakeisti nuoroda į naujausią to standarto pakeitimą;
- (10) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 III priede išvardijamos nuorodos į darnuosius standartus, kuriais siekiama užtikrinti Direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą, kurios nuo tame priede nustatytų datų išbraukiamos iš *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio*. Atsižvelgiant į tai, kad turi būti panaikintos kelios nuorodos į darnuosius standartus, paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio C serijoje*, tas nuorodas tikslinga įtraukti į Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/436 III priedą;
- (11) todėl Įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/436 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (12) nuo darniojo standarto nuorodos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dienos to standarto laikymasis leidžia daryti atitikties 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.

⁽⁴⁾ OL C 92, 2018 3 9, p. 1.

⁽⁵⁾ 2019 m. kovo 18 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/436 dėl mašinoms taikomų darnųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2006/42/EB įgyvendinimą (OL L 75, 2019 3 19, p. 108).

⁽⁶⁾ OL C 92, 2018 3 9, p. 1.

I priedo 1 dalis taikoma nuo 2021 m. spalio 2 d.

Priimta Briuselyje 2020 m. balandžio 1 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

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

1) 35 eilutė pakeičiama taip:

„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) EN 62841–2-1:2018/A11:2019	C“
------	--	----

2) įterpiamos šios eilutės:

„43.	EN ISO 18497:2018 Žemės ūkio mašinos ir traktoriai. Labai automatizuotų žemės ūkio mašinų sauga. Projektavimo principai (ISO 18497:2018)	B
44.	EN ISO 19353:2019 Mašinų sauga. Gaisrų prevencija ir priešgaisrinė apsauga (ISO 19353:2019)	B
45.	EN 707:2018 Žemės ūkio mašinos. Srutų cisternos. Sauga	C
46.	EN 1459–2:2015+A1:2018 Visureigiai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 2 dalis. Sukiojamieji kintamojo siekio krautuvai	C
47.	EN ISO 3691–5:2015 Pramoniniai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Pėsčio operatoriaus valdomi krovinių vežimėliai (ISO 3691–5:2014)	C
48.	EN ISO 4254–9:2018 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 9 dalis. Eilinės sėjamosios (ISO 4254–9:2018)	C
49.	EN ISO 10517:2019 Nešiojamieji varikliniai gyvatvorių genėtuvai. Sauga (ISO 10517:2019)	C
50.	EN ISO 11148–13:2018 Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detalėms įsukti (ISO 11148–13:2017)	C
51.	EN 12012–1:2018 Plastikų ir gumos mašinos. Smulkinimo mašinos. 1 dalis. Peilinių granuliatorių ir smulkintuvų saugos reikalavimai	C
52.	EN 12312–8:2018 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 8 dalis. Techninės ir kitokios priežiūros laiptai ir platformos	C
53.	EN 12733:2018 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomos variklinės žoliapjovės. Sauga	C

54.	EN 14033-4:2019 Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėginės bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 4 dalis. Važiavimo, judėjimo ir darbų atlikimo miesto bėginio transporto tinkle techniniai reikalavimai	C
55.	EN 16712-4:2018 Nešiojamoji įranga gaisro gesinimo siurbliu tiekiamoms gesinamosioms medžiagoms purkšti. Nešiojamoji putų įranga. 4 dalis. Didelio plėtimosi putų generatoriai PN16	C
56.	EN 16770:2018 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Patalpose montuojami drožlių ir dulkių ištraukimo įrenginiai. Saugos reikalavimai	C
57.	EN 16985:2018 Organinių dengiamųjų medžiagų purškimo kabinos. Saugos reikalavimai	C
58.	EN 17067:2018 Miškų ūkio mašinos. Nuotolinio valdymo radijo bangomis prietaisų saugos reikalavimai	C
59.	EN ISO 19296:2018 Kasyba. Požeminės judamosios mašinos. Mašinų sauga (ISO 19296:2018)	C
60.	EN ISO 28927-4:2010 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 4 dalis. Tiesieji šlifutuotvai (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	C
61.	EN 60204-1:2018 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2016, modifikuotas)	B
62.	EN IEC 60204-11:2019 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV (IEC 60204-11:2018)	B
63.	EN 62841-4-2:2019 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 4-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvatvorių genėtuvams (IEC 62841-4-2:2017, modifikuotas)	C
64.	EN 62841-3-12:2019 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamosioms sriegimo staklėms (IEC 62841-3-12:2017, modifikuotas)	C
65.	EN 62841-2-21:2019 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojamieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams vamzdžių valytuvams (IEC 62841-2-21:2017, modifikuotas)	C
66.	EN ISO 20607:2019 Mašinų sauga. Instrukcijos. Bendrieji rengimo principai (ISO 20607:2019)	B

67.	EN ISO 19085–7:2019 Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 7 dalis. Lyginamojo obliavimo staklės, reismusinės staklės, kombinuotosios obliavimo ir reismusinės staklės (ISO 19085–7:2019)	C
68.	EN 1114–3:2019 Plastikų ir gumos mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 3 dalis. Konvejerio juostos saugos reikalavimai	C
69.	EN 1127–1:2019 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindiniai principai ir metodika	B“

II PRIEDAS

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

„39.	EN ISO 28927–4:2010 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 4 dalis. Tiesieji šlifuotuvai (ISO 28927–4:2010)	2020 m. balandžio 2 d.	C
40.	EN ISO 19353:2016 Mašinų sauga. Gaisrų prevencija ir priešgaisrinė apsauga (ISO 19353:2015)	2021 m. spalio 2 d.	B
41.	EN 707:1999+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Srutų cisternos. Sauga	2021 m. spalio 2 d.	C
42.	EN 792–13:2000+A1:2008 Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detalėms įsukti	2021 m. spalio 2 d.	C
43.	EN 1889–1:2011 Požeminių kasinių mašinų. Požeminės judamosios mašinos. Sauga. 1 dalis. Transporto priemonės su guminėmis padangomis	2021 m. spalio 2 d.	C
44.	EN ISO 3691–5:2014 Pramoniniai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Pėsčio operatoriaus valdomi krovinių vežimėliai (ISO 3691–5:2014) EN ISO 3691–5:2014/AC:2014	2021 m. spalio 2 d.	C
45.	EN ISO 10517:2009 Nešiojamieji varikliniai gyvatvorių genėtuvai. Sauga (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013	2021 m. spalio 2 d.	C
46.	EN 12012–1:2007+A1:2008 Plastikų ir gumos mašinos. Smulkinimo mašinos. 1 dalis. Peilinių granuliatorių saugos reikalavimai	2021 m. spalio 2 d.	C
47.	EN 12012–3:2001+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 3 dalis. Smulkintuvų saugos reikalavimai	2021 m. spalio 2 d.	C
48.	EN 12312–8:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 8 dalis. Laiptelių ir platformų techninė priežiūra	2021 m. spalio 2 d.	C
49.	EN 12733:2001+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomos variklinės žoliapjovės. Sauga	2021 m. spalio 2 d.	C
50.	EN 12981:2005+A1:2009 Dengimo įrenginiai. Organinių miltelinių dengiamųjų medžiagų purškimo kabinos. Saugos reikalavimai	2021 m. spalio 2 d.	C
51.	EN 13355:2004+A1:2009 Dengimo įrenginiai. Kombinuotosios purškimo ir džiovinimo kabinos. Saugos reikalavimai	2021 m. spalio 2 d.	C

52.	EN 14018:2005+A1:2009 Žemės ūkio ir miškų mašinos. Eilinės sėjamosios. Sauga	2021 m. spalio 2 d.	C
53.	EN 60204-1:2006 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2005, modifikuotas) EN 60204-1:2006/AC:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009	2021 m. spalio 2 d.	B
54.	EN 60204-11:2000 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami aukštos įtampos įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV (IEC 60204-11:2000) EN 60204-11:2000/AC:2010	2021 m. spalio 2 d.	B
55.	EN 848-3:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukiojimo įrankiu. 3 dalis. Skaitmeninio valdymo (SV) gręžimo ir fasoninio frezavimo mašinos	2021 m. spalio 2 d.	C
56.	EN ISO 28927-2:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 2 dalis. Veržliarakčiai, veržliasukiai ir atsuktuvai (ISO 28927-2:2009)	2021 m. spalio 2 d.	C
57.	EN 60745-2-21:2009 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vamzdžių valytuvams (IEC 60745-2-21:2002, modifikuotas) EN 60745-2-21:2009/A1:2010	2021 m. spalio 2 d.	C
58.	EN 859:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Rankinės pastūmos lyginamojo obliavimo staklės	2021 m. spalio 2 d.	C
59.	EN 860:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienapusės reismusinės staklės	2021 m. spalio 2 d.	C
60.	EN 861:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Lyginamojo obliavimo ir reismusinės staklės	2021 m. spalio 2 d.	C
61.	EN 1114-3:2001+A1:2008 Plastikų ir gumos mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 3 dalis. Konvejerio juostos saugos reikalavimai	2021 m. spalio 2 d.	C
62.	EN 1127-1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindiniai principai ir metodika	2021 m. spalio 2 d.	B
63.	EN 1459-2:2015 Visureigiai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 2 dalis. Sukiojamieji kintamojo siekio krautuvai	2021 m. spalio 2 d.	C“