

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2021/2273

2021 m. gruodžio 20 d.

kuriuo dėl lazerinių gaminių, reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemų, elektroninių galios keitiklių sistemų ir įrangos, šviestuvų, žemos įtampos perjungimo įrenginių ir valdymo įrenginių, nepertraukiamojo maitinimo sistemų (NMS) ir tam tikrų kitų tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių darniųjų standartų iš dalies keičiamas Įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/1956

(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,

kadangi:

- (1) remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/35/ES⁽²⁾ 12 straipsniu, daroma prielaida, kad elektros įrenginiai, atitinkantys darniuosius standartus arba jų dalis, kurių nuorodos yra paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, atitinka tos direktyvos 3 straipsnyje nurodytus ir I priede nustatytus pagrindinius saugos reikalavimus, kuriuos apima tie darnieji standartai ar jų dalys;
- (2) 2012 m. lapkričio 8 d. raštu M/511 Komisija pateikė prašymą Europos standartizacijos komitetui (CEN), Europos elektrotechnikos standartizacijos komitetui (CENELEC) ir Europos telekomunikacijų standartų institutui (ETSI) parengti pirmą išsamų darniųjų standartų pavadinimų sąrašą, be to, parengti ir peržiūrėti tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių darniuosius standartus ir užbaigti su jais susijusį darbą, kad būtų užtikrintas Direktyvos 2014/35/ES įgyvendinimas. Nuo to laiko, kai buvo pateiktas prašymas CEN, CENELEC ir ETSI, Direktyvos 2014/35/ES 3 straipsnyje nurodyti ir jos I priede nustatyti saugos reikalavimai nepasikeitė;
- (3) remdamiesi prašymu M/511 CEN ir CENELEC parengė darniuosius standartus EN IEC 61010-2-202:2021 dėl elektrinių sklendžių pavarų ir EN IEC 61010-2-130:2021 dėl įrangos, skirtos vaikams naudoti mokymo įstaigose;
- (4) remdamiesi prašymu M/511, CEN ir CENELEC peržiūrėjo ir iš dalies pakeitė toliau išvardytus darniuosius standartus, kurių nuorodos paskelbtos Komisijos komunikatu (2018/C 326/02)⁽³⁾: EN 60335-2-43:2003; EN 60335-2-43:2003/A1:2006 ir EN 60335-2-43:2003/A2:2008; EN 60320-2-4:2006 ir EN 60320-2-4:2006/A1:2009; EN 60598-2-23:1996, EN 60598-2-23:1996/A1:2000 ir EN 60598-2-23:1996/AC:1997; EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012 ir EN 60947-3:2009/A2:2015; EN 60947-4-1:2010 ir EN 60947-4-1:2010/A1:2012; EN 62040-1:2008, EN 62040-1:2008/A1:2013 ir EN 62040-1:2008/AC:2009; EN 60838-1:2004, EN 60838-1:2004/A1:2008 ir EN 60838-1:2004/A2:2011; EN 60335-2-21:2003, EN 60335-2-21:2003/A1:2005, EN 60335-2-21:2003/A2:2008, EN 60335-2-21:2003/AC:2007 ir EN 60335-2-21:2003/AC:2010; EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2010 ir EN 60670-1:2005/AC:2007; EN 60947-5-8:2006; EN 60974-11:2010; EN 60974-13:2011;

⁽¹⁾ OL L 316, 2012 11 14, p. 12.

⁽²⁾ 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo (OL L 96, 2014 3 29, p. 357).

⁽³⁾ Komisijos komunikatas 2018/C 326/02, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo (OL C 326, 2018 9 14, p. 4).

- (5) po to atitinkamai buvo priimti šie darnieji standartai, pakeitimai ir ištaisymas: EN IEC 60335-2-43:2020 ir EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020 dėl drabužių ir rankšluosčių džioviklių; EN IEC 60320-2-4:2021 dėl jungčių, sujungiamų prietaiso sunkio jėga; EN IEC 60598-2-23:2021 dėl žemiausios įtampos apšvietimo sistemų; EN IEC 60947-3:2021 dėl perjungiklių, skyriklių, atjungiamųjų skyriklių ir saugiklinių įtaisų; EN IEC 60947-4-1:2019 ir EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05 dėl elektromechaninių kontaktorių ir variklių paleidiklių; EN IEC 62040-1:2019 ir EN IEC 62040-1:2019/A11:2021 dėl nepertraukiamojo maitinimo sistemų (NMS); EN 60838-1:2017, EN 60838-1:2017/A1:2017, EN 60838-1:2017/A2:2021 ir EN 60838-1:2017/A11:2021 dėl įvairių lempų lizdų; EN 60335-2-21:2021 dėl kaupiamųjų vandens šildytuvų; EN IEC 60670-1:2021 ir EN IEC 60670-1:2021/A11:2021 dėl buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžučių ir gaubtų; EN IEC 60947-5-8:2021 dėl žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių; EN IEC 60974-11:2021 dėl elektrodų laikiklių; EN IEC 60974-13:2021 dėl atgalinės srovės žnyplių;
- (6) remdamiesi prašymu M/511, CEN ir CENELEC taip pat iš dalies pakeitė toliau nurodytus darniuosius standartus, kurių nuorodos įtrauktos į Komisijos įgyvendinimo sprendimo (ES) 2020/1146 (*) I priedą: EN 60335-2-5:2015 dėl indaplovių su pakeitimais, padarytais standartu EN 60335-2-5:2015/A11:2019; EN 60335-1:2012 dėl buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019. Atitinkamai buvo priimti šie keičiantieji darnieji standartai: EN 60335-2-5:2015/A1:2020, EN 60335-1:2012/A15:2021. Be to, CEN ir CENELEC iš dalies pakeitė toliau nurodytus darniuosius standartus, kurių nuorodos įtrauktos į Komisijos įgyvendinimo sprendimo (ES) 2021/1015 (?) I priedą: EN 60335-2-17:2013 dėl užtiesalų, pagalvių, aprangos ir kitokių lankščųjų šildymo prietaisų su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-2-17:2013/A11:2019, EN 60335-2-17:2013/A1:2020. Po to atitinkamai buvo priimtas keičiantysis darnusis standartas EN 60335-2-17:2013/A2:2021;
- (7) CEN ir CENELEC taip pat iš dalies pakeitė šiuos darniuosius standartus, kurių nuorodos yra paskelbtos Komunikatu 2018/C 326/02: EN 60825-1:2014 dėl lazerinių gaminių saugos; EN 61800-5-1:2007 dėl reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemų; EN 62477-1:2012 dėl elektroninių galios keitiklių sistemų ir įrangos su pakeitimais, padarytais standartu EN 62477-1:2012/A11:2014; EN 60335-2-73:2003 dėl tvirtinamųjų panardinamųjų šildytuvų su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-2-73:2003/A1:2006 ir EN 60335-2-73:2003/A2:2009; EN 61995-1:2008 dėl įtaisų buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti; EN 62423:2012 dėl liekamąja srove valdomų F ir B tipų jungtuvų, EN 60400:2017 dėl vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų paleidiklių lizdų. Atitinkamai buvo priimti šie keičiantieji darnieji standartai: EN 60825-1:2014/A11:2021; EN 61800-5-1:2007/A1:2017 ir EN 61800-5-1:2007/A11:2021; EN 62477-1:2012/A1:2017 ir EN 62477-1:2012/A12:2021; EN 60335-2-73:2003/A11:2021; EN 61995-1:2008/A1:2017 ir EN 61995-1:2008/A11:2021; EN 62423:2012/A11:2021, EN 60400:2017/A1:2021;
- (8) Komisija kartu su CEN ir CENELEC įvertino, ar tie darnieji standartai ir jų pakeitimai bei ištaisymai atitinka prašymą M/511;
- (9) darnieji standartai EN IEC 61010-2-202:2021; EN IEC 61010-2-130:2021; EN IEC 60335-2-43:2020 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020; EN IEC 60320-2-4:2021; EN IEC 60598-2-23:2021; EN IEC 60947-3:2021; EN IEC 60947-4-1:2019 su pataisymais, padarytais standartu EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05; EN IEC 62040-1:2019 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 62040-1:2019/A11:2021; EN 60838-1:2017 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60838-1:2017/A1:2017, EN 60838-1:2017/A2:2021 ir EN 60838-1:2017/A11:2021; EN 60335-2-21:2021; EN IEC 60670-1:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 60670-1:2021/A11:2021; EN IEC 60947-5-8:2021; EN IEC 60974-11:2021; EN IEC 60974-13:2021; EN 60335-2-5:2015 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-2-5:2015/A11:2019 ir EN 60335-2-5:2015/A1:2020; EN 60335-1:2012 su pakeitimais ir pataisymais, padarytais standartais EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019 ir EN 60335-1:2012/A15:2021; EN 60335-2-17:2013 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-2-17:2013/A11:2019, EN 60335-2-17:2013/A1:2020 ir EN 60335-2-17:2013/A2:2021; EN 60825-1:2014 su pakeitimais, padarytais standartu EN 60825-1:2014/A11:2021; EN 61800-5-1:2007 su pakeitimais, padarytais standartais EN

(*) Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2020/1146 dėl tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių darniųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/35/ES įgyvendinimą (OL L 250, 2020 8 3, p. 121).

(?) Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2021/1015 dėl tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių darniųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/35/ES įgyvendinimą (OL L 222, 2021 6 22, p. 40).

61800-5-1:2007/A1:2017 ir EN 61800-5-1:2007/A11:2021; EN 62477-1:2012 su pakeitimais, padarytais standartais EN 62477-1:2012/A1:2017 ir EN 62477-1:2012/A12:2021; EN 60335-2-73:2003 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-2-73:2003/A1:2006, EN 60335-2-73:2003/A2:2009 ir EN 60335-2-73:2003/A11:2021; EN 61995-1:2008 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61995-1:2008/A1:2017 ir EN 61995-1:2008/A11:2021; EN 62423:2012 su pakeitimais, padarytais standartu EN 62423:2012/A11:2021; EN 60400:2017 su pakeitimais, padarytais standartu EN 60400:2017/A1:2021, atitinka reglamentuojamus saugos reikalavimus, nustatytus Direktyva 2014/35/ES. Todėl tikslinga paskelbti tų standartų nuorodas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* kartu su visų susijusių juos keičiančių ar ištaisančių standartų nuorodomis;

- (10) Komisijos įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 ⁽⁶⁾ I priede pateikiamos darniųjų standartų, kuriais remiantis daroma Direktyvos 2014/35/ES nuostatų atitikties prielaida, nuorodos. Siekiant užtikrinti, kad darniųjų standartų, parengtų įgyvendinant Direktyvą 2014/35/ES, nuorodos būtų pateiktos viename teisės akte, tų standartų nuorodos turėtų būti įtrauktos į tą priedą;
- (11) todėl būtina išbraukti toliau nurodytų darniųjų standartų nuorodas, kartu su visų juos keičiančių ar ištaisančių standartų nuorodomis, paskelbtomis *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*: EN 60335-2-43:2003; EN 60320-2-4:2006; EN 60598-2-23:1996; EN 60947-3:2009; EN 60947-4-1:2010; EN 62040-1:2008; EN 60838-1:2004; EN 60335-2-21:2003; EN 60670-1:2005; EN 60947-5-8:2006; EN 60974-11:2010; EN 60974-13:2011; EN 60825-1:2014; EN 61800-5-1:2007; EN 62477-1:2012; EN 60335-2-73:2003; EN 61995-1:2008; EN 62423:2012; EN 60400:2017;
- (12) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 II priede pateikiamos darniųjų standartų, parengtų įgyvendinant Direktyvą 2014/35/ES, nuorodos, kurios išbraukiamos iš *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* C serijos. Todėl tikslinga šias nuorodas įtraukti į tą priedą;
- (13) taip pat būtina iš *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* L serijos išbraukti darniųjų standartų EN 60335-1:2012, EN 60335-2-5:2015 ir EN 60335-2-17:2013 nuorodas, kartu su visų juos keičiančių ar ištaisančių standartų nuorodomis, paskelbtomis *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*, nes jie buvo ištaisyti arba iš dalies pakeisti. Todėl tikslinga iš įgyvendinimo sprendimo (ES) 2020/1956 I priedo išbraukti tas nuorodas;
- (14) siekiant suteikti gamintojams pakankamai laiko pasirengti taikyti darniuosius standartus EN IEC 60335-2-43:2020 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020; EN IEC 60320-2-4:2021; EN IEC 60598-2-23:2021; EN IEC 60947-3:2021; EN IEC 60947-4-1:2019 su pataisymais, padarytais standartu EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05; EN IEC 62040-1:2019 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 62040-1:2019/A11:2021; EN 60838-1:2017 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60838-1:2017/A1:2017, EN 60838-1:2017/A2:2021 ir EN 60838-1:2017/A11:2021; EN 60335-2-21:2021; EN IEC 60670-1:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 60670-1:2021/A11:2021; EN IEC 60947-5-8:2021; EN IEC 60974-11:2021; EN IEC 60974-13:2021; EN 60335-2-5:2015 ir EN 60335-2-5:2015/A11:2019 su pakeitimais, padarytais standartu EN 60335-2-5:2015/A1:2020; EN 60335-1:2012 su pakeitimais ir pataisymais, padarytais standartais EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019 ir EN 60335-1:2012/A15:2021; EN 60335-2-17:2013 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-2-17:2013/A11:2019, EN 60335-2-17:2013/A1:2020 ir EN 60335-2-17:2013/A2:2021; EN 60825-1:2014 su pakeitimais, padarytais standartu EN 60825-1:2014/A11:2021; EN 61800-5-1:2007 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61800-5-1:2007/A1:2017 ir EN 61800-5-1:2007/A11:2021; EN 62477-1:2012 ir EN 62477-1:2012/A11:2014 su pakeitimais, padarytais standartais EN 62477-1:2012/A1:2017 ir EN 62477-1:2012/A12:2021; EN 60335-2-73:2003 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60335-2-73:2003/A1:2006, EN 60335-2-73:2003/A2:2009 ir EN 60335-2-73:2003/A11:2021; EN 61995-1:2008 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61995-1:2008/A1:2017 ir EN 61995-1:2008/A11:2021; EN 62423:2012 su pakeitimais, padarytais standartu EN 62423:2012/A11:2021; EN 60400:2017 su pakeitimais, padarytais standartu EN 60400:2017/A1:2021, būtina atidėti toliau nurodytų darniųjų standartų nuorodų, kartu su visų juos keičiančių ar ištaisančių standartų nuorodomis, panaikinimą: EN 60335-2-43:2003; EN 60320-2-4:2006; EN 60598-2-23:1996; EN 60947-3:2009; EN 60947-4-1:2010; EN 62040-1:2008; EN 60838-1:2004; EN 60335-2-21:2003; EN 60670-1:2005; EN 60947-5-8:2006; EN 60974-11:2010; ir EN 60974-13:2011; EN 60335-2-5:2015; EN 60335-1:2012; EN 60335-2-17:2013; EN 60825-1:2014; EN 61800-5-1:2007; EN 62477-1:2012; EN 60335-2-73:2003; EN 61995-1:2008; EN 62423:2012; EN 60400:2017;

⁽⁶⁾ 2019 m. lapkričio 26 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/1956 dėl tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių darniųjų standartų, parengtų siekiant užtikrinti Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/35/ES įgyvendinimą (OL L 306, 2019 11 27, p. 26).

- (15) todėl Įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/1956 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (16) nuo darniojo standarto nuorodos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dienos to standarto laikymasis leidžia daryti atitikties Sąjungos derinamuosiuose teisės aktuose nustatytiems atitinkamiems esminiams reikalavimams, įskaitant saugos reikalavimus, prielaidą. Todėl šis sprendimas turėtų įsigalioji jo paskelbimo dieną,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 I priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo I priedą.

2 straipsnis

Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 II priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo II priedą.

3 straipsnis

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

I priedo 1, 3 ir 5 punktai taikomi nuo 2023 m. birželio 21 d.

Priimta Briuselyje 2021 m. gruodžio 20 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 I priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) 2a eilutė išbraukiama;
- 2) įrašoma 2b eilutė:

„2b.	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 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021“;
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 3) 29 eilutė išbraukiama;
- 4) įterpiama 29a eilutė:

„29a.	EN 60335-2-5:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020“;
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 5) 33 a eilutė išbraukiama;
- 6) įrašoma 33b eilutė:

„33b.	EN 60335-2-17:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami užtiesalams, pagalvėms, aprangai ir kitokiems lankstiesiems šildymo prietaisams EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021“;
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 7) įterpiamos šios eilutės:

Nr.	Standarto nuoroda
„80.	EN IEC 61010-2-202:2021 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-202 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms sklendžių pavaroms
81.	EN IEC 60335-2-43:2020 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-43 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drabužių ir rankšluosčių džiovintuvams EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020

82.	EN IEC 60320-2-4:2021 Buitinių ir panašios bendrosios paskirties prietaisų jungtys. 2-4 dalis. Jungtys, sujungiamos prietaiso sunkio jėga
83.	EN IEC 60598-2-23:2021 Šviestuvai. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Žemiausiosios įtampos apšvietimo sistemos, skirtos tokios įtampos šviesos šaltiniams
84.	EN IEC 60947-3:2021 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai
85.	EN IEC 60947-4-1:2019 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
86.	EN IEC 62040-1:2019 Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. Saugos reikalavimai EN IEC 62040-1:2019/A11:2021
87.	EN 60825-1:2014 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai EN 60825-1:2014/A11:2021
88.	EN 61800-5-1:2007 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-1 dalis. Elektriniai, šiluminiai ir energiniai reikalavimai EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
89.	EN 62477-1:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektroninių galios keitiklių sistemoms ir įrangai. 1 dalis. Bendrieji dalykai EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021.
90.	EN 60335-2-73:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-73 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tvirtinamiems panardinamiesiems šildytuvams EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
91.	EN 61995-1:2008 Įtaisai buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
92.	EN 62423:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi F ir B tipų jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovės ir be jos EN 62423:2012/A11:2021

93.	EN 60400:2017 Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų paleidiklių lizdai EN 60400:2017/A1:2021
94.	EN IEC 61010-2-130:2021 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-130 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrangai, skirtai vaikams naudoti mokymo įstaigose
95.	EN 60838-1:2017 Įvairūs lempų lizdai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A2:2021 EN 60838-1:2017/A11:2021
96.	EN 60335-2-21:2021 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams
97.	EN IEC 60670-1:2021 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
98.	EN IEC 60947-5-8:2021 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-8 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Trijų padėčių leidimo signalo jungikliai
99.	EN IEC 60974-11:2021 Lankinio suvirinimo įranga. 11 dalis. Elektrodo laikikliai
100.	EN IEC 60974-13:2021 Lankinio suvirinimo įranga. 13 dalis. Atgalinės srovės žnyplės

II PRIEDAS

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 II priedas papildomas šiomis eilutėmis:

Nr.	Standarto nuoroda	Panaikinimo data
„77.	EN 60335-2-43:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-43 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drabužių ir rankšluosčių džiovintuvams EN 60335-2-43:2003/A1:2006 EN 60335-2-43:2003/A2:2008	2023 m. birželio 21 d.
78.	EN 60320-2-4:2006 Buitinių ir panašios bendrosios paskirties prietaisų jungtys. 2-4 dalis. Jungtys, sujungiamos prietaiso sunkio jėga EN 60320-2-4:2006/A1:2009	2023 m. birželio 21 d.
79.	EN 60598-2-23:1996 Šviestuvai. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Žemiausiosios įtampos apšvietimo įranga su kaitinamosiomis lempomis EN 60598-2-23:1996/A1:2000 EN 60598-2-23:1996/AC:1997	2023 m. birželio 21 d.
80.	EN 60947-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiamieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai EN 60947-3:2009/A1:2012 EN 60947-3:2009/A2:2015	2023 m. birželio 21 d.
81.	EN 60947-4-1:2010 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai EN 60947-4-1:2010/A1:2012	2023 m. birželio 21 d.
82.	EN 62040-1:2008 Nepetraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. NMS bendrieji ir saugos reikalavimai EN 62040-1:2008/A1:2013, EN 62040-1:2008/AC:2009	2023 m. birželio 21 d.
83.	EN 60838-1:2004 Įvairūs lempų lizdai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai EN 60838-1:2004/A1:2008 EN 60838-1:2004/A2:2011	2023 m. birželio 21 d.
84.	EN 60335-2-21:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams EN 60335-2-21:2003/A1:2005 EN 60335-2-21:2003/AC:2007 EN 60335-2-21:2003/A2:2008 EN 60335-2-21:2003/AC:2010	2023 m. birželio 21 d.

85.	EN 60670-1:2005 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN 60670-1:2005/AC:2007 EN 60670-1:2005/AC:2010 EN 60670-1:2005/A1:2013	2023 m. birželio 21 d.
86.	EN 60947-5-8:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-8 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Trijų padėčių leidimo signalo jungikliai	2023 m. birželio 21 d.
87.	EN 60974-11:2010 Lankinio suvirinimo įranga. 11 dalis. Elektrodo laikikliai	2023 m. birželio 21 d.
88.	EN 60974-13:2011 Lankinio suvirinimo įranga. 13 dalis. Atgalinės srovės žnyplės	2023 m. birželio 21 d.
89.	EN 60825-1:2014 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai	2023 m. birželio 21 d.
90.	EN 61800-5-1:2007 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-1 dalis. Elektriniai, šiluminiai ir energiniai reikalavimai	2023 m. birželio 21 d.
91.	EN 62477-1:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektroninių galios keitiklių sistemoms ir įrangai. 1 dalis. Bendrieji dalykai EN 62477-1:2012/A11:2014	2023 m. birželio 21 d.
92.	EN 60335-2-73:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-73 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tvirtinamiems panardinamiesiems šildytuvams EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009	2023 m. birželio 21 d.
93.	EN 61995-1:2008 Įtaisai buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2023 m. birželio 21 d.
94.	EN 62423:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi F ir B tipų jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos	2023 m. birželio 21 d.
95.	EN 60400:2017 Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų paleidiklių lizdai	2023 m. birželio 21 d.“