

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO SPRENDIMAS (ES) 2022/405

2022 m. kovo 3 d.

kuriuo iš dalies keičiamos Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 nuostatos dėl dengiamųjų plokščių ir juostų, šviestuvų, elektrinių pagalbinių reikmenų, šynlaidžių sistemų, jungtuvų, elektrinės matavimo, valdymo ir laboratorinės įrangos ir kontaktinio suvirinimo įrenginių darnųjų standartų

(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) pateikti pirmą išsamų darnųjų 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 darnųjų standartą EN IEC 61010–2-034:2021 ir jo dalinį pakeitimą EN IEC 61010–2-034:2021/A11:2021 dėl saugos reikalavimų, keliamų elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai;
- (4) remdamiesi prašymu M/511, CEN ir Cenelec peržiūrėjo ir iš dalies pakeitė toliau išvardytus darniuosius standartus, kurių nuorodos paskelbtos Komisijos komunikatu (2016/C 249/03) ⁽³⁾: EN 50520:2009 dėl dengiamųjų plokščių ir juostų, EN 60898–2:2006 dėl kintamosios ir nuolatinės srovės jungtuvų, EN 61010–2-051:2015 dėl laboratorinės maišymo ir plakimo įrangos ir EN 61010–2-030:2010 dėl bandymo ir matavimo grandinių. Po to buvo priimti šie darnieji standartai ir daliniai pakeitimai: EN 50520:2020 ir EN 50520:2020/A1:2021; EN 60898–2:2021; EN IEC 61010–2-051:2021 ir EN IEC 61010–2-051:2021/A11:2021; EN IEC 61010–2-030:2021 ir EN IEC

⁽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 2016/C 249/03, 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 249, 2016 7 8, p. 62).

61010–2-030:2021/A11:2021. Remdamiesi tuo prašymu CEN ir Cenelec taip pat peržiūrėjo darnųjį standartą EN 61010–2-061:2015 dėl laboratorinių atominių šiluminio garinimo ir jonizavimo spektrometrų, kurio nuoroda paskelbta Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2019/1956 (*). Po to buvo priimtas darnusis standartas EN IEC 61010–2-061:2021 ir jo dalinis pakeitimas EN 61010–2-061:2021/A11:2021;

- (5) remdamiesi prašymu M/511, CEN ir Cenelec taip pat iš dalies pakeitė ir pataisė toliau išvardytus darniuosius standartus, kurių nuorodos paskelbtos Komisijos komunikatu 2016/C 249/03: EN 60598–2-13:2006 su pakeitimais, padarytais standartu EN 60598–2-13:2006/A1:2012, ir ištaisymu, padarytu standartu EN 60598–2-13:2006/AC:2006, dėl į žemę įleidžiamų šviestuvų; EN 61534–1:2011 su pakeitimais, padarytais standartu EN 61534–1:2011/A1:2014, dėl šynlaidžių sistemų; EN 61534–21:2014 dėl šynlaidžių sistemų; EN 61534–22:2014 dėl šynlaidžių sistemų; EN 62135–1:2015 dėl kontaktinio suvirinimo įrangos. Po to buvo priimti šie iš dalies keičiantys darnieji standartai ir ištaisymas: EN 60598–2-13:2006/A11:2021; EN 61534–1:2011/A11:2021; EN 61534–1:2011/A2:2021; EN 61534–21:2014/A11:2021; EN 61534–21:2014/A1:2021; EN 61534–22:2014/A11:2021; EN 61534–22:2014/A1:2021; EN 62135–1:2015/AC:2016.
- (6) Komisija kartu su CEN ir Cenelec įvertino, ar tie darnieji standartai ir jų daliniai pakeitimai bei ištaisymai atitinka prašymą M/511;
- (7) darnieji standartai EN IEC 61010–2-034:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 61010–2-034:2021/A11:2021; EN 50520:2020 su pakeitimais, padarytais standartu EN 50520:2020/A1:2021; EN 60898–2:2021; EN IEC 61010–2-051:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 61010–2-051:2021/A11:2021; EN IEC 61010–2-061:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 61010–2-061:2021/A11:2021; EN IEC 61010–2-030:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 61010–2-030:2021/A11:2021; EN 60598–2-13:2006 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60598–2-13:2006/A1:2012 ir EN 60598–2-13:2006/A11:2021, ir su ištaisymu, padarytu standartu EN 60598–2-13:2006/AC:2006; EN 61534–1:2011 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61534–1:2011/A1:2014, EN 61534–1:2011/A11:2021 ir EN 61534–1:2011/A2:2021; EN 61534–21:2014 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61534–21:2014/A11:2021 ir EN 61534–21:2014/A1:2021; EN 61534–22:2014 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61534–22:2014/A11:2021 ir EN 61534–22:2014/A1:2021; EN 62135–1:2015 su ištaisymu, padarytu standartu EN 62135–1:2015/AC:2016, atitinka reglamentuojamus saugos reikalavimus, nustatytus Direktyva 2014/35/ES. Todėl tų standartų, jų pakeitimų ir ištaisymų nuorodas tikslinga paskelbti *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*;
- (8) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 I priede pateikiamos darnųjų standartų, kuriais remiantis daroma Direktyvos 2014/35/ES nuostatų atitikties prielaida, nuorodos. Siekiant užtikrinti, kad darnųjų standartų, parengtų įgyvendinant Direktyvą 2014/35/ES, nuorodos būtų pateiktos viename teisės akte, tų standartų nuorodos turėtų būti įtrauktos į tą priedą;
- (9) todėl būtina išbraukti toliau nurodytų darnųjų standartų nuorodas, kartu su visų juos keičiančių ar ištaisiančių standartų nuorodomis, paskelbtomis *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*: EN 50520:2009; EN 60898–2:2006; EN 61010–2-051:2015; EN 61010–2-061:2015; EN 61010–2-030:2010; EN 60598–2-13:2006; EN 61534–1:2011; EN 61534–21:2014; EN 61534–22:2014 ir EN 62135–1:2015;
- (10) Įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 II priede pateikiamos darnųjų 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. Tačiau, kadangi darniojo standarto EN 61010–2-061:2015 nuoroda paskelbta įgyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 IB priede, tą nuorodą būtina iš to priedo išbraukti;
- (11) siekiant suteikti gamintojams pakankamai laiko pasirengti taikyti darniuosius standartus EN 50520:2020 su pakeitimais, padarytais standartu EN 50520:2020/A1:2021; EN 60898–2:2021; EN IEC 61010–2-051:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 61010–2-051:2021/A11:2021; EN IEC 61010–2-061:2021 su pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 61010–2-061:2021/A11:2021; EN IEC 61010–2-030:2021 su

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

pakeitimais, padarytais standartu EN IEC 61010–2-030:2021/A11:2021; EN 60598–2-13:2006 su pakeitimais, padarytais standartais EN 60598–2-13:2006/A1:2012 ir EN 60598–2-13:2006/A11:2021, ir su ištaisymu, padarytu standartu EN 60598–2-13:2006/AC:2006; EN 61534–1:2011 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61534–1:2011/A1:2014, EN 61534–1:2011/A11:2021 ir EN 61534–1:2011/A2:2021; EN 61534–21:2014 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61534–21:2014/A11:2021 ir EN 61534–21:2014/A1:2021; EN 61534–22:2014 su pakeitimais, padarytais standartais EN 61534–22:2014/A11:2021 ir EN 61534–22:2014/A1:2021, ir EN 62135–1:2015 su ištaisymu, padarytu standartu EN 62135–1:2015/AC:2016, būtina atidėti toliau nurodytų darnųjų standartų nuorodų, kartu su visų juos keičiančių ar ištaisančių standartų nuorodomis, panaikinimą: EN 50520:2009; EN 60898–2:2006; EN 61010–2-051:2015; EN 61010–2-061:2015; EN 61010–2-030:2010; EN 60598–2-13:2006; EN 61534–1:2011; EN 61534–21:2014; EN 61534–22:2014 ir EN 62135–1:2015;

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

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Įgyvendinimo sprendimas (ES) 2019/1956 iš dalies keičiamas taip:

- a) I priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo I priedą;
- b) IB priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo II priedą;
- c) II priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo III priedą.

2 straipsnis

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

1 straipsnio b punktas taikomas nuo 2023 m. rugsėjo 10 d.

Priimta Briuselyje 2022 m. kovo 3 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

I PRIEDAS

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

Nr.	Standarto nuoroda
„101.	EN IEC 61010–2-034:2021 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2–034 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami izoliacijos varžos matavimo įrangai ir elektrinio atsparumo bandymo įrangai EN IEC 61010–2-034:2021/A11:2021
102.	EN 50520:2020 Dengiamosios plokštės ir juostos, skirtos požeminių įrenginių užkastų kabelių arba užkastų vamzdžių vietai apsaugoti ir apie ją įspėti EN 50520:2020/A1:2021
103.	EN 60898–2:2021 Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 2 dalis. Kintamosios ir nuolatinės srovės jungtuvai
104.	EN IEC 61010–2-051:2021 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2–051 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei maišymo ir plakimo įrangai EN IEC 61010–2-051:2021/A11:2021
105.	EN IEC 61010–2-061:2021 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2–061 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratoriniams atominiams šiluminio garinimo ir jonizavimo spektrometrams EN IEC 61010–2-061:2021/A11:2021
106.	EN IEC 61010–2-030:2021 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2–030 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami bandymo ar matavimo grandines turinčiai įrangai EN IEC 61010–2-030:2021/A11:2021
107.	EN 60598–2-13:2006 Šviestuvai. 2–13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai EN 60598–2-13:2006/A1:2012 EN 60598–2-13:2006/A11:2021 EN 60598–2-13:2006/AC:2006
108.	EN 61534–1:2011 Šynlaidžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN 61534–1:2011/A1:2014 EN 61534–1:2011/A11:2021 EN 61534–1:2011/A2:2021
109.	EN 61534–21:2014 Šynlaidžių sistemos. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sienose ir lubose montuotinoms šynlaidžių sistemoms EN 61534–21:2014/A11:2021 EN 61534–21:2014/A1:2021

110.	EN 61534–22:2014 Šynlaidžių sistemos. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ant grindų arba po grindimis įrengiamoms šynlaidžių sistemoms EN 61534–22:2014/A11:2021 EN 61534–22:2014/A1:2021
111.	EN 62135–1:2015 Kontaktinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai, skirti projektavimui, gamybai ir įrengimui EN 62135–1:2015/AC:2016“

II PRIEDAS

Igyvendinimo sprendimo (ES) 2019/1956 IB priedo 29 eilutė išbraukiama.

III PRIEDAS

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

Nr.	Standarto nuoroda	Panaikinimo data
„96.	EN 50520:2009 Dengiamosios plokštės ir juostos, skirtos požeminių įrenginių užkastų kabelių arba užkastų vamzdžių vietai apsaugoti ir apie ją įspėti	2023 m. rugsėjo 10 d.
97.	EN 60898–2:2006 Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 2 dalis. Kintamosios ir nuolatinės srovės jungtuvai	2023 m. rugsėjo 10 d.
98.	EN 61010–2-051:2015 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2–051 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei maišymo ir plakimo įrangai	2023 m. rugsėjo 10 d.
99.	EN 61010–2-030:2010 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2–030 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami bandymo ir matavimo grandinėms	2023 m. rugsėjo 10 d.
100.	EN 60598–2-13:2006 Šviestuvai. 2–13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai EN 60598–2-13:2006/A1:2012 EN 60598–2-13:2006/AC:2006	2023 m. rugsėjo 10 d.
101.	EN 61534–1:2011 Šynlaidžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN 61534–1:2011/A1:2014	2023 m. rugsėjo 10 d.
102.	EN 61534–21:2014 Šynlaidžių sistemos. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sienose ir lubose montuojamoms šynlaidžių sistemoms	2023 m. rugsėjo 10 d.
103.	EN 61534–22:2014 Šynlaidžių sistemos. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ant grindų arba po grindimis įrengiamoms šynlaidžių sistemoms	2023 m. rugsėjo 10 d.
104.	EN 62135–1:2015 Kontaktinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai, skirti projektavimui, gamybai ir įrengimui	2023 m. rugsėjo 10 d.“