



Leidimas  
lietuvių kalba

## Informacija ir pranešimai

61 metai

2018 m. birželio 15 d.

Turinys

### IV Pranešimai

#### EUROPOS SĄJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

##### Europos Komisija

2018/C 209/01	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/34/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 209/02	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 765/2008, Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 768/2008/EB, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1221/2009 ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	12
2018/C 209/03	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	17
2018/C 209/04	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 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 ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	37
2018/C 209/05	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2013/53/ES dėl pramoginių ir asmeninių laivų, kuria panaikinama direktyva 94/25/EB ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	137

LT

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE.



## IV

(Pranešimai)

## EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

## EUROPOS KOMISIJA

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/34/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogoje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo***(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)***(Tekstas svarbus EEE)**

(2018/C 209/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 2 dalis. Spausdinimo ir blizginimo mašinos, įskaitant litografinių formų gamybos įrangą	2016 4 8		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika	2016 4 8		
CEN	EN 1127-2:2014 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasiniuose taikoma metodika	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiuose atmosferose	2016 4 8		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Pramoninių vežimėlių sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiuose atmosferose. Naudojimas degiosiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse	2016 4 8		
CEN	EN 1834-1:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuose atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 1 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dujų ir garų atmosferoje	2016 4 8		
CEN	EN 1834-2:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuose atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 2 dalis. I grupės varikliai, naudojami dirbant požemyje, kur yra kasyklų dujų ir (arba) degiųjų dulkių	2016 4 8		
CEN	EN 1834-3:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuose atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 3 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dulkių atmosferoje	2016 4 8		
CEN	EN 1839:2017 Dujų ir garų sprogiškumo ribų nustatymas bei degiųjų dujų ir garų ribinės deguonies koncentracijos nustatymas	2017 6 9	EN 1839:2012 EN 14756:2006 2.1 pastaba	2018 1 11
CEN	EN 1953:2013 Dengimo medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Dengiamųjų medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti	2016 4 8		
CEN	EN 13012:2012 Degalinės. Automatinių pistolečių, naudojamų degalų įpylimo kolonėlėse, konstrukcija ir eksploataavimo charakteristikos	2016 4 8		
CEN	EN 13160-1:2003 Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai	2016 4 8		
CEN	EN 13237:2012 Potencialiai sprogios atmosferos. Įrenginių ir apsaugos sistemų, naudotinių potencialiai sprogiose atmosferose, terminai ir apibrėžtys	2016 4 8		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 2 dalis. Apsauga srauto apribojimo gaubtu „fr“	2016 4 8		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 3 dalis.	2016 4 8		
CEN	EN 13616-1:2016 Skystojo kuro stacionariųjų talpyklų apsaugos nuo perpildymo įtaisai. 1 dalis. Apsaugos nuo perpildymo įtaisai su uždarymo įtaisu	2016 8 12	EN 13616:2004 2.1 pastaba	2017 7 11
CEN	EN 13617-1:2012 Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617-2:2012 Degalinės. 2 dalis. Apsauginių išjungiklių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617-3:2012 Degalinės. 3 dalis. Atskyrimo vožtuvų konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-4:2012 Degalinės. 4 dalis. Lankstinių jungčių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13760:2003 Lengvųjų ir sunkiųjų transporto priemonių automobilių suskystintų naftos dujų (SND) pripildymo sistemos. Čiaupai, matmenys ir bandymo reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13852-1:2013 Kranai. Jūriniai kranai. 1 dalis. Bendrosios paskirties jūriniai kranai	2016 4 8		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Dulkių debesų sprogo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Dulkių debesų didžiausio sprogo slėgio $p_{max}$ nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Dulkių debesų sprogo slėgio kilimo didžiausios spartos $(dp/dt)_{max}$ nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Dulkių debesų sprogo charakteristikų nustatymas. 3 dalis. Apatinės dulkių debesų sprogo ribos (ASR) nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Dulkių debesų sprogo charakteristikų nustatymas. 4 dalis. Dulkių debesų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14373:2005 Sprogo slopinimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14460:2018 Sprogimui atspari įranga	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 14460:2006 2.1 pastaba	2018 7 31
CEN	EN 14491:2012 Apsauginės dulkių sprogo slėgio mažinimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai	2016 4 8		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai.	2016 4 8		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Dujų ir garų savaiminio užsidegimo temperatūros nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14591-1:2004 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 1 dalis. 2 barų sprogimui atsparus ventiliacijos statinys	2016 4 8		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo sprogimo požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 2 dalis. Pasyviosios vandens uždangos	2016 4 8		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo šachtose. Apsaugos sistemos. 4 dalis. Automatinės sprogimo, kurį sukelia prakasamasis kombainas, slopinimo sistemos	2016 4 8		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga	2016 4 8		
CEN	EN 14678-1:2013 Suskytintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. SND automobilių degalinių įrangos konstrukcija ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Įpylimo kolonėlės	2016 4 8		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami elektros lanko krosnių plieno gamybos mašinoms ir įrangai	2016 4 8		
CEN	EN 14797:2006 Sprogimo slėgio mažintuvai	2016 4 8		
CEN	EN 14973:2015 Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14983:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Kasyklų dujų drenažo sistemos įranga ir apsaugos sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14986:2017 Potencialiai sprogiuose atmosferose naudojamų ventiliatorių projektavimas	2017 6 9	EN 14986:2007 2.1 pastaba	2020 1 31
CEN	EN 14994:2007 Ventiliacinės apsauginės sistemos nuo dujų sprogių	2016 4 8		
CEN	EN 15089:2009 Sprogimo izoliavimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 15188:2007 Dulkių sancaupų savaiminio užsidegimo charakteristikų nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 15198:2007 Sprogiuose atmosferose naudojamos neelektrinės įrangos ir komponentų užsidegimo pavojaus įvertinimo metodai	2016 4 8		
CEN	EN 15233:2007 Apsauginių sistemų, naudojamų potencialiai sprogiuose atmosferose, funkcinės saugos įvertinimo metodika	2016 4 8		
CEN	EN 15268:2008 Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai	2016 4 8		
CEN	EN 15794:2009 Degių skysčių sprogių taškų nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 15967:2011 Dujų ir garų didžiausio sprogių slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 16009:2011 Beliapsniai sprogių slėgio mažintuvai	2016 4 8		
CEN	EN 16020:2011 Sprogių kreiptuvai	2016 4 8		
CEN	EN 16447:2014 Sprogių izoliavimo atlenkiamieji vožtuvai	2016 4 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2016 Liepsnos stabdikliai. Eksploatavimo reikalavimai, bandymo metodai ir naudojimo ribos (ISO 16852:2016)	2017 6 9	EN ISO 16852:2010 2.1 pastaba	2017 11 30
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Sprogiosios atmosferos. 20-2 dalis. Medžiagų charakteristikos. Degių dulkių tyrimo metodai (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	2018 3 9	EN 13821:2002 2.1 pastaba	2018 9 30
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Sprogiosios atmosferos. 36 dalis. Neelektrinė įranga, naudojama sprogiosiose atmosferose. Pagrindiniai metodai ir reikalavimai (ISO 80079-36:2016)	2016 8 12	EN 13463-1:2009 2.1 pastaba	2019 10 31
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Sprogiosios atmosferos. 37 dalis. Neelektrinė įranga, naudojama sprogiosiose atmosferose. Neelektrinės apsaugos būdas, naudojant konstrukcinę saugą „c“, užsidegimo šaltinių kontrolę „b“, panardinimą į skystį „k“ (ISO 80079-37:2016)	2016 8 12	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 2.1 pastaba	2019 10 31
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Lengvai užsidegančių skystųjų degimo medžiagų rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Lengvai užsidegančių degimo miltelių rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Lengvai užsidegančių pūkų rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50104:2010 Deguonies aptikimo ir matavimo elektriniai aparatai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionarioji lengvai užsidegančių skystųjų degimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionarioji dangų iš lengvai užsidegančių miltelių elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
	EN 50177:2009/A1:2012	2016 4 8	3 pastaba	2016 4 8
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarioji įranga lengvai užsidegantiems pūkams elektrostatškai padengti. Saugos reikalavimai	2016 4 8	EN 50223:2010 2.1 pastaba	2018 4 13
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms arba deguoniui aptikti ir matuoti. Aparatų, kuriuose naudojama programinė įranga ir (arba) skaitmeninės technologijos, reikalavimai ir bandymai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriniai aparatai, naudojami esant degių dulkių. 2-1 dalis. Bandymo metodai. Mažiausios dulkių užsidegimo temperatūros nustatymo metodai	2016 4 8		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Pavojingose kasyklų dujų ir (arba) anglies dulkių atmosferose galintys veikti I grupės M1 kategorijos įrenginiai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50381:2004 Kilnojamosios vėdinamos patalpos su vidiniu skleidžiančiuoju šaltiniu arba be jo	2016 4 8		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Saugos įtaisai saugiam įrangos veikimui užtikrinti atsižvelgiant į sprogimo riziką	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Sprogiosios atmosferos. 0 dalis. Įranga. Bendrieji reikalavimai IEC 60079-0:2011 (Modifikuotas) + IS1:2013	2016 4 8		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	2016 4 8	3 pastaba	2016 10 7
Cenelec	EN 60079-1:2014 Sprogiosios atmosferos. 1 dalis. Įrangos apsauga vidiniam sprogimui atspariais „d“ gaubtais IEC 60079-1:2014	2016 4 8	EN 60079-1:2007 2.1 pastaba	2017 8 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-2:2014 Sprogiosios atmosferos. 2 dalis. Įrangos apsauga, naudojant slėginį „p“ gaubtą IEC 60079-2:2014	2016 4 8	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 2.1 pastaba	2017 8 25
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Sprogiosios atmosferos. 5 dalis. Įrangos apsauga, užpildant „q“ milteliais IEC 60079-5:2015	2016 4 8	EN 60079-5:2007 2.1 pastaba	2018 3 24
Cenelec	EN 60079-6:2015 Sprogiosios atmosferos. 6 dalis. Įrangos apsauga panardinant į skystį („o“ sauga) IEC 60079-6:2015	2016 4 8	EN 60079-6:2007 2.1 pastaba	2018 3 27
Cenelec	EN 60079-7:2015 Sprogiosios atmosferos. 7 dalis. Įrangos apsauga padidintą sauga „e“ IEC 60079-7:2015	2016 4 8	EN 60079-7:2007 2.1 pastaba	2018 7 31
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2021 1 19
Cenelec	EN 60079-11:2012 Sprogiosios atmosferos. 11 dalis. Įrangos apsauga įmontuota saugos „i“ priemone IEC 60079-11:2011	2016 4 8	EN 60079-27:2008 2.1 pastaba	2016 4 8
Cenelec	EN 60079-15:2010 Sprogiosios atmosferos. 15 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „n“ apsaugą IEC 60079-15:2010	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Sprogiosios atmosferos. 18 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „m“ sandarinimą IEC 60079-18:2014	2016 4 8	EN 60079-18:2009 2.1 pastaba	2018 1 16
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	2018 3 9	3 pastaba	2020 9 28
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Sprogiosios atmosferos. 20-1 dalis. Medžiagų charakteristikos dujoms ir garams klasifikuoti. Bandymo metodai ir jo duomenys IEC 60079-20-1:2010	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos IEC 60079-25:2010	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Sprogiosios atmosferos. 26 dalis. Įranga, atitinkanti įrangos apsaugos lygį (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	2016 4 8	EN 60079-26:2007 2.1 pastaba	2017 12 2
Cenelec	EN 60079-28:2015 Sprogiosios atmosferos. 28 dalis. Įrangos ir perdavimo sistemų, kuriose naudojama optinė spinduliuotė, apsauga IEC 60079-28:2015	2016 4 8		2018 7 1
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Sprogiosios atmosferos. 29-1 dalis. Dujų aptiktuvai. Degiųjų dujų aptiktuvų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai IEC 60079-29-1:2016 (Modifikuotas)	2017 6 9	EN 60079-29-1:2007 2.1 pastaba	2019 12 23
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Sprogiosios atmosferos. 29-4 dalis. Dujų aptiktuvai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami atvirojo kelio optiniams degiųjų dujų aptiktuvams IEC 60079-29-4:2009 (Modifikuotas)	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Sprogiosios atmosferos. 30-1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdinių šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 60079-30-1:2007	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Sprogiosios atmosferos. 30-1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdinių šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Modifikuotas)	2017 9 8	EN 60079-30-1:2007 2.1 pastaba	2020 3 6
Cenelec	EN 60079-31:2014 Sprogiosios atmosferos. 31 dalis. Įrangos apsauga nuo dulkių užsidegimo „t“ apgaubu IEC 60079-31:2013	2016 4 8	EN 60079-31:2009 2.1 pastaba	2017 1 1
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Sprogiosios atmosferos. 35-1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sproginimo pavojumi IEC 60079-35-1:2011	2016 4 8		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės sistemų taikymas įrangos gamybai (ISO/IEC 80079-34:2011)	2016 4 8		

- <sup>(1)</sup> ESO: Europos standartizacijos organizacijos:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. + 32 25500811; faksas + 32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. + 32 2 550 08 11; faksas + 32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.+ 33 492 944200; faksas + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

- 1 pastaba. Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba. Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba. Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba. Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba. Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

#### PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 765/2008, Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 768/2008/EB, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1221/2009**

*(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)*

**(Tekstas svarbus EEE)**

(2018/C 209/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškinamasis žodynas (ISO 9000:2015)	2015 12 11	EN ISO 9000:2005 2.1 pastaba	2018 9 15
CEN	EN ISO 9001:2015 Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai (ISO 9001:2015)	2015 12 11	EN ISO 9001:2008 2.1 pastaba	2018 9 15
CEN	EN ISO 14001:2015 Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės (ISO 14001:2015)	2015 12 11	EN ISO 14001:2004 2.1 pastaba	2018 9 15
CEN	EN ISO 14004:2016 Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Įdiegimo bendrosios gairės (ISO 14004:2016)	2016 6 10	EN ISO 14004:2010 2.1 pastaba	2019 4 30
CEN	EN ISO 14015:2010 Aplinkos vadyba. Teritorijų ir organizacijų aplinkosauginis vertinimas (ISO 14015:2001)	2011 10 5		
CEN	EN ISO 14020:2001 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. Bendrieji principai (ISO 14020:2000)	2009 6 16		
CEN	EN ISO 14021:2016 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. Savarankiški aplinkosauginiai pranešimai (II tipo aplinkosauginis ženklinimas) (ISO 14021:2016)	2016 8 12	EN ISO 14021:2001 2.1 pastaba	2018 10 31
CEN	EN ISO 14024:2018 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros (ISO 14024:2018)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO 14024:2000 2.1 pastaba	2020 12 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Aplinkos apsaugos vadyba. Aplinkos apsaugos veiksmingumo įvertinimas. Gairės (ISO 14031:2013)	2013 11 28	EN ISO 14031:1999 2.1 pastaba	2014 2 28
CEN	EN ISO 14040:2006 Aplinkos vadyba. Būvio ciklo įvertinimas. Principai ir sandara (ISO 14040:2006)	2009 6 16		
CEN	EN ISO 14044:2006 Aplinkos vadyba. Būvio ciklo įvertinimas. Reikalavimai ir nurodymai (ISO 14044:2006)	2009 6 16		
	EN ISO 14044:2006/A1:2018	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2020 12 31
CEN	EN ISO 14050:2010 Aplinkos vadyba. Aiškinamasis žodynas (ISO 14050:2009)	2011 10 5		
CEN	EN ISO 14063:2010 Aplinkos vadyba. Aplinkosauginės informacijos mainai. Gairės ir pavyzdžiai (ISO 14063:2006)	2011 10 5		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 1 dalis. Organizacijoms skirti techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamų ir šalinamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio nustatymo ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-1:2006)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 2 dalis. Projektuojant taikomi techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo arba šalinamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio padidavimo, šių dujų kiekio nustatymo, stebėjimo ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-2:2006)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 3 dalis. Techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruoto kiekio patvirtinimo ir patikrinimo (ISO 14064-3:2006)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 14065:2013 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. Reikalavimai, keliami įstaigoms, patvirtinančioms ir tikrinančioms šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruotą kiekį, ir taikomi jas akredituojant arba kitaip pripažįstant (ISO 14065:2013)	2013 9 7	EN ISO 14065:2012 2.1 pastaba	2013 10 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinos laboratorijos. Kokybės ir kompetencijos reikalavimai (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	2013 3 13	EN ISO 15189:2007 2.1 pastaba	2015 11 30
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorinė medicina. Reikalavimai, keliami pamatinėms matavimo laboratorijoms (ISO 15195:2003)	2011 10 5		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Atitikties įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai (ISO/IEC 17000:2004)	2009 6 16		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Atitikties vertinimas. Reikalavimai, keliami atitikties vertinimo įstaigoms akredituojančioms akreditavimo įstaigoms (ISO/IEC 17011:2017)	2018 3 9	EN ISO/IEC 17011:2004 2.1 pastaba	2020 12 31
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Atitikties įvertinimas. Bendrieji įvairių tipų kontrolės įstaigų veikimo kriterijai (ISO/IEC 17020:2012)	2012 5 25	EN ISO/IEC 17020:2004 2.1 pastaba	2015 3 1
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami įstaigoms, atliekančioms vadybos sistemų auditą ir sertifikavimą. 1 dalis. Reikalavimai (ISO/IEC 17021-1:2015)	2015 12 11	EN ISO/IEC 17021:2011 2.1 pastaba	2017 7 8
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)	2013 9 7	EN ISO/IEC 17024:2003 2.1 pastaba	2015 7 1
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2017)	2018 3 9	EN ISO/IEC 17025:2005 2.1 pastaba	2020 12 31
CEN	EN ISO 17034:2016 Bendrieji reikalavimai, keliami pamatinių medžiagų gamintojų kompetencijai (ISO 17034:2016)	2017 9 8		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Atitikties įvertinimo ir akreditacijos įstaigų įvertinimas. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17040:2005)	2009 6 16		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Atitikties įvertinimas. Bendrieji tyrimų kokybės tikrinimo reikalavimai (ISO/IEC 17043:2010)	2013 11 28		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Atitikties įvertinimas. Tiekėjo atitikties deklaracija. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17050-1:2004, pataisyta 2007-06-15 versija)	2011 10 5	EN ISO/IEC 17050-1:2004 2.1 pastaba	2011 10 5
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Atitikties įvertinimas. Tiekėjo atitikties deklaracija. 2 dalis. Patvirtinamieji dokumentai (ISO/IEC 17050-2:2004)	2009 6 16		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami gaminių, procesų ir paslaugų sertifikavimo įstaigoms (ISO/IEC 17065:2012)	2013 9 7	EN 45011:1998 2.1 pastaba	2015 9 15
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Atitikties įvertinimas. Produktų sertifikavimo pagrindai ir produktų sertifikavimo schemų gairės (ISO/IEC 17067:2013)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 19011:2011 Vadybos sistemų audito gairės (ISO 19011:2011)	2012 5 25	EN ISO 19011:2002 2.1 pastaba	2012 5 31
CEN	EN ISO 22870:2016 Tyrimas medicininės priežiūros vietoje. Reikalavimai, keliami kokybei ir kompetencijai (ISO 22870:2016)	2017 3 10	EN ISO 22870:2006 2.1 pastaba	2019 11 30

- (<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811; faks. +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811; faks. +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; tel.+33 492944200; faks. +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba: Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.

2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.

3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABA:

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB**

(Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 209/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Atitikties prielaidos taikymo pradžios data paašikinta 0 pastaboje.	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Ištininės kaukės. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Auto- nominiai atvirosios apykaitos kvėpavimo suslėg- tojo oro aparatai su viso veido kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 140:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskau- kės ir ketvirtinės kaukės. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kandik- linis įtaisas. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 143:2000 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dalelių filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 144-1:2000 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 1 dalis. Įsukamojo tarpvamz- džio srieginės jungtys	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	2018 4 21	3 pastaba	
	EN 144-1:2000/A2:2005	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 144-2:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 2 dalis. Išleidžiamosios jungtys	2018 4 21		
CEN	EN 144-3:2003 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 3 dalis. Kvėpuojamojo azoto ir deguonies mišinio bei deguonies išleidžiamojo atvamzdžio jungtys	2018 4 21		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai uždarojo ciklo suslėgtojo deguonies arba suslėgtojo deguonies-azoto tipo aparatai. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 145:1997/A1:2000	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 148-1:1999 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 1 dalis. Standartinio sriegio jungtis	2018 4 21		
CEN	EN 148-2:1999 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 2 dalis. Centrinio sriegio jungtis	2018 4 21		
CEN	EN 148-3:1999 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 3 dalis. Srieginė jungtis M45 * 3	2018 4 21		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojamosios puskaukės apsaugai nuo dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 166:2001 Asmeninė akių apsauga. Specifikacijos	2018 4 21		
CEN	EN 169:2002 Asmeninė akių apsauga. Suvirinimo ir giminiškų technologijų filtrai. Šviesos praleidimo reikalavimai ir rekomenduojamasis naudojimas	2018 4 21		
CEN	EN 170:2002 Asmeninė akių apsauga. Ultravioletiniai filtrai. Praleidimo reikalavimai ir naudojimo rekomendacijos	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Asmeninė akių apsauga. Filtrai nuo saulės akinimo pramonės reikmėms	2018 4 21		
	EN 172:1994/A1:2000	2018 4 21	3 pastaba	
	EN 172:1994/A2:2001	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 174:2001 Asmeninė akių apsauga. Apsauginiai kalnų slidininkų akiniai	2018 4 21		
CEN	EN 175:1997 Asmeninė apsauga. Akių ir veido apsaugos įranga suvirinimo ir panašioms procesams	2018 4 21		
CEN	EN 207:2017 Asmeninės akių apsaugos priemonės. Filtrai ir akių apsaugai nuo lazerio spinduliuotės (apsau- gos nuo lazerio akiniai)	2018 4 21		
CEN	EN 208:2009 Asmeninė akių apsauga. Akių apsaugai, naudoja- mi derinant lazerius ir lazerių sistemas (akių apsaugai derinant lazerius)	2018 4 21		
CEN	EN 250:2014 Kvėpavimo įranga. Autonominiai atvirosios apy- takos suslėgto oro narų aparatai. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 342:2017 Apsauginė apranga. Drabužiai ir jų komplektai, apsaugantys nuo šalčio	2018 4 21	EN 342:2004 2.1 pastaba	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Apsauginė apranga. Apsauga nuo lietaus	2018 4 21		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavi- mai. 1 dalis. Ausinės	2018 4 21		
CEN	EN 352-2:2002 Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavi- mai. 2 dalis. Ausų kamšteliai	2018 4 21		
CEN	EN 352-3:2002 Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavi- mai. 3 dalis. Prie pramoninio apsauginio šalmo pritvirtintos ausinės	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 4 dalis. Ausų kamšteliai pagal garso slėgio lygį	2018 4 21		
	EN 352-4:2001/A1:2005	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 352-5:2002 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 5 dalis. Ausinės žmogų veikiančiam triukšmui sumažinti	2018 4 21		
	EN 352-5:2002/A1:2005	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 352-6:2002 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 6 dalis. Ausinės su elektriniais garsinių signalų įvadais	2018 4 21		
CEN	EN 352-7:2002 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 7 dalis. Ausų kamšteliai pagal garso slėgio lygį	2018 4 21		
CEN	EN 352-8:2008 Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 8 dalis. Pramoginės garsinės ausinės	2018 4 21		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Asmeninė apsaugos nuo kritimo įranga. Valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant inkaravimo vedlinę. 1 dalis. Valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant standžiąją inkaravimo vedlinę	2018 4 21	EN 353-1:2014 2.1 pastaba	
CEN	EN 353-2:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. 2 dalis. Valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant lanksčiąją inkaravimo vedlinę	2018 4 21		
CEN	EN 354:2010 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Saugos virvės	2018 4 21		
CEN	EN 355:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Energijos sugertuvai	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Asmeninė apsauginė įranga darbo padėčiai nustatyti ir apsaugoti nuo kritimo iš aukščio. Diržai darbo padėčiai nustatyti ir sulaikyti krentant. Kobiniai darbo padėčiai nustatyti	2018 4 21		
CEN	EN 360:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Įtraukiamieji kritimo stabdytuvai	2018 4 21		
CEN	EN 361:2002 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Kūno saugos diržai	2018 4 21		
CEN	EN 362:2004 Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Jungtys	2018 4 21		
CEN	EN 365:2004 Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Naudojimo instrukcijų, techninės priežiūros, periodinio tikrinimo, taisymo, ženklinimo ir pakavimo bendrieji reikalavimai	2018 4 21		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminija ir apsaugos nuo cheminės rizikos charakteristikų reikalavimai (ISO 374-1:2016)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų. 5 dalis. Terminija ir apsaugos nuo mikroorganizmų keliamos rizikos charakteristikų reikalavimai (ISO 374-5:2016)	2018 4 21		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Asmeninė akių apsauga. Automatiniai suvirinimo filtrai	2018 4 21	EN 379:2003 2.1 pastaba	
CEN	EN 381-5:1995 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 5 dalis. Reikalavimai kojų apsauginėms priemonėms	2018 4 21		
CEN	EN 381-7:1999 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 7 dalis. Reikalavimai pirštinėms, apsaugančioms nuo grandininių pjūklų	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 9 dalis. Reikalavimai antkurpiams, apsaugantiems nuo grandininių pjūklų	2018 4 21		
CEN	EN 381-11:2002 Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 11 dalis. Viršutinės kūno dalies apsaugų reikalavimai	2018 4 21		
CEN	EN 388:2016 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pažeidimų	2018 4 21		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Pramoniniai apsauginiai šalmai	2018 4 21		
CEN	EN 402:2003 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Plaučių valdomas gelbėjimosi autonominis atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatas su viso veido kauke arba kandiklio sąranka. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 403:2004 Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtravimo priemonės su gaubtu gelbėtis nuo gaisro. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 404:2005 Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtrinis gelbėjimosi nuo anglies monoksido respiratorius su kandiklio sąranka	2018 4 21		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojamosios puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų arba dujų ir dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 407:2004 Apsauginės pirštinės nuo šiluminių pavojų (karščio ir/arba ugnies)	2018 4 21		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Apsauginės pirštinės. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 421:2010 Apsauginės pirštinės nuo jonizuojančiosios spinduliuotės ir radioaktyviosios taršos	2018 4 21		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Ugniagesių šalmai pastatuose ir kitose konstrukcijose	2018 4 21		
CEN	EN 469:2005 Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos charakteristikų reikalavimai	2018 4 21		
	EN 469:2005/A1:2006	2018 4 21	3 pastaba	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Apsauginės pirštinės nuo šalčio	2018 4 21		
CEN	EN 564:2014 Alpinizmo įranga. Pagalbinė virvė. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 565:2017 Alpinizmo įranga. Juosta. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21	EN 565:2006 2.1 pastaba	
CEN	EN 566:2017 Alpinizmo įranga. Pakėlimo virvės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 567:2013 Alpinizmo įranga. Virvių fiksatoriai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 568:2015 Alpinizmo įranga. Ledo inkarai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 569:2007 Alpinizmo įranga. Ašiniai varžtai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Apsauginės ugniagesių pirštinės	2018 4 21		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Asmeninė apsauga nuo kritimo iš aukščio įranga. Inkaravimo įtaisai	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Įspėjimas: Šis skelbimas netaikomas įrangai, kuri aprašyta:

- kaip A tipo įranga (inkaravimo įtaisai su vienu arba daugiau stacionariųjų inkaravimo taškų, kurie naudojimo metu turi būti pritvirtinami prie konstrukcijos konstrukciniais inkarais arba tvirtinimo elementais), nurodyta 3.2.1, 4.4.1, 5.3 punktuose,
- kaip C tipo įranga (inkaravimo įtaisai su horizontaliomis lanksčiosiomis vedlinėmis), nurodyta 3.2.3, 4.4.3 ir 5.5 punktuose,
- kaip D tipo įranga (inkaravimo įtaisai su horizontaliomis standžiosiomis vedlinėmis), nurodyta 3.2.4, 4.4.4 ir 5.6 punktuose,
- visi pirmiau minėtų įtaisų deriniai.

Dėl A, C ir D tipų šis skelbimas nėra susijęs su šiais punktais: 4.5, 5.2.2, 6, 7; A priedu ir ZA priedu.

Atitinkamai, dėl pirmiau nurodytos įrangos negalima daryti prielaidos, kad ji atitinka Reglamentas (ES) 2016/425 nuostatas, nes ji nėra laikoma asmenine apsaugos įranga.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Pramoninės apsauginės kepurės	2018 4 21		
CEN	EN 813:2008 Asmeninė apsaugos nuo kritimo įranga. Sėdimieji diržai	2018 4 21		
CEN	EN 943-1:2015 Apsauginė apranga nuo kietųjų, skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant skystuosius aerozolių ir kietąsias daleles. 1 dalis. Ventiliuojamų ir neventiliuojamų, nepralaidžių dujoms (1 tipo) kombinezonų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	2018 4 21		
CEN	EN 958:2017 Alpinizmo įranga. Energiją sugeriančios sistemos, naudojamos kopiant stačiu uolos šlaitu (via ferrata). Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Oreivystės sportui skirti šalmai	2018 4 21		
CEN	EN 1073-2:2002 Apsauginė apranga nuo radioaktyviosios taršos. 2 dalis. Neventiliuojamosios apsauginės aprangos nuo taršos radioaktyviosiomis dulkėmis reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 1077:2007 Kalnų slidininkų ir snieglentininkų šalmai	2018 4 21		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Šalmai mažiems vaikams apsaugoti nuo smūgio	2018 4 21		
CEN	EN 1082-1:1996 Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 1 dalis. Šarvažiedės pirštinės ir rankų apsaugai	2018 4 21		
CEN	EN 1082-2:2000 Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 2 dalis. Pirštinės ir rankų apsaugai, pagaminti iš kitos nei šarvažiedė medžiagos	2018 4 21		
CEN	EN 1146:2005 Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Evakuaciniai automatiniai uždarosios kvėpavimo grandinės suslėgtojo oro aparatai su gaubtu. Reikalavimai, bandymas, ženklėjimas	2018 4 21		
CEN	EN 1149-5:2008 Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 5 dalis. Reikalavimai, keliami medžiagų darbinėms charakteristikoms ir modeliui	2018 4 21		
CEN	EN 1150:1999 Apsauginė apranga. Neforesinė ryškioji apranga. Bandymo metodai ir reikalavimai	2018 4 21		
CEN	EN 1385:2012 Baidarininkų ir srauniojo vandens sportininkų šalmai	2018 4 21		
CEN	EN 1486:2007 Apsauginė gaisrininkų apranga. Specialioms gaisro gesinimo operacijoms skirtos atspindinčios aprangos bandymo metodai ir reikalavimai	2018 4 21		
CEN	EN 1497:2007 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Gelbėjimo diržai	2018 4 21		
CEN	EN 1731:2006 Asmeninė akių apsauga. Tinklinės akių ir veido apsaugos priemonės	2018 4 21		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskaukės be įkvėpimo vožtuvų ir su atskiriamais filtrais, apsaugančios nuo dujų, dujų ir dalelių arba tik dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklėjimas	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Mažo tūsumo lynai su šerdies apvalkalu	2018 4 21		
CEN	EN 1938:2010 Asmeninė akių apsauga. Apsauginiai akiniai, skirti motociklų ir mopedų naudotojams	2018 4 21		
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Rankas veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo delnui per pirštines faktoriaus matavimo ir įvertinimo metodas (ISO 10819:2013)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 10862:2009 Mažieji laivai. Trapecijos diržų greito atkabinimo sistema (ISO 10862:2009)	2018 4 21		
CEN	EN 12021:2014 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kvėpavimo aparatų suslėgtos dujos	2018 4 21		
CEN	EN 12083:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtrai su kvėpavimo žarnomis (filtrai be kaukės). Dalelių, dujų ir kombinuoti filtrai. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Alpinizmo įranga. Pleištai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 12275:2013 Alpinizmo įranga. Jungtys. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 12276:2013 Alpinizmo įranga. Pleištiniai įtaisai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 12277:2015 Alpinizmo įranga. Diržai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Alpinizmo įranga. Skryščiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Akių ir veido apsauga. Saulės ir kitokie akiniai. 1 dalis. Bendrosios paskirties saulės akiniai (ISO 12312-1:2013)	2018 4 21		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Akių ir veido apsauga. Saulės ir kitokie akiniai. 2 dalis. Filtrai, skirti tiesioginiam Saulės stebėjimui (ISO 12312-2:2015)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 12401:2009 Mažieji laivai. Denio saugos diržai ir saugos juostos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 12401:2009)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 5 dalis. Plūduriavimo priemonės, (lygmuo 50). Saugos reikalavimai (ISO 12402-5:2006)	2018 4 21		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Asmeninės plaukiojimo priemonės. 6 dalis. Specialiosios paskirties gelbėjimosi liemenės ir plūduriavimo priemonės Saugos reikalavimai ir papildomi bandymo metodai (ISO 12402-6:2006)	2018 4 21		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Asmeninės plūduriavimo priemonės. 8 dalis. Priedai. Saugos reikalavimai ir bandymų metodai (ISO 12402-8:2006)	2018 4 21		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 12477:2001 Apsauginės suvirintojų pirštinės	2018 4 21		
	EN 12477:2001/A1:2005	2018 4 21	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Alpinizmo įranga. Alpinistų šalmai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 12841:2006 Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Lyninės prieigos sistemos. Lyno reguliavimo įtaisai	2018 4 21		
CEN	EN 12941:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Varikliniai filtravimo įtaisai su šalmu arba gaubtu. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 12941:1998/A1:2003	2018 4 21	3 pastaba	
	EN 12941:1998/A2:2008	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 12942:1998 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Orpūtiniai filtravimo aparatai su ištisine kauke, puskauke arba ketvirtine kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 12942:1998/A1:2002	2018 4 21	3 pastaba	
	EN 12942:1998/A2:2008	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Trumpalaikės apsauginės aprangos nuo skystųjų chemikalų naudojimo reikalavimai (6 ir PB [6] tipo įranga)	2018 4 21		
CEN	EN 13061:2009 Apsauginė apranga. Futbolininkų blauzdų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13158:2018 Apsauginė apranga. Apsauginiai jokių, arklių prižiūrėtojų ir kinkinių vadeliotojų švarkai, liemenės ir pečių apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13158:2009 2.1 pastaba	2018 8 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Asmeninė akių apsauga. Akių apsaugos priemonės sniegaigčių vartotojams	2018 4 21		
CEN	EN 13277-1:2000 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13277-2:2000 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 2 dalis. Kelties, blauzdos ir dilbio apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13277-3:2013 Apsauginė kovos menų įranga. 3 dalis. Papildomi reikalavimai ir liemens apsaugų bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13277-4:2001 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 4 dalis. Papildomi galvos apsaugų reikalavimai ir bandymų metodai	2018 4 21		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN 13277-5:2002 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 5 dalis. Genitalijų ir pilvo srities apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13277-6:2003 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 6 dalis. Moterų krūtinės apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13277-7:2009 Apsauginė kovos menų sporto įranga. 7 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami plaštakų ir pėdų apsaugams bei jų bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13277-8:2017 Apsauginės kovos menų priemonės. 8 dalis. Karatė veido apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Nedarbinių drabužių priedai matomumui pagerinti. Bandymo metodai ir reikalavimai	2018 4 21		
CEN	EN 13484:2012 Rogučių naudotojų šalmai	2018 4 21		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Apsauginė apranga. Žolės riedulio vartininko plaštakos, rankos, krūtinės ląstos, pilvo srities, kojos, pėdos ir genitalijų apsaugai bei žolės riedulininkų blauzdų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Apsauginė apranga. Fechtuotojų plaštakos, rankos, krūtinės ląstos, pilvo srities, kojos, genitalijų ir veido apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13594:2015 Apsauginės motociklininkų profesionalų pirštinės. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 13595-1:2002 Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2018 4 21		
CEN	EN 13595-3:2002 Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 3 dalis. Bandymo metodas nustatyti atsparumą plyšimui	2018 4 21		
CEN	EN 13634:2017 Apsauginė motociklininkų avalynė. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN ISO 13688:2013 Apsauginė apranga. Bendrieji reikalavimai (ISO 13688:2013)	2018 4 21		
CEN	EN 13781:2012 Sniegomobilių ir bobslėjų vairuotojų ir keleivių apsauginiai šalmai	2018 4 21		
CEN	EN 13794:2002 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Gelbėjimosi autonominis uždarnosios apytakos kvėpavimo aparatas. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Avalynė, apsauganti nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 2 dalis. Avalynė, apsauganti nuo chemikalų užpurškimo	2018 4 21		
CEN	EN 13832-3:2006 Avalynė, apsauganti nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 3 dalis. Avalynė, efektyviai apsauganti nuo chemikalų	2018 4 21		
CEN	EN 13949:2003 Kvėpavimo įranga. Autonominis atvirosios apytakos suslėgtojo azoto ir deguonies mišinio arba deguonies naro aparatas. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Apsauginė apranga nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių. 1 dalis. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos, teikiančios visam kūnui apsaugą nuo ore esančių sveikatai žalingų dalelių, naudojimo charakteristikų reikalavimai (5 tipo apranga) (ISO 13982-1:2004)	2018 4 21		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN ISO 13998:2003 Apsauginė apranga. Prijuostės, kelnės, liemenės, apsaugančios nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių (ISO 13998:2003)	2018 4 21		
CEN	EN 14021:2003 Motociklų kroso dalyvių apsaugos nuo akmenų ir purvo skydai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Aukštos kokybės pramoniniai šalmai	2018 4 21	EN 14052:2012 2.1 pastaba	
CEN	EN 14058:2017 Apsauginė apranga. Drabužiai, apsaugantys nuo vėsios aplinkos	2018 4 21	EN 14058:2004 2.1 pastaba	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Apsauginė apranga. Riedučių sporto įrangos naudotojų riešo, delno, kelio ir alkūnės apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Apsauginė apranga. Apsauginė apranga nuo infekcinių agentų. Naudojimo savybių reikalavimai ir bandymų metodai	2018 4 21		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Kvėpavimo įranga. Autonominis uždarnosios apytakos naro aparatas	2018 4 21		
CEN	EN 14225-1:2017 Nardymo kostiumai. 1 dalis. Izoterminiai kostiumai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21	EN 14225-1:2005 2.1 pastaba	
CEN	EN 14225-2:2017 Nardymo kostiumai. 2 dalis. Sausieji kostiumai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21	EN 14225-2:2005 2.1 pastaba	
CEN	EN 14225-3:2017 Nardymo kostiumai. 3 dalis. Aktyviai šildomos arba aušinamos kostiumo sistemos ir jų komponentai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21	EN 14225-3:2005 2.1 pastaba	
CEN	EN 14328:2005 Apsauginė apranga. Pirštinių ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo elektrinių peilių įpjovimų	2018 4 21		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų filtrai ir sudėtiniai filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas	2018 4 21		
CEN	EN 14435:2004 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai atvirosios grandinės, suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su puskauke, suprojektuoti naudoti tik esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas	2018 4 21		
CEN	EN ISO 14460:1999 Apsauginė automobilių lenktynių vairuotojų apranga. Apsauga nuo šilumos ir liepsnos. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 keitinys. Modifikuotas išlinkimo bandymas (ISO 14460:1999)	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	2018 4 21	3 pastaba	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Tikrai evakuacijai skirti autonominiai atvirosios grandinės suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su puskauke, suprojektuoti naudoti plaučių poreikiu valdomu vožtuvu esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 14593-1:2005 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Vamzdžiu tiekiamo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su vartojimo vožtuvu. 1 dalis. Aparatai su ištinine kauke. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas	2018 4 21		
CEN	EN 14594:2005 Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Nenutrūkstanto tiekimo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai. Reikalavimai, bandymai, ženklavimas	2018 4 21		
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Apsauginės aprangos su skysčiams (3 tipo apranga) arba purškimui (4 tipo apranga) nepralaidžiomis jungtimis, įskaitant jos elementus, apsaugančius tik tam tikras kūno dalis ([3] PB tipo ir [4] PB tipo apranga), naudojimo reikalavimai	2018 4 21		
CEN	EN ISO 14877:2002 Apsauginė apranga, dėvima srovinių abrazyvinio apdirbimo, naudojant granuliuotus abrazyvus, darbuose (ISO 14877:2002)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Nardymo kombinezonai. 1 dalis. Nuolat dėvimi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-1:2012)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Nardymo kombinezonai. 2 dalis. Gelbėjimosi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-2:2012)	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Ugniagesių avalynė	2018 4 21		
CEN	EN 15151-1:2012 Alpinizmo įranga. Stabdymo įtaisai. 1 dalis. Pusiau automatiniai stabdymo įtaisai, saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 15333-1:2008 Kvėpavimo įranga. Atviros apytakos suslėgtųjų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. Plaučių valdomi aparatai	2018 4 21		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Kvėpavimo įranga. Atvirosios apytakos suslėgtų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. 2 dalis. Laisvosios apytakos aparatai	2018 4 21		
CEN	EN 15613:2008 Kelių ir alkūnių apsaugai, naudojami sporto salėse. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN 16027:2011 Apsauginė apranga. Profesionalių futbolo vartinkų pirštinės su apsauginiu poveikiu	2018 4 21		
CEN	EN 16350:2014 Apsauginės pirštinės nuo elektrostatiinių pavojų	2018 4 21		
CEN	EN 16473:2014 Ugniagesių šalmai. Šalmai, naudojami atliekant techninio gelbėjimo operacijas	2018 4 21		
CEN	EN 16716:2017 Alpinizmo įranga. Gelbėjimosi, įvykus sniego griūčiai, oro pagalvių sistema. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2018 4 21		
CEN	EN ISO 17249:2013 Saugioji avalynė, atspari grandininių pjūklų įpjovimui (ISO 17249:2013)	2018 4 21		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Asmeninės apsaugos priemonės. Saugi avalynė (ISO 20345:2011)	2018 4 21		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Asmeninės apsaugos priemonės. Apsauginė avalynė (ISO 20346:2014)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 20347:2012 Asmeninės apsaugos priemonės. Darbinė avalynė (ISO 20347:2012)	2018 4 21		
CEN	EN ISO 20471:2013 Gerai matoma apranga. Bandymo metodai ir reikalavimai (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	2018 4 21		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	2018 4 21	3 pastaba	
CEN	EN ISO 27065:2017 Apsauginė apranga. Su pesticidais dirbančių operatorių ir apdorotoje zonoje dirbančių darbuotojų apsauginės aprangos veiksmingumo reikalavimai (ISO 27065:2017)	2018 4 21		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Darbai esant įtampai. Avalynė, skirta apsaugai nuo elektros. Izoliacinė avalynė ir izoliaciniai kaliošai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811, faks. +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811, faks. +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; tel.+33 492944200, faks. +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

0 pastaba: Tai – data, nuo kurios laikomasi darniojo standarto arba jo dalies remiantis atitiktis atitinkamiems Sąjungos teisės aktų reikalavimams prielaida.

1 pastaba: Paprastai atitiktis prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.

2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.

3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas.

## PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 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**

*(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)*

**(Tekstas svarbus EEE)**

(2018/C 209/04)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Statybiniai apkaustai. Elektra valdomos evakuacijos kelių išėjimo sistemos. Reikalavimai ir bandymo metodai	2016 7 8		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Lanksčiųjų virvelaidžių ir kabelių gyslų žymėjimas	2016 7 8		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kabelių žymėjimo sistema	2016 7 8		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	2016 7 8	3 pastaba	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Tiesioginio veikimo elektriniai rašantieji matuokliai ir jų pagalbinių reikmenys IEC 60258:1968 + A1:1976	2016 7 8		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferencijų sistemos. Elektriniai ir garsiniai reikalavimai IEC 60914:1988	2016 7 8		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Skirstomieji 0,6/1 kV vardinės įtampos kabeliai	2016 7 8		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Elektrinėse naudojami 0,6/1 kV ir 1,9/3,3 kV įtampos specialaus degumo galios kabeliai	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektros kabeliai. Papildomieji bandymų metodai	2016 7 8		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Vardinės Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV įtampos oriniai skirstomieji kabeliai	2016 7 8		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Ant žemės ir po žeme įrengiami daugiagysliai ir daugiaporiai kabeliai	2016 7 8		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Pagalbiniai elektros reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties nešiojamieji liekamosios srovės įtaisai (PRCDs) be vidinės apsaugos nuo viršsrovių IEC 61540:1997 (Modifikuotas) + A1:1998 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostoje. 4-2 dalis. Žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostose. 4-7 dalis. Nešiojamieji žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai	2016 7 8		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 7 8		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-1 dalis. Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos, montuojamos ant sienų ir lubų	2016 7 8		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemoms, įrengiamoms po grindimis, grindyse arba ant grindų	2016 7 8		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami spintose įrengiamų kabelių plyšinių dėžinių kanalų sistemoms	2016 7 8		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami eksploatacinių kištukinių lizdų dėžutėms	2016 7 8		
Cenelec	EN 50106:2008 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Standarto EN 60335-1 taikymo srities prietaisų įprastinių bandymų ypatingosios taisyklės	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Bendraašiai kabeliai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas	2016 7 8		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Bendraašiai kabeliai. 2-1 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Pastatų viduje įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemose	2016 7 8		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-2 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Lauke įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemose	2016 7 8		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-3 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Skirstomieji ir magistraliniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemose	2016 7 8		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-4 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Pastatų viduje įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemose	2016 7 8		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Bendraašiai kabeliai. 2-5 dalis. Atskirasis rūšinis kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių aprašas. Lauke įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemose	2016 7 8		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Bendraašiai kabeliai. 3-1 dalis. Atskirasis rūšinis ryšių sistemose naudojamų kabelių aprašas. Miniatiūriniai kabeliai, naudojami skaitmeninėse ryšių sistemose	2016 7 8		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Bendraašiai kabeliai. 4-1 dalis. Transliavimo ir ryšių technologijų (BCT) kabelių tinklų, atitinkančių EN 50173, kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Pastatų viduje įrengiami atšakiniai kabeliai, naudojami nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemose	2016 7 8		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Bendraašiai kabeliai. 4-2 dalis. Ne didesnio kaip 6 GHz dažnio kabelinės televizijos kabelių, naudojamų kabeliniuose skirstomuosiuose tinkluose, atskiroji specifikacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Krosnių ir pagalbinės įrangos elektrinė įranga. 1 dalis. Taikomojo projektavimo ir įrengimo reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Krosnių ir pagalbinės įrangos elektrinė įranga. 2 dalis. Saugos įtaisų ir posistemų projektavimo, kūrimo ir tipo patvirtinimo reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektroninių įrenginių naudojimas galios įrangoje	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Plokštieji lankstieji liftų kabeliai su polivinilchlorido apvalkalu	2016 7 8		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Pramoniniai keitikliniai suderintuvai	2016 7 8		
	EN 50250:2002/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 1 19
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. Apsauga nuo elektros smūgio. Apsauga nuo netyčinio tiesioginio pavojingų įtampingųjų dalių palietimo	2016 7 8		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Daugiaelementiniai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Daugiaelementiniai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Daugiaelementiniai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Daugiaelementiniai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinių iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 7 dalis. Kontrolinės matavimo aparatos ir valdymo kabelių atskirasis rūšinis aprašas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 8 dalis. 1-ojo tipo kabelių, naudotinių iki 2 MHz, techniniai reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 9-1 dalis. Ne didesnio kaip 1 000 MHz dažnio ekranuotų kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 9-2 dalis. Nuo 1 MHz iki 1 000 MHz dažnio darbo zonos, sujungimo ir duomenų centrų ekranuotų kabelių atskiroji specifikacija.	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 10-1 dalis. Ne didesnio kaip 500 MHz dažnio kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 10-2 dalis. Nuo 1 MHz iki 500 MHz dažnio ekranuotų kabelių atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 11-1 dalis. Ne didesnio kaip 500 MHz dažnio neekranuotų kabelių atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Daugiaelementiniai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 11-2 dalis. Nuo 1 MHz iki 500 MHz dažnio neekranuotų kabelių atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-3 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Dielektrinis atsparumas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-4 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Izoliacijos varža	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Ryšių kabeliai. 2-1 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Ryšių kabeliai. 2-20 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Bendrieji dalykai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Ryšių kabeliai. 2-21 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai PVC kompaundai	2016 7 8		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Ryšių kabeliai. 2-22 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. PVC apvalkalų kompaundai	2016 7 8		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Ryšių kabeliai. 2-23 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) izoliacija, skirta prieigos telekomunikacijų tinkluose naudojamiems daugiaporiams kabeliams. Lauko kabeliai	2016 7 8	EN 50290-2-23:2001 2.1 pastaba	2016 9 16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Ryšių kabeliai. 2-24 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) apvalkalas	2016 7 8		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Ryšių kabeliai. 2-25 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai polipropileno kompaundai	2016 7 8	EN 50290-2-25:2002 2.1 pastaba	2016 9 16
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Ryšių kabeliai. 2-26 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai liepsną slopinantys kompaundai, neturintys halogenų	2016 7 8		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Ryšių kabeliai. 2-27 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Termoplastiniai liepsną slopinantys apvalkalų kompaundai, neturintys halogenų	2016 7 8		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Ryšių kabeliai. 2-28 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Kabelių užpildo kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Ryšių kabeliai. 2-29 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai skersinio ryšio polietileno (PE) kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Ryšių kabeliai. 2-30 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Politetrafluoretileno-heksafluorpropileno (FEP) izoliacija ir apvalkalas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Ryšių kabeliai. 4-1 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo nuostatos. Aplinkos sąlygos ir saugos aspektai	2016 7 8	EN 50290-4-1:2001 2.1 pastaba	2016 9 16



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Ryšių kabeliai. 4-2 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo nuostatos. Naudojimo vadovas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 0 dalis. Bendrasis įvadas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai izoliacijos kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apvaskalų kompaundai	2016 7 8		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-2 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apsauginių dangalų kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 3 dalis. Polivinilchlorido izoliacijos kompaundai	2016 7 8		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 4-1 dalis. Polivinilchlorido apvaskalų kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvaskalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 4-2 dalis. Polivinilchlorido apsauginių dangalų kompaundai	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 5 dalis. Tinkliniai izoliacijos kompaundai be halogeno	2016 7 8		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 6 dalis. Tinkliniai apvaskalu kompaundai be halogeno	2016 7 8		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 7 dalis. Termoplastiniai izoliacijos kompaundai be halogeno	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 8 dalis. Termoplastiniai apvaskalu kompaundai be halogeno	2016 7 8		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 9-1 dalis. Ivairus apvaskalu kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 10-1 dalis. Ivairus apvaskalu kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvaskalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 10-2 dalis. Ivairus apvaskalu kompaundai. Termoplastinis poliuretan	2016 7 8		
Cenelec	EN 50364:2010 Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažninių atpažinimo (RFID) ir panašių įtaisų, veikiančių nuo 0 Hz iki 300 GHz dažnių srityje, sukurtų elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Skysčiams nepralaidžių apvaskalų sistemos kabeliams tvarkyti	2016 7 8		
Cenelec	EN 50395:2005 Žemosios įtampos elektros kabelių elektrinių bandymų metodai	2016 7 8		
	EN 50395:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50396:2005 Žemosios įtampos elektros kabelių neelektrinių bandymų metodai	2016 7 8		
	EN 50396:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Oriniai kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 2 dalis. Kabelių kanaluose klojami ir požeminiai kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Didelės spartos, skaitmeninės prieigos ryšių tinkluose naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Lauko kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Daugiaporiai kabeliai, naudojami didelės spartos skaitmeninės prieigos ryšių tinkluose. 3 dalis. Daugiaporiai ir (arba) ketveriniai ilgesni kaip 100 m vidaus kabeliai, skirti universaliosioms paslaugoms iki 100 MHz dažnio bei 100 Mbitų spartos interneto protokolu pagrįstam skaitmeniniam xDSL ryšiui ir taikmenims palaikyti	2016 7 8		
Cenelec	EN 50428:2005 Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbinių įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose	2016 7 8		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 1 dalis. Neekranuoti kabeliai. 1 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 2 dalis. Ekranuoti kabeliai. 1 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 3 dalis. Ekranuoti kabeliai. 3 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 4 dalis. Ne didesnio kaip 1 200 MHz dažnio kabeliai. 3 klasė	2016 7 8		
Cenelec	EN 50445:2008 Gaminių šeimos standartas, taikomas tikrinant, ar kontaktinio ir lankinio suvirinimo bei susijusių procesų įranga atitinka pagrindinius ribinius žmogaus ekspozicijos elektromagnetiniuose (0 Hz – 300 GHz) laukuose lygius	2016 7 8		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms ir pastatų automa- tizavimo bei valdymo sistemoms. 3 dalis. Elektros saugos reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 4-1 dalis. Bendrieji funkcinės saugos reikalavimai, keliami gaminiams, skirtiems įmontuoti į ENPS ir PAVS	2016 7 8		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 6-1 dalis. ENPS įranga. Įrengimas ir planavimas	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Rekomenduojamas bandymo metodas įvertinti plastifikatoriaus išsiskyrimo iš polivinilchloridu izoliuotų ir apviltų kabelių riziką	2016 7 8		
Cenelec	EN 50520:2009 Dengiamieji lakštai ir folijos, skirtos požeminių įrenginių kabelių ar užkastų kanalų vietai apsaugoti ir apie ją išpėti	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 11 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izo- liacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 12 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Ištempia- mieji virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilch- lorido izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 21 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	2016 7 8		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 22 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Labai lankstūs apipinti kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 31 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Viengys- liai kabeliai be apvalkalo su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 41 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Viengys- liai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 42 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Viengys- liai kabeliai be apvalkalo su tinklinio etilenvini- lacetato izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 51 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Alyvai atsparūs valdymo kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 71 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti juosteliniai kabeliai su termoplastinio polivinilch- lorido izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 72 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti atskiriamieji kabeliai su termoplastinio polivi- nilchlorido izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 81 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lanki- niam suvirinimui skirti kabeliai su tinklinio elastomero apvalkalu	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardi- nių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2- 82 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Šviesinių girliandų kabeliai su tinklinio elastomero izolia- cija	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-83 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Daugiagysliai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-11 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Lankstieji kabeliai su behalogene termoplastiko izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-21 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Lankstieji kabeliai su behalogene tinkline izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	2016 7 8		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-31 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su behalogene termoplastiko izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-41 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su behalogene tinkline izoliacija, išskiriantys mažai dūmų	2016 7 8		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Žemosios įtampos įrangos apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. Specialiosios paskirties, įskaitant nuolatinę srovę, apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 11 dalis. Fotovoltinių įrenginių apsaugos nuo viršįtampių įtaisų reikalavimai ir bandymai	2016 7 8		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 7 25

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose	2016 7 8		
	EN 50550:2011/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 7 28
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Signalinės kelių eismo sistemos	2016 7 8		
Cenelec	EN 50557:2011 Reikalavimai, taikomi automatinio kartotinio įjungimo įtaisams, skirtiems buitinės ir panašios paskirties jungtuvams su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos	2016 7 8		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektros kabeliai. Kabelių, kurių vardinė įtampa neviršija 450/750 V, naudojimo vadovas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 7 8	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1 pastaba	2017 2 17
Cenelec	EN 50565-2:2014 Elektros kabeliai. Kabelių, kurių vardinė įtampa neviršija 450/750 V, naudojimo vadovas. 2 dalis. Specialieji nurodymai, susiję su EN 50525 kabelių tipais	2016 7 8	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 2.1 pastaba	2017 2 17
Cenelec	EN 50615:2015 Įtaisų, skirtų kaitvietėms (viryklės lentoms) apsaugoti nuo ugnies ir ją užgesinti, bandymai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50618:2014 Fotovoltinių sistemų elektros kabeliai	2016 7 8		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Sūkiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos IEC 60034-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Sūkiosios elektros mašinos. 5 dalis. Vientisos sūkiųjų elektros mašinų konstrukcijos sudaromi apsaugos laipsniai (IP kodas). Klasifikavimas IEC 60034-5:2000	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Sūkiosios elektros mašinos. 6 dalis. Aušinimo būdai (IC kodas) IEC 60034-6:1991	2016 7 8		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Sūkiosios elektros mašinos. 7 dalis. Konstrukcijos ir montavimo įrangos tipų klasifikavimas (IM kodas) IEC 60034-7:1992	2016 7 8		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Sūkiosios elektros mašinos. 8 dalis. Gnybtų žymenys ir sukimosi kryptis IEC 60034-8:2007	2016 7 8		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 4 24
Cenelec	EN 60034-9:2005 Sūkiosios elektros mašinos. 9 dalis. Triukšmo ribos IEC 60034-9:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Sūkiosios elektros mašinos. 11 dalis. Šiluminė apsauga IEC 60034-11:2004	2016 7 8		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Sūkiosios elektros mašinos. 12 dalis. Vieno greičio trifazių asinchroninių variklių su trumpai sujungtu rotoriumi paleidimo charakteristikos IEC 60034-12:2002	2016 7 8		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Sūkiosios elektros mašinos. 14 dalis. Tam tikrų mašinų su 56 mm ir ilgesniais velenais mechaninė vibracija. Vibracijos matavimas, įvertinimas ir ribinės vertės IEC 60034-14:2003	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 2 dalis. Specialieji reikalavimai ampermetrams ir voltmetrams IEC 60051-2:1984	2016 7 8		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 3 dalis. Specialieji reikalavimai vatmetrams ir varmetrams IEC 60051-3:1984	2016 7 8		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 4 dalis. Specialieji reikalavimai dažniamačiams IEC 60051-4:1984	2016 7 8		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 5 dalis. Specialieji reikalavimai fazometrams, galios koeficiento matuokliams ir sinchronoskopams IEC 60051-5:1985	2016 7 8		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 6 dalis. Specialieji reikalavimai ommetrams (pilnutinės varžos matuokliams) ir laidžio matuokliams IEC 60051-6:1984	2016 7 8		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 7 dalis. Specialieji reikalavimai daugiafunkciams matuokliams IEC 60051-7:1984	2016 7 8		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Tiesioginio veikimo rodomieji analoginiai elektriniai matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys. 8 dalis. Specialieji reikalavimai pagalbiniam reikmeniui IEC 60051-8:1984	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Tiesioginio veikimo rodomieji analoginiai elektriniai matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys. 9 dalis. Rekomenduojami bandymo metodai IEC 60051-9:1988	2016 7 8		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Indukcinio kaitinimo įrenginių galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai IEC 60110-1:1998	2016 7 8		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatiūriniai saugikliai. 1 dalis. Miniatiūrinių saugiklių apibrėžtys ir bendrieji miniatiūrinių tirptukų reikalavimai IEC 60127-1:2006	2016 7 8		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 3 25
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatiūriniai saugikliai. 2 dalis. Lizdiniai lydieji įdėklai (IEC 60127-2:2014) IEC 60127-2:2014	2016 7 8	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatiūriniai saugikliai. 4 dalis. Universalieji moduliniai lydieji įdėklai. Į skylutes įlituojami ir paviršiuje montuojami įdėklai IEC 60127-4:2005	2016 7 8		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniatiūriniai saugikliai. 6 dalis. Miniatiūrinių lizdinių tirptukų lizdai IEC 60127-6:2014	2016 7 8	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 2.1 pastaba	2017 10 8
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniatiūriniai saugikliai. 7 dalis. Specialiosios paskirties miniatiūriniai lydieji įdėklai (IEC 60127-7:2015) IEC 60127-7:2015	2016 7 8		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga IEC 60143-2:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60155:1995 Fluorescencinių lempų švytintieji paleidikliai IEC 60155:1993	2016 7 8		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60204-1:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms IEC 60204-32:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60215:1989 Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai IEC 60215:1987	2016 7 8		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60228:2005 Izoliuotųjų kabelių laidininkai IEC 60228:2004	2016 7 8		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Lempų lizdai su Edisono sriegiu IEC 60238:2004	2016 7 8		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Eksploatacinės charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir eksploatavimo vadovas IEC 60252-1:2010	2016 7 8		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 10 3
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 2 dalis. Variklių paleidimo kondensatoriai IEC 60252-2:2010	2016 7 8		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 10 3
Cenelec	EN 60255-27:2014 Matavimo relės ir apsauginė įranga. 27 dalis. Gaminio saugos reikalavimai (IEC 60255-27:2013) IEC 60255-27:2013	2016 7 8	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 2.1 pastaba	2016 11 19
Cenelec	EN 60269-1:2007 Žemosios įtampos saugikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60269-1:2006	2016 7 8		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	HD 60269-2:2013 Žemosios įtampos saugikliai. 2 dalis. Specialistų naudojamų (daugiausia pramoninės paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki K pavyzdžiai IEC 60269-2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	HD 60269-2:2010 2.1 pastaba	2016 8 15
Cenelec	HD 60269-3:2010 Žemosios įtampos saugikliai. 3 dalis. Nespecialistų naudojamų (daugiausia buitinių ir panašios paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki F pavyzdžiai IEC 60269-3:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Žemosios įtampos saugikliai. 4 dalis. Puslaidininkinių įtaisų apsaugai naudojamų lydžiųjų saugiklių įdėklų papildomieji reikalavimai IEC 60269-4:2009	2016 7 8		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Žemosios įtampos saugikliai. 6 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami fotovoltinių saulės energijos sistemų apsauginiams lydiesiems įdėklams IEC 60 IEC 60269-6:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Pramoniniai kištukai, išvadiniai kištukiniai lizdai ir jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60309-1:1999	2016 7 8		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 2 dalis. Reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų sukeičiamumo reikalavimai IEC 60309-2:1999	2016 7 8		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 4 dalis. Jungikliniai kištukiniai lizdai ir jungtys su blokuote arba be jos IEC 60309-4:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60320-1:2001	2016 7 8		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 2-1 dalis. Siuvamųjų mašinų jungtys IEC 60320-2-1:2000	2016 7 8		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 2-2 dalis. Sujungiamosios buitinių ir panašių įrenginių jungtys IEC 60320-2-2:1998	2016 7 8		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Buitinių ir panašios bendrosios paskirties prietaisų jungtys. 2-4 dalis. Prietaisų jungtys, sujungiamos prietaiso svoriu IEC 60320-2-4:2005	2016 7 8		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-1 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Įranga IEC 60332-1-1:2004	2016 7 8		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 9 1
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-2 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Bandymo 1 kW galios paruošto mišinio liepsna metodas IEC 60332-1-2:2004	2016 7 8		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 9 1
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-3 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Liepsnojančių lašelių arba dalelių nustatymo metodas IEC 60332-1-3:2004	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 2-1 dalis. Atskiro plono izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Įranga IEC 60332-2-1:2004	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 2-2 dalis. Atskiro plono izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Bandymo difuzine liepsna metodas IEC 60332-2-2:2004	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-10 dalis. Vertikalios liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. Aparatūra IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-21 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A F/R kategorija IEC 60332-3-21:2000 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-22 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A kategorija IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-23 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. B kategorija IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-24 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. C kategorija IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-25 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikalčiai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. D kategorija IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60335-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams IEC 60335-2-2:2009	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams lygintuvams (IEC 60335-2-3:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-3:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2018 10 5
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių centrifugoms IEC 60335-2-4:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2016 8 12
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms (IEC 60335-2-5:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-5:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2016 8 9
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionarioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams (IEC 60335-2-6:2014, modifikuotas) IEC 60335-2-6:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2018 2 9
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms IEC 60335-2-7:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skustuvams, plaukų kirpimo mašinėlėms ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-8:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 2.1 pastaba	2018 7 20
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 12 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skrudintuvams, keptuvams, troškintuvams ir panašioms kilnojamiesiems maisto gaminių prietaisams IEC 60335-2-9:2002 (Modifikuotas)	2017 9 8		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	2017 9 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

Apribojimas.

Toliau nurodytų standarto EN 60335-2-9:2003 su paskutiniais pakeitimais, padarytais standartu A13:2010, dalių taikymas nereiškia atitikties Direktyvos 2014/35/ES I priedo 1 punkto c papunktyje ir 2 punkto b papunktyje nustatytiems saugos reikalavimams prielaidos:

- 11 skirsnio Z101 lentelės b išnaša,
- 7.1 skirsnio dalys, kuriose daroma nuoroda į Z101 lentelės b išnašą,
- 11.Z10x skirsnio dalys, kuriose daroma nuoroda į ventiliacines angas.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindų priežiūros ir drėgnojo valymo prietaisams IEC 60335-2-10:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams IEC 60335-2-11:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 2 24
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo plokštėms ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-12:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gruzdintuvėms, keptuvėms ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-13:2009	2016 7 8		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams IEC 60335-2-15:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai maisto atliekų smulkintuvams IEC 60335-2-16:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	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 IEC 60335-2-17:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams IEC 60335-2-21:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos ir plaukų priežiūros prietaisams IEC 60335-2-23:2003	2016 7 8		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 29
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles IEC 60335-2-25:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 16
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 12 28
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-26 dalis. Ypatingieji reikalavimai laikrodžiams IEC 60335-2-26:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-27 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos švitinimo ultravioletine ir infraraudonąja spinduliuote prietaisams IEC 60335-2-27:2009 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-28 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siuvamosioms mašinoms IEC 60335-2-28:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-29 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akumuliatorių įkrovikliams IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	2016 7 8		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams IEC 60335-2-30:2009	2016 7 8		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami garų rinktuvams ir kitokiems garų šalintuvams (IEC 60335-2-31:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-31:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 2.1 pastaba	2017 4 28
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-32 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami masažuokliams IEC 60335-2-32:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 11 11
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams IEC 60335-2-34:2012	2016 7 8	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 2.1 pastaba	2018 6 27
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams (IEC 60335-2-35:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-35:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 2.1 pastaba	2018 10 12
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams IEC 60335-2-36:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms IEC 60335-2-37:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-38 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams vienpusiams ir dvipusiams keptuvams IEC 60335-2-38:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-39 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams universaliems elektriniams prietaisams IEC 60335-2-39:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams IEC 60335-2-40:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-41 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siurbliams IEC 60335-2-41:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms IEC 60335-2-42:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-43 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drabužių ir rankšluosčių džiovintuvams IEC 60335-2-43:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-44 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių lygintuvams IEC 60335-2-44:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-45 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiems kaitinimo įrankiams ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-45:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams IEC 60335-2-47:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams IEC 60335-2-48:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams IEC 60335-2-49:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-50 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms maisto šildinėms IEC 60335-2-50:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-51 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo ir vandens tiekimo sistemų stacionariesiems siurbliams IEC 60335-2-51:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-52 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami burnos higienos prietaisams IEC 60335-2-52:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-53 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami saunos šildymo prietaisams ir infraraudonosios kabinoms IEC 60335-2-53:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-54 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami buitiniams paviršių valymo skysčiais arba garu prietaisams IEC 60335-2-54:2008	2016 7 8		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 9 9
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	2016 4 30
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-55 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akvariumuose ir sodo baseinuose naudojamiems elektriniams aparatams IEC 60335-2-55:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-56 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami projektoriams ir panašioms prietaisams IEC 60335-2-56:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 16
Cenelec	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)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-59 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vabzdžių gaudyklėms IEC 60335-2-59:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sūkurinėms vonioms IEC 60335-2-60:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-61 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems patalpų šildytuvams IEC 60335-2-61:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-62 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms indaplovėms IEC 60335-2-62:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami oro valytuvams IEC 60335-2-65:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-66 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens čiuzinių šildytuvams IEC 60335-2-66:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-70 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami melžimo įrenginiams IEC 60335-2-70:2002	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-71 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms šildomosioms gyvūnų augintuvėms IEC 60335-2-71:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-73 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tvirtinamiems panardinamiesiems šildytuvams IEC 60335-2-73:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-74 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiems panardinamiesiems šildytuvams IEC 60335-2-74:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-75 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams išdavimo įtaisams ir pardavimo automatams IEC 60335-2-75:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-78 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lauko gulstiems spinduliuojamiesiems keptuvams IEC 60335-2-78:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-80 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ventiliatoriams IEC 60335-2-80:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-81 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėdų šildytuvams ir šildomiesiems kilimėliams IEC 60335-2-81:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-82 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramogų ir asmeninių paslaugų mašinoms IEC 60335-2-82:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-83 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems stogvamzdžiams IEC 60335-2-83:2001	2016 7 8		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-84 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tualetams IEC 60335-2-84:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-85 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami audinių apdorojimo garu aparatams IEC 60335-2-85:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-86 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms žvejybos mašinoms IEC 60335-2-86:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	2019 2 19
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	2016 7 8	3 pastaba	2018 11 16
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-87 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams gyvulių apsvaiginimo įrenginiams IEC 60335-2-87:2002	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-88 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams, naudojamiems kartu su šildymo, ventiliacijos arba oro kondicionavimo sistemomis IEC 60335-2-88:2002	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-90 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms mikrobangų krosnelėms IEC 60335-2-90:2006	2016 7 8		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-96 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankstiesiems lakštiniam patalpų šildymo elementams IEC 60335-2-96:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-97 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suvyniojamųjų langinių, stoginių, žaliuzių vartuvams ir panašiai įrangai IEC 60335-2-97:2002 (Modifikuotas) + A1:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 29
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-98 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams IEC 60335-2-98:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-99 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams garų rinktuvams IEC 60335-2-99:2003	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-101 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami garintuvams IEC 60335-2-101:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 16
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-102 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dujomis, mazutu ir kietuoju kuru kūrenamiems prietaisams, turintiems elektrines jungtis (IEC 60335-2-102:2004, modifikuotas + A1:2008, modifikuotas + A2:2012, modifikuotas) IEC 60335-2-102:2004 (Modifikuotas) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikuotas) + A1:2008 (Modifikuotas) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 2.1 pastaba	2019 1 22
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-105 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami daugiafunkcems dušo kabinoms IEC 60335-2-105:2004	2016 7 8		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-106 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems kilimams ir patalpų šildymo blokams, įrengtiems po nuimamosiomis grindų dangomis IEC 60335-2-106:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-108 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrolizeriams IEC 60335-2-108:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-109 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens apdorojimo ultravioletine spinduliuote prietaisams IEC 60335-2-109:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Ryšio kondensatoriai ir talpiniai dalytuvai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60358-1:2012	2016 7 8		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Standartinis lempos cokolio virštemperatūros matavimo metodas IEC 60360:1998	2016 7 8		
Cenelec	EN 60399:2004 Lempų lizdų su žiediniu lempos gaubto laikikliu cilindrinis sriegis IEC 60399:2004	2016 7 8		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60400:2008 Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų pakeičiamųjų lizdai IEC 60400:2008	2016 7 8		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 60423:2007 Vamzdžių sistemos elektros ir ryšių kabelių tinklams įrengti. Išoriniai elektrinių įrenginių vamzdžių skersmenys ir vamzdžių bei jungiamųjų detalių sriegiai IEC 60423:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Buitinės ir panašios paskirties bendrojo apšvietimo volframo lempos IEC 60432-1:1999 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Buitinės ir panašios paskirties halogeninės bendrojo apšvietimo lempos IEC 60432-2:1999 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Halogenų lempos (ne transporto priemonių) IEC 60432-3:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratoriniai nuolatinės srovės varžai ir varžynai IEC 60477:1974	2016 7 8		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratoriniai varžai ir varžynai. 2 dalis. Laboratoriniai kintamosios srovės varžai ir varžynai IEC 60477-2:1979	2016 7 8		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Elektroterminio ir elektromagnetinio apdorojimo įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60519-1:2015	2016 7 8	EN 60519-1:2011 2.1 pastaba	2018 4 14

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai varžinio kaitinimo įrenginiams IEC 60519-2:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Elektrinio kaitinimo įrenginių sauga. 3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indukcinio ir tiesioginio elektrinio kaitinimo ir indukcinio lydymo įrenginiams IEC 60519-3:2005	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams IEC 60519-4:2013	2016 7 8	EN 60519-4:2006 2.1 pastaba	2016 7 24
Cenelec	EN 60519-6:2011 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 6 dalis. Saugos reikalavimai, keliami pramoninei mikrobanginei kaitinimo įrangai IEC 60519-6:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrenginiams su elektronų prožektoriais IEC 60519-7:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrošlakinio perlydymo krosnims IEC 60519-8:2005	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aukštadažnei dielektrinio kaitinimo įrangai IEC 60519-9:2005	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramoninės ir komercinės paskirties trasų varžinio elektrinio kaitinimo sistemoms IEC 60519-10:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami infraraudoniesiems kaitinimo įrenginiams IEC 60519-12:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitinimo įrangai. Stiklo kaitinimo ir lydymo įranga IEC 60519-21:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 60523:1993 Nuolatinės srovės potenciometrai IEC 60523:1975 + A1:1979	2016 7 8		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60524:1993 Varžiniai nuolatinės įtampos dalytuvai IEC 60524:1975 + A1:1981	2016 7 8		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60529:1991 Gaubtų sudaromos apsaugos laipsniai (IP kodas) IEC 60529:1989	2016 7 8		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 10 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Nuolatinės srovės varžos matavimo tilteliai IEC 60564:1977 + A1:1981	2016 7 8		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60570:2003 Bėginės šviestuvų elektros tiekimo sistemos IEC 60570:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60598-1:2014, modifikuotas) IEC 60598-1:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60598-1:2008 + A11:2009 2.1 pastaba	2017 10 20
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Bendrosios paskirties tvirtinamieji šviestuvai IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Šviestuvai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Įleidžiamieji šviestuvai IEC 60598-2-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Šviestuvai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Kelių ir gatvių šviestuvai IEC 60598-2-3:2002	2016 7 8		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 4 skyrius. Bendrosios paskirties kilnojamieji šviestuvai IEC 60598-2-4:1997	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Šviestuvai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Prožektoriai IEC 60598-2-5:2015	2016 7 8	EN 60598-2-5:1998 2.1 pastaba	2018 9 10
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 7 skyrius. Nešiojamieji sodų šviestuvai IEC 60598-2-7:1982 (Modifikuotas) + A1:1987 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modifikuotas)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Šviestuvai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Rankiniai šviestuvai IEC 60598-2-8:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 9 skyrius. Fotografavimo ir filmavimo šviestuvai (neprofesionalams) IEC 60598-2-9:1987	2016 7 8		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Šviestuvai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vaikiški kilnojami šviestuvai IEC 60598-2-10:2003	2016 7 8		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai IEC 60598-2-11:2013	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Šviestuvai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Naktinės lempos, prijungtos prie tinklo šakutės lizdo IEC 60598-2-12:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Šviestuvai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai IEC 60598-2-13:2006	2016 7 8		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Šviestuvai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šaltojo katodo vamzdinių išlydžio lempų (neono lempų) ir panašios įrangos šviestuvai IEC 60598-2-14:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 17 skyrius. Scenos, televizijos, kino ir fotografijos studijų (lauko ir vidaus) šviestuvai IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	2016 7 8		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 19 skyrius. Apipučiamieji šviestuvai (saugos reikalavimai) IEC 60598-2-19:1981 (Modifikuotas) + A1:1987 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Šviestuvai. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šviesinės girliandos (IEC 60598-2-20:2014) IEC 60598-2-20:2014	2016 7 8	EN 60598-2-20:2010 2.1 pastaba	2017 12 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Šviestuvai. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Sandariosios šviesinės girliandos (IEC 60598-2-21:2014) IEC 60598-2-21:2014	2016 7 8		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Šviestuvai. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai (IEC 60598-2-22:2014) IEC 60598-2-22:2014	2016 7 8	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 2.1 pastaba	2017 7 24
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 23 skyrius. Žemiausios įtampos apšvietimo įranga su kaitinamosiomis lempomis IEC 60598-2-23:1996	2016 7 8		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Šviestuvai. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Ribotos paviršiaus temperatūros šviestuvai IEC 60598-2-24:2013	2016 7 8	EN 60598-2-24:1998 2.1 pastaba	2016 7 24
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 25 skyrius. Ligoninių ir sveikatos priežiūros pastatų klinikinių patalpų šviestuvai IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	2016 7 8		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktyvieji įtampos dalytuvai IEC 60618:1978 + A1:1981	2016 7 8		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audiometrijos įranga. 1 dalis. Grynojo tono audiometrijos įranga (IEC 60645-1:2012) IEC 60645-1:2012	2016 7 8	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 2.1 pastaba	2017 11 5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 3 dalis. Trumpieji tyrimo signalai IEC 60645-3:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 6 dalis. Otoakustinių spinduliuočių matuokliai IEC 60645-6:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 7 dalis. Smegenų kamieno atsakų į garsinį dirginimą matuokliai IEC 60645-7:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60669-1:1998 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modifikuotas)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatin- gieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai IEC 60669-2-1:2002 (Modifikuotas) + IS1:2011 + IS2:2012	2016 7 8		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikuotas)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektromagnetiniai nuotolinio valdymo jungikliai (NVJ) IEC 60669-2-2:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vėlinimo jungikliai IEC 60669-2-3:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Skyrikliai IEC 60669-2-4:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-6 dalis. Išorinių ir vidinių ženklų ir šviestuvų priešgaisriniai jungikliai IEC 60669-2-6:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60670-1:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 12 31
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dėžutėms ir gaubtams, turintiems pakabinimo priemones IEC 60670-21:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo dėžutėms ir gaubtams IEC 60670-22:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindinėms dėžutėms ir gaubtams IEC 60670-23:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami korpusų apsauginių įtaisų gaubtams ir kitokiai elektrinei galios sklaidymo įrangai IEC 60670-24:2011 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektriniai matavimo keitliai elektriniams kintamosios ir nuolatinės srovės dydžiams keisti į analoginius arba skaitmeninius signalus IEC IEC 60688:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60691:2003 Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas IEC 60691:2002	2016 7 8		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Ne didesnės kaip 750 V vardinės įtampos kabeliai su mineralinės medžiagos izoliacija ir jų galų paruošimas. 1 dalis. Kabeliai IEC 60702-1:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 2 19
Cenelec	EN 60702-2:2002 Ne didesnės kaip 750 V vardinės įtampos kabeliai su mineralinės medžiagos izoliacija ir jų galų paruošimas. 2 dalis. Galų paruošimas IEC 60702-2:2002	2016 7 8		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 2 19
Cenelec	EN 60715:2001 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių matmenys. Standartinis elektrinių įtaisų montavimas perjungimo ir valdymo įrangoje ant bėginių mechaninio tvirtinimo laikiklių IEC 60715:1981 + A1:1995	2016 7 8		
Cenelec	EN 60719:1993 450/750 V ir mažesnės vardinės įtampos su apvaliais vario laidininkais kabelių išorinių matmenų vidurkio apatinės ir viršutinės ribų apskaičiavimas IEC 60719:1992	2016 7 8		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabeliniai televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų tinklai. 11 dalis. Sauga IEC 60728-11:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60730-1:1993 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikuotas)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių šiluminiam saugikliams IEC 60730-2-2:2001 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vamzdinių liuminescencinių lempų balastų šiluminiam apsauginiam įtaisams IEC 60730-2-3:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami hermetiškų ir pusiau hermetiškų variklinių kompresorių variklių šiluminiam apsauginiam įtaisams IEC 60730-2-4:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2013, modifikuotas) IEC 60730-2-5:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 2.1 pastaba	2017 11 17
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami automatiniam elektriniams slėgio reguliatoriams (IEC 60730-2-6:2015) IEC 60730-2-6:2015	2016 7 8	EN 60730-2-6:2008 2.1 pastaba	2019 2 26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikrodžiams su perjungikliu IEC 60730-2-7:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams IEC 60730-2-8:2000 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami temperatūrai jautriems valdytuvams IEC 60730-2-9:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių paleidimo relėms IEC 60730-2-10:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami energijos reguliatoriams IEC 60730-2-11:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai elektriniams durų spygnams IEC 60730-2-12:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	2016 7 8	3 pastaba	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėgmei jautriems valdymo įtaisams IEC 60730-2-13:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams paleidikliams IEC 60730-2-14:1995 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modifikuotas)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatiniams elektriniams oro srautui, vandens srautui ir vandens lygiui jautriems valdymo įtaisams IEC 60730-2-15:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant mechaninius reikalavimus, keliami elektra valdomiems degiųjų skysčių vožtuvams IEC 60730-2-19:1997 (Modifikuotas) + A1:2000 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Dujų, kurias išskiria degdamos elektros kabelių medžiagos, tyrimas. 1 dalis. Halogenido rūgštis dujų kiekio nustatymas (IEC 60754-1:2011 + 2013 lapkričio mėn. pataisa) IEC 60754-1:2011	2016 7 8	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1 pastaba	2017 1 27

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Dujų, kurias išskiria degdamos elektros kabelių medžiagos, tyrimas. 2 dalis. Rūgštingumo (matuojant pH) ir savitojo elektrinio laidžio nustatymas (IEC 60754-2:2011) IEC 60754-2:2011	2016 7 8	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 2.1 pastaba	2017 1 27
Cenelec	EN 60799:1998 Elektriniai reikmenys. Jungiamieji virvėlaidžiai ir tarpusavio jungiamieji virvėlaidžiai IEC 60799:1998	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 100 dalis. Bendrieji dalykai IEC 60811-100:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 201 dalis. Bendrieji bandymai. Izoliacijos storio matavimas IEC 60811-201:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 202 dalis. Bendrieji bandymai. Nemetalinių apvaskalų storio matavimas IEC 60811-202:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 203 dalis. Bendrieji bandymai. Išorinių matmenų matavimas IEC 60811-203:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 301 dalis. Elektriniai bandymai. Užpildo kompaundų dielektrinės skvarbos matavimas 23 °C temperatūroje IEC 60811-301:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 302 dalis. Elektriniai bandymai. Užpildo kompaundų savitosios varžos nuolatinei srovei 23 °C ir 100 °C temperatūroje matavimas IEC 60811-302:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 401 dalis. Įvairūs bandymai. Šiluminio sendinimo metodai. Sendinimas karšto oro krosnyje IEC 60811-401:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 402 dalis. Įvairūs bandymai. Vandens sugerties bandymai IEC 60811-402:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 403 dalis. Įvairūs bandymai. Tinklinių kompaundų atsparumo ozonui bandymai IEC 60811-403:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 404 dalis. Įvairūs bandymai. Apvaskalų, pagamintų iš tinklinių kompaundų, atsparumo alyvai bandymai IEC 60811-404:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 405 dalis. Įvairūs bandymai. Polivinilchlorido (PVC) izoliacijos ir apvaskalų šiluminio stabilumo bandymas IEC 60811-405:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 406 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų atsparumas skilinėjimui dėl aplinkos sukeliama įtempio IEC 60811-406:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 407 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų masės padidėjimo matavimas IEC 60811-407:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 408 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų ilgalaikio stabilumo bandymas IEC 60811-408:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 409 dalis. Įvairūs bandymai. Bandymas termoplastinės izoliacijos ir apvalkalų masės nuostoliams nustatyti IEC 60811-409:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 410 dalis. Įvairūs bandymai. Bandymo metodas nustatyti poliolefinu izoliuotų laidininkų blogėjimą dėl vario katalizinio oksidavimosi IEC 60811-410:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 411 dalis. Įvairūs bandymai. Užpildo kompaundų trapumas žemoje temperatūroje IEC 60811-411:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-412:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 412 dalis. Įvairūs bandymai. Šiluminio sendinimo metodai. Sendinimas oro bomboje IEC 60811-412:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 501 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymai izoliacijos ir apvalkalu kompaundu mechaninėms savybėms nustatyti IEC 60811-501:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 502 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos susitraukimo bandymas IEC 60811-502:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 503 dalis. Mechaniniai bandymai. Apvalkalu susitraukimo bandymas IEC 60811-503:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 504 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu lenkimo bandymai žemoje temperatūroje IEC 60811-504:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 505 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu ištiesa žemoje temperatūroje IEC 60811-505:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 506 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalu smūginis bandymas žemoje temperatūroje IEC 60811-506:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 507 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymas tinklinių medžiagų temperatūriniam pailgėjimui nustatyti IEC 60811-507:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 508 dalis. Mechaniniai bandymai. Slėginis izoliacijos ir apvalkalų bandymas aukštoje temperatūroje IEC 60811-508:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 509 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalų atsparumo įtrūkiams bandymas (šilumos smūgio bandymas) IEC 60811-509:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 510 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundų metodai. Vyniojimo bandymas po šiluminio sendinimo ore IEC 60811-510:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 511 dalis. Mechaniniai bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų lydalo takumo rodiklio matavimas IEC 60811-511:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 512 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundų metodai. Tempimo stipris ir trūkimo ištįsa po kondicionavimo aukštoje temperatūroje IEC 60811-512:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 513 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundu metodai. Vyniojimo bandymas po kondicionavimo IEC 60811-513:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 601 dalis. Fizikiniai bandymai. Užpildo kompaundu lašėjimo taško matavimas IEC 60811-601:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 602 dalis. Fizikiniai bandymai. Alyvos išskyrimas iš užpildo kompaundu IEC 60811-602:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 603 dalis. Fizikiniai bandymai. Užpildo kompaundu visuminio rūgščių skaičiaus matavimas IEC 60811-603:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 604 dalis. Fizikiniai bandymai. Korozinių komponentų nebuvimo užpildo kompaunduose matavimas IEC 60811-604:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 605 dalis. Fizikiniai bandymai. Suodžių ir (arba) mineralinių užpildu polietileno kompaunduose matavimas IEC 60811-605:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 606 dalis. Fizikiniai bandymai. Tankio nustatymo metodai IEC 60811-606:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 607 dalis. Fizikiniai bandymai. Tyrimas suodzių sklaidai polietilene ir polipropilene įvertinti IEC 60811-607:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai (IEC 60825-1:2014) IEC 60825-1:2014	2016 7 8		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga IEC 60825-2:2004	2016 7 8		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai IEC 60825-4:2006	2016 7 8		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lazerinių gaminių sauga. 12 dalis. Atviros erdvės optinių ryšio sistemų, naudojamų informacijai perduoti, sauga IEC 60825-12:2004	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Eksploatacinės charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir eksploatavimo vadovas (IEC 60831-1:2014) IEC 60831-1:2014	2016 7 8	EN 60831-1:1996 + A1:2003 2.1 pastaba	2017 3 18
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 2 dalis. Sendinimo, atsikūrimo ir pažeidimo bandymai (IEC 60831-2:2014) IEC 60831-2:2014	2016 7 8	EN 60831-2:1996 2.1 pastaba	2017 3 19
Cenelec	EN 60838-1:2004 Įvairūs lempų lizdai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 60838-1:2004	2016 7 8		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Įvairūs lempų lizdai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Lempų lizdai S14 IEC 60838-2-1:1994	2016 7 8		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Įvairūs lempų lizdai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šviesos diodų modulių jungtys IEC 60838-2-2:2006	2016 7 8		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 1 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai IEC 60898-1:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modifikuotas)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 2 dalis. Kintamosios ir nuolatinės srovės jungtuvai IEC 60898-2:2000 (Modifikuotas) + A1:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Šuntiniai neatsikuriantieji galios kondensatoriai kintamosios srovės sistemoms su vardine įtampa iki 1kV imtinai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir naudojimo vadovas IEC 60931-1:1996	2016 7 8		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Šuntiniai neatsikuriantieji galios kondensatoriai kintamosios srovės sistemoms su vardine įtampa iki 1 kV imtinai. 2 dalis. Sendinimo ir ardomas bandymai IEC 60931-2:1995	2016 7 8		
Cenelec	EN 60931-3:1996 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų neatsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 3 dalis. Vidiniai saugikliai IEC 60931-3:1996	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Įrenginių jungtuvai IEC 60934:2000	2016 7 8		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 60947-1:2007	2016 7 8		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 14
Cenelec	EN 60947-2:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 2 dalis. Jungtuvai IEC 60947-2:2006	2016 7 8		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungian- tieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai IEC 60947-3:2008	2016 7 8		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 8 31
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įren- giniai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidik- liai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai IEC 60947-4-1:2009	2016 7 8		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-2 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai IEC 60947-4-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinių apkrovų valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:2014) IEC 60947-4-3:2014	2016 7 8	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 2.1 pastaba	2017 6 11
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai IEC 60947-5-1:2003	2016 7 8		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-2 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Arčio jungikliai IEC 60947-5-2:2007	2016 7 8		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-4 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Mažos energijos kontaktų veikimo įvertinimo metodai. Specialieji bandymai IEC 60947-5-4:2002	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. 5 skyrius. Mechanškai blokuojami elektriniai avariniai stabdikliai IEC 60947-5-5:1997	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-7 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami arčio įtaisams su analoginiu išėjimu IEC 60947-5-7:2003	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-8 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Trijų padėčių leidimo signalo jungikliai IEC 60947-5-8:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-9 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Srauto perjungikliai IEC 60947-5-9:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-1 dalis. Daugiafunkcė įranga. Rezervo įjungimo įranga IEC 60947-6-1:2005	2016 7 8		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2017 1 17
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-2 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Valdymo ir apsauginio perjungimo įtaisai (ar įranga) IEC 60947-6-2:2002	2016 7 8		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-1 dalis. Pagalbinė įranga. Varinių laidų gnybtynai IEC 60947-7-1:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-2 dalis. Pagalbinė įranga. Apsauginių laidų gnybtynai, skirti variniams laidams IEC 60947-7-2:2009	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-3 dalis. Pagalbinė įranga. Saugiklių gnybtynų saugos reikalavimai IEC 60947-7-3:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sūkiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai IEC 60947-8:2003	2016 7 8		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 21 dalis. Nuotolinis maitinimas IEC 60950-21:2002	2016 7 8		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga IEC 60950-22:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti IEC 60950-23:2005	2016 7 8		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Liuminescencinės bendrojo apšvietimo lempos su vidiniu balastiniu įtaisu. Saugos reikalavimai (IEC 60968:2015) IEC 60968:2015 (Modifikuotas) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60968:2013 + A11:2014 2.1 pastaba	2018 3 30
Cenelec	EN 60974-1:2012 Lankinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Suvirinimo srovės šaltiniai IEC 60974-1:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 2 dalis. Aušinimo skysčiu sistemos IEC 60974-2:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lankinio suvirinimo įranga. 3 dalis. Lanko uždegimo ir stabilizavimo įtaisai IEC 60974-3:2013	2016 7 8	EN 60974-3:2007 2.1 pastaba	2016 12 31
Cenelec	EN 60974-5:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 5 dalis. Vielos tiekuvai IEC 60974-5:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lankinio suvirinimo įranga. 6 dalis. Ribotos darbo trukmės įranga (IEC 60974-6:2015) IEC 60974-6:2015	2016 7 8	EN 60974-6:2011 2.1 pastaba	2018 10 27
Cenelec	EN 60974-7:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 7 dalis. Degikliai IEC 60974-7:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 8 dalis. Suvirinimo ir plazminio pjaustymo sistemų dujų pultai IEC 60974-8:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 11 dalis. Elektrodų laikikliai IEC 60974-11:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 12 dalis. Jungiamieji suvirinimo kabelių įtaisai IEC 60974-12:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Lankinio suvirinimo įrenginiai. 13 dalis. Atgalinės srovės žnyplės IEC 60974-13:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60998-1:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su sraigtiniais veržikliais IEC 60998-2-1:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su besraigčiais veržikliais IEC 60998-2-2:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su praduriančiais izoliaciją veržikliais IEC 60998-2-3:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sąsūkinio sujungimo įtaisams IEC 60998-2-4:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Jungiamieji įtaisai. Varinių elektros laidų sraigtinių ir besraigčių veržiklių saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji ir ypatingieji reikalavimai, keliami nuo 0,2 mm <sup>2</sup> iki 35 mm <sup>2</sup> (imtinai) laidų veržikliams IEC 60999-1:1999	2016 7 8		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Jungiamieji įtaisai. Varinių elektros laidų sraigtinių ir besraigčių veržiklių saugos reikalavimai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuo 35 mm <sup>2</sup> iki 300 mm <sup>2</sup> (imtinai) laidų veržikliams IEC 60999-2:2003	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61008-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 2.1 pastaba	2017 6 18
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61008-1:2012/A11:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 7 6
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSV). 2-1 dalis. Bendrųjų taisyklių taikymas nuo tinklo įtampos nepriklausomiems LSV] IEC 61008-2-1:1990	2016 7 8		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61009-1:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 2.1 pastaba	2017 6 18
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
	EN 61009-1:2012/A11:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 7 6
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 2-1 dalis. Bendrųjų taisyklių taikymas nuo tinklo įtampos nepriklausomiems LSJA IEC 61009-2-1:1991	2016 7 8		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61 IEC 61010-1:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-010 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei medžiagų kaitinimo įrangai (IEC 61010-2-010:2014) IEC 61010-2-010:2014	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-020 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinėms centrifugoms IEC 61010-2-020:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-030 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami bandymo ir matavimo grandinėms IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-032 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiesiems ir ranka valdomiems srovės jutikliams, naudojamiems elektriniams bandymams ir matavimams IEC 61010-2-032:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-033 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nespecialistų ir specialistų naudojamiems rankiniams multimetrams ir kitokiems rankiniams tinklo įtampos matuokliams IEC 61010-2-033:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-040 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sterilizatoriams ir plovimo-dezinfekavimo aparatams, naudojamiems medicininiams medžiagoms apdoroti IEC 61010-2-040:2005	2016 7 8		
Cenelec	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 (IEC 61010-2-061:2015) IEC 61010-2-051:2015	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-061 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratoriniams atominiam šiluminio garinimo ir jonizavimo spektrometrams IEC 61010-2-061:2003	2016 7 8		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-201 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami valdymo įrangai IEC 61010-2-201:2013	2016 7 8		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 031 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankoje laikomiems surinktiems bandikliams, naudojamiems elektriniams matavimams ir bandymams (IEC 61010-031:2015) IEC 61010-031:2015	2016 7 8		
Cenelec	EN 61028:1993 Elektriniai matavimo prietaisai. X-Y rašytuvai IEC 61028:1991	2016 7 8		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kabelių, deginamų nustatytais sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 1 dalis. Bandyto aparataūra IEC 61034-1:2005	2016 7 8		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 7 26
Cenelec	EN 61034-2:2005 Kabelių, deginamų nustatytais sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 2 dalis. Bandyto procedūra ir reikalavimai IEC 61034-2:2005	2016 7 8		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61048:2006 Pagalbiniai lempų įtaisai. Kondensatoriai, naudojami vamzdinių liuminescencinių ir kitų išlydžio lempų grandinėse. Bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 61048:2006	2016 7 8		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2019 2 19
Cenelec	EN 61050:1992 Vamzdinių iškrovos lempų, kurių išėjimo įtampa be apkrovos viršija 1 000 V, transformatoriai (įprastai vadinami neono transformatoriais). Bendrieji saugos reikalavimai IEC 61050:1991 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Prietaisų jungikliai. 1-oji dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61058-1:2000 (Modifikuotas) + A1:2001	2016 7 8		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Prietaisų jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virvelaidžių jungikliams IEC 61058-2-1:2010	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Prietaisų jungikliai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nepriklausomai montuojamiems jungikliams IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	2016 7 8		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Prietaisų jungikliai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami perjungimo atrinktuvams IEC 61058-2-5:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61071:2007 Galios elektronikos kondensatoriai IEC 61071:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechaniniai buitinės ir panašios paskirties kontaktoriai IEC 61095:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrangos reikalavimai ir bandymai IEC 61131-2:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61138:2007 Nešiojamųjų įžeminimo ir trumpojo jungimo įrenginių kabeliai IEC 61138:2007 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61140:2002 Apsauga nuo elektros smūgio. Bendrieji reikalavimai, keliami įrengimui ir įrangai IEC 61140:2001	2016 7 8		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 1 dalis. Terminai, apibrėžimai ir reikalavimai IEC 61143-1:1992	2016 7 8		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 2 dalis. Rekomenduojami papildomieji bandymų metodai IEC 61143-2:1992	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Kaištiniai lempų lizdai IEC IEC 61184:2008	2016 7 8		
	EN 61184:2008/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrinė ir elektroninė matavimo įranga. Dokumentai IEC 61187:1993 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Dvicokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai IEC 61195:1999	2016 7 8		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 61199:2011 Viencokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai IEC 61199:2011	2016 7 8		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 3
Cenelec	EN 61204:1995 Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. Veikimo charakteristikos ir saugos reikalavimai. IEC 61204:1993 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 7 dalis. Saugos reikalavimai IEC 61204-7:2006	2016 7 8		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61210:2010 Jungiamieji įtaisai. Plokščiosios sparčiąjungės kontaktinės varinių elektros laidų jungtys. Saugos reikalavimai IEC 61210:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Pagalbiniai elektros reikmenys. Ritiniai ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms IEC 61242:1995 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 12 3
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Darbai esant įtampai. Įtampos aptiktuvai. 3 dalis. Dvipoliai žemosios įtampos aptiktuvai (IEC 61243-3:2014) IEC 61243-3:2014	2016 7 8	EN 61243-3:2010 2.1 pastaba	2017 11 13
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Mikrobangų orkaitių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai IEC 61270-1:1996	2016 7 8		
Cenelec	EN 61293:1994 Elektrinių įrenginių vardinių dydžių, susijusių su elektros tiekimu, žymėjimas. Saugos reikalavimai IEC 61293:1994	2016 7 8		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 1 dalis. Reikalavimai, keliami regimiesiems, girdimiesiems ir lytimiesiems signalams IEC 61310-1:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 2 dalis. Ženklavimo reikalavimai IEC 61310-2:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 3 dalis. Vykdytuvų išdėstymo ir veikimo reikalavimai IEC 61310-3:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Pramoninių kabelių vyniotuvai IEC 61316:1999	2016 7 8		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61347-1:2015) IEC 61347-1:2015	2016 7 8	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 2.1 pastaba	2018 3 26
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiesiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams IEC 61347-2-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų elektroniniams valdymo įrenginiams, maitinamiems kintamąja ir (arba) nuolatine srove IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	2016 7 8		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Lempų valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamiems elektroniniams (autonominio) avarinio apšvietimo valdymo įtaisams IEC 61347-2-7:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lempų valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų balastams IEC 61347-2-8:2000	2016 7 8		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Elektromagnetiniai lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) elektromagnetiniams valdymo įtaisams IEC 61347-2-9:2012	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lempų valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams šaltojo paleidimo vamzdinių išlydžio lempų (neono vamzdžių) aukštadažnio maitinimo inverteriams ir keitikliams IEC 61347-2-10:2000	2016 7 8		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lempų valdymo įtaisai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įvairioms šviestuvuose naudojamoms elektroninėms grandinėms IEC 61347-2-11:2001	2016 7 8		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lempų valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamąja srove maitinamiems elektroniniams išlydžio lempu (išskyrus liuminescencines lempas) balastiniams įtaisams IEC 61347-2-12:2005	2016 7 8		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Lempų valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams šviesos diodų modulių valdymo įtaisams IEC 61347-2-13:2014	2016 7 8	EN 61347-2-13:2006 2.1 pastaba	2017 10 8
Cenelec	EN 61386-1:2008 Vamzdžių sistemos elektros ir ryšių kabelių tinklams valdyti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61386-1:2008	2016 7 8		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Standžiųjų vamzdžių sistemos IEC 61386-21:2002	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Sulenkiamų vamzdžių sistemos IEC 61386-22:2002	2016 7 8		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Vamzdžių sistemos elektrai įrengti. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Lanksčiųjų vamzdžių sistemos IEC 61386-23:2002	2016 7 8		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Požeminės vamzdžių sistemos IEC 61386-24:2004	2016 7 8		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 25 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vamzdžių tvirtinimo įtaisai IEC 61386-25:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 61439-1:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos IEC 61439-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai IEC 61439-3:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami statyviečių sąrankoms IEC 61439-4:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Viešųjų elektros tinklų skirstomosios sąrankos (IEC 61439-5:2014) IEC 61439-5:2014	2016 7 8		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 6 dalis. Surenkamųjų šynų sistemos IEC 61439-6:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Šynlaidžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61 IEC 61534-1:2011	2016 7 8		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61534-21:2014 Šynlaidžių sistemos. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sienose ir lubose montuotinoms šynlaidžių sistemoms IEC 61534-21:2014	2016 7 8	EN 61534-21:2006 2.1 pastaba	2017 7 24
Cenelec	EN 61534-22:2014 Šynlaidžių sistemos. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ant grindų arba po grindimis įrengiamoms šynlaidžių sistemoms IEC 61534-22:2014	2016 7 8	EN 61534-22:2009 2.1 pastaba	2017 7 24
Cenelec	EN 61535:2009 Stacionariuosiuose įrenginiuose nuolatiniam sujungimui naudojamos įrengimo jungtys IEC 61535:2009 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelių tvarkyba. Kabelių lovių ir kabelių kopėčių sistemos IEC 61537:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 61549:2003 Įvairios lempos IEC 61549:2003	2016 7 8		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61557-1:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 2 dalis. Izoliacijos varža IEC 61557-2:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 3 dalis. Pilnutinė kilpos varža IEC 61557-3:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 4 dalis. Žemės prijungimo ir ekvipotencialiųjų sujungimų varža IEC 61557-4:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 5 dalis. Įžeminimo varža IEC 61557-5:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 6 dalis. Liekamosios srovės įtaisų (LSĮ), naudojamų TT, TN ir IT sistemose, efektyvumas IEC 61557-6:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 7 dalis. Fazių seka IEC 61557-7:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti. 10 dalis. Sudėtinė matavimo įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti IEC 61557-10:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 11 dalis. Liekamosios srovės A ir B monitorių, naudojamų TT, TN ir IT sistemose, efektyvumas IEC 61557-11:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti. 12 dalis. Eksploatacinių charakteristikų matavimo ir stebėjimo įtaisai IEC 61557-12:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 13 dalis. Nešiojamosios ir ranka valdomos srovės replės ir jutikliai nuotėkio srovėms elektros skirstomosiose sistemose matuoti IEC 61557-13:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 14 dalis. Mašinų elektrinės įrangos saugos tikrinimo įtaisai IEC 61557-14:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, droselių ir panašių gaminių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-1:2005	2016 7 8		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių įrenginių sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai ir bandymai, taikomi bendrosios paskirties skiriamiesiems transformatoriams ir maitinimo šaltiniams, kurių sudėtyje yra skiriamųjų transformatorių IEC 61558-2-1:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių įrenginių sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai ir bandymai, taikomi valdymo transformatoriams ir maitinimo šaltiniams, kurių sudėtyje yra valdymo transformatorių IEC 61558-2-2:2007	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-3 dalis. Dujų ir mazuto degiklių uždegimo transformatorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-3:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-4 dalis. Izoliuojamųjų transformatorių ir maitinimo šaltinių su izoliuojamaisiais transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-4:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-5 dalis. Skustuvų transformatorių ir maitinimo šaltinių su įmontuotu skustuvo transformatoriumi bei skustuvų maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-5:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-6 dalis. Izoliuojamųjų saugos transformatorių ir maitinimo šaltinių su izoliuojamaisiais saugos transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-6:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Galios transformatorių, maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių gaminių sauga. 2-7 dalis. Žaislų transformatorių ir maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-7:2007 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-8 dalis. Skambučių ir varpelių transformatorių bei maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-8:2010	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-9 dalis. Transformatorių ir maitinimo šaltinių, skirtų III klasės rankinėms volframo lempoms, ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-9:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-12 dalis. Pastovios įtampos transformatorių ir pastovios įtampos maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-12:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-13 dalis. Autotransformatorių ir maitinimo šaltinių su autotransformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-13:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-14 dalis. Reguliavimo transformatorių ir maitinimo šaltinių su reguliavimo transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-14:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-15 dalis. Izoliuojamųjų transformatorių, naudojamų elektrai į medicininės patalpas tiekti, ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-15:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-16 dalis. Perjungiamųjų maitinimo šaltinių ir jų transformatorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-16:2009	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 9 16
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-20 dalis. Mažųjų reaktorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-20:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-23 dalis. Statybvietėse naudojamų transformatorių ir maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-23:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-26 dalis. Transformatorių ir maitinimo šaltinių, skirtų energijai taupyti ir kitokiems tikslams, ypatingieji reikalavimai ir bandymai IEC 61558-2-26:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Žemajampiai apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 11 dalis. Apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, jungiami prie žemosios įtampos tiekimo sistemų. Reikalavimai ir bandymo metodai IEC 61643-11:2011 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Žemajampiai apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 21 dalis. Prie ryšių ir kontrolės signalų perdavimo tinklų prijungti apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai IEC 616 IEC 61643-21:2000	2016 7 8		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modifikuotas)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 1 dalis. Konstrukcijos reikalavimai IEC 61730-1:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 13
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 2 dalis. Bandyimų reikalavimai IEC 61730-2:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 61770:2009 Prie vandentiekio tinklo prijungti elektriniai prietaisai. Grįžtamojo sifonavimo ir žarnų sistemos gedimo išvengimo reikalavimai IEC 61770:2008	2016 7 8		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-1 dalis. Saugos reikalavimai. Elektriniai, šiluminiai ir energiniai reikalavimai IEC 61800-5-1:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laiko relės, naudojamose pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandomai IEC 61812-1:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61851-1:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 21 dalis. Elektrinių transporto priemonių prijungimo prie kintamosios arba nuolatinės srovės šaltinio reikalavimai IEC 61851-21:2001	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 22 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo kintamąja srove stotis IEC 61851-22:2001	2016 7 8		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 23 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo nuolatine srove stotis (IEC 61851-23:2014) IEC 61851-23:2014	2016 7 8		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 24 dalis. Skaitmeninis ryšys tarp įkrovimo stoties nuolatinės srovės gnybto ir elektrinės transporto priemonės, skirtas nuolatinės srovės įkrovimui kontroliuoti (IEC 61851-24:2014) IEC 61851-24:2014	2016 7 8		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Matavimo transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61869-1:2007 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Matavimo transformatoriai. 2 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami srovės transformatoriams IEC 61869-2:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Matavimo transformatoriai. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami induktyviesiems įtampos transformatoriams IEC 61869-3:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Matavimo transformatoriai. 4 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami kombinuotiesiems transformatoriams (IEC 61869-4:2013) IEC 61869-4:2013	2016 7 8		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Matavimo transformatoriai. 5 dalis. Specialieji talpinių įtampos transformatorių reikalavimai IEC 61869-5:2011	2016 7 8		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 61914:2015) IEC 61914:2015	2016 7 8	EN 61914:2009 2.1 pastaba	2018 12 28
Cenelec	EN 61921:2003 Galios kondensatoriai. Žemosios įtampos galios koeficiento pataisos baterijos IEC 61921:2003	2016 7 8		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Įtaisai buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 61995-1:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Buitinių ir panašios paskirties šviestuvų sujungimo įtaisai. 2 dalis. Šviestuvų sujungimo įtaisų standarto lapai IEC 61995-2:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai IEC 62020:1998	2016 7 8		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 1 dalis. Bendrosios taisyklės IEC 62026-1:2007	2016 7 8		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 2 dalis. Vykdytuvo ir jutiklio sietuvas (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2015 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvai (IEC 62026-3:2014 + 2015 m. pataisa) IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	2016 7 8	EN 62026-3:2009 2.1 pastaba	2017 9 26
Cenelec	EN 62026-7:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 7 dalis. CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62031:2008 Bendrojo apšvietimo šviesos diodų moduliai. Techniniai saugos reikalavimai IEC 62031:2008	2016 7 8		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 24
Cenelec	EN 62035:2014 Išlydžio lempos (išskyrus liuminescencines lempas). Saugos reikalavimai (IEC 62035:2014, modifikuotas) IEC 62035:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 2.1 pastaba	2017 9 15
Cenelec	EN 62040-1:2008 Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. NMS bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 62 IEC 62040-1:2008	2016 7 8		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Buitinės ir panašios paskirties garsinio signalizavimo įtaisai IEC 62080:2001 + A1:2008	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių šviesiniai rodytuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 62094-1:2002	2016 7 8		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotovoltinėse sistemose naudojamos energijos keitimo įrangos sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 62109-1:2010	2016 7 8		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotovoltinėse sistemose naudojamų galios keitiklių sauga. 2 dalis. Ypatingieji inverterių reikalavimai IEC 62109-2:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Kontaktinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai, skirti projektavimui, gamybai ir įrengimui (IEC 62135-1:2015) IEC 62135-1:2015	2016 7 8	EN 62135-1:2008 2.1 pastaba	2018 6 11
Cenelec	EN 62196-1:2014 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 62196-1:2014, modifikuotas) IEC 62196-1:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 2.1 pastaba	2019 10 6
Cenelec	EN 62196-2:2012 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 2 dalis. Kintamosios srovės reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai IEC 62196-2:2011	2016 7 8		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 15
	EN 62196-2:2012/A12:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 6 16
Cenelec	EN 62196-3:2014 Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 3 dalis. Matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai, keliami tikslinėms nuolatinės srovės, kombinuotoms kintamosios ir nuolatinės srovės kaitinėms bei kontaktinėms vamzdinėms transporto priemonių jungtims (IEC 62196-3:2014) IEC 62196-3:2014	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Tuščiaviduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai. Bendrieji reikalavimai IEC 62208:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 62233:2008 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sklaidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai IEC 62233:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovoltinės siurbimo sistemos. Kvalifikacinis projektavimo įvertinimas ir eksploatacinių charakteristikų matavimas IEC 62253:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 62275:2015 Kabelių tvarkymo sistemos. Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 62275:2013, modifikuotas) IEC 62275:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 62275:2009 2.1 pastaba	2018 1 19
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Kuro elementų technologijos. 3-100 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga IEC 62282-3-100:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Kuro elementų technologijos. 3-300 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Įrengimas IEC 62282-3-300:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Kuro elementų technologijos. 5-1 dalis. Kilnojamosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga IEC 62282-5-1:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Maitinimo šaltinių statinio perjungimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai IEC 62310-1:2005	2016 7 8		
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas IEC 62311:2007 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Garso ir vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai (IEC 62368-1:2014, modifikuotas) IEC 62368-1:2014 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1 pastaba	2020 12 20
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Pramoninės ir komercinės paskirties elektrinės varžinės vamzdinių šildymo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 62395-1:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 62423:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srove valdomi F ir B tipų jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos IEC 62423:2009 (Modifikuotas)	2016 7 8	EN 62423:2009 2.1 pastaba	2017 6 19
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelių riebokšliai, skirti elektriniams įrenginiams IEC 62444:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologinė lempų ir jų sistemų sauga IEC 62471:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Saugos reikalavimai, keliami elektroninių galios keitiklių sistemoms ir įrangai. 1 dalis. Bendrieji dalykai (IEC 62477-1:2012) IEC 62477-1:2012	2016 7 8		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 7 18
Cenelec	EN 62479:2010 Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitiktis pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitės elektromagnetiniuose (10 Hz – 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas IEC 62479:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62493:2010 Apšvietimo įrangos įvertinimas, atsižvelgiant į žmogaus ekspoziciją elektromagnetiniuose laukuose IEC 62493:2009	2016 7 8		
Cenelec	EN 62532:2011 Liuminescencinės indukcinės lempos. Saugos techniniai reikalavimai IEC 62532:2011	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Lankstinės ir lanksčiosios sistemos kabeliui nukreipti IEC 62549:2011	2016 7 8		
Cenelec	EN 62560:2012 Didesnės kaip 50 V įtampos bendrojo apšvietimo lempos su šviesos diodu ir savuoju balastiniu įtaisu. Saugos techniniai reikalavimai IEC 62560:2011 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2018 5 4
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Bendrieji reikalavimai, keliami lankinės pažaidos aptiktuvams IEC IEC 62606:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių uždaroji įranga. 1 dalis. IEC 60947-3 taikymo sričiai nepriskirti įvairios paskirties uždarieji perjungtuvai, užtikrinantys elektros įrangos izoliaciją remonto ir techninės priežiūros darbų metu (IEC 62626-1:2014) IEC 62626-1:2014	2016 7 8		
Cenelec	HD 62640:2015 Liekamosios srovės įtaisai su apsauga nuo viršsrovių arba be jos, skirti buitiniams ir panašios paskirties šakutės lizdams (IEC 62640:2011, modifikuotas) IEC 62640:2011 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62776:2015 Bendrojo apšvietimo dvicokolės lempos su šviesos diodu. Saugos techniniai reikalavimai (IEC 62776:2014 + 2015 m. pataisa) IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	2016 7 8		
Cenelec	EN 62868:2015 Bendrojo apšvietimo skydai su organiniais šviesos diodais. Saugos reikalavimai (IEC 62868:2014) IEC 62868:2014	2016 7 8		

(<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. + 32 25500811; faksas + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. + 32 25500811; faksas + 32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. + 33 492944200; faksas + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

1 pastaba. Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.

- 2.1 pastaba. Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba. Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba. Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba. Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

#### PASTABA

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialiąsias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2013/53/  
ES dėl pramoginių ir asmeninių laivų, kuria panaikinama direktyva 94/25/EB**

(Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 209/05)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Pripučiamosios valtys. 1 dalis. Valtys, kurių didžiausia vardinė variklio galia 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Pripučiamosios valtys. 2 dalis. Valtys, kurių didžiausia vardinė variklio galia nuo 4,5 kW iki 15 kW (ISO 6185-2:2001)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Pripučiamosios valtys. 3 dalis. Valtys, kurių korpuso ilgis mažesnis kaip 8 m ir kurių variklio vardinė galia 15 kW ir didesnė (ISO 6185-3:2014)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Pripučiamosios valtys. Valtys, kurių visuminis ilgis yra tarp 8 m ir 24 m ir kurių variklio didžiausia vardinė galia 75 kW ir didesnė (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 7840:2013 Mažieji laivai. Ugniai atsparios degalų žarnos (ISO 7840:2013)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Mažieji laivai. Nuotekų sistemos. 1 dalis. Nuotekų laikymas (ISO 8099-1:2018)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO 8099:2000 2.1 pastaba	2018 8 31
CEN	EN ISO 8469:2013 Mažieji laivai. Ugniai neatsparios degalų žarnos (ISO 8469:2013)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 8665:2017 Mažieji laivai. Laivų varomieji stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Galios matavimas ir deklavimas (ISO 8665:2006)	2017 12 15	EN ISO 8665:2006 2.1 pastaba	2018 2 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Mažieji laivai. Elektriniai įtaisai. Apsauga nuo degiųjų aplinkos dujų užsidegimo (ISO 8846:1990)	2017 12 15	EN 28846:1993 2.1 pastaba	2018 2 23
CEN	EN ISO 8847:2017 Mažieji laivai. Vairo pavara. Lynų ir skriemulių sistemos (ISO 8847:2004)	2017 12 15	EN ISO 8847:2004 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 8848:2017 Mažieji laivai. Nuotolinio valdymo sistemos (ISO 8848:1990)	2017 12 15	EN 28848:1993 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 8849:2003 Mažieji laivai. Nuolatinės srovės elektriniai triumo vandens siurbiai (ISO 8849:2003)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Mažieji laivai. Kingstonai ir laivo korpuso įrangos detalės. 1 dalis. Metalinės detalės (ISO 9093-1:1994)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Mažieji laivai. Kingstonai ir laivo korpuso įrangos detalės. 2 dalis. Nemetalinės detalės (ISO 9093-2:2002)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 9094:2017 Mažieji laivai. Apsauga nuo gaisro (ISO 9094:2015)	2017 12 15		
CEN	EN ISO 9097:2017 Mažieji laivai. Elektriniai ventiliatoriai (ISO 9097:1991)	2017 12 15	EN ISO 9097:1994 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 9775:2017 Mažieji laivai. Nuo 15 kW iki 40 kW galios vieno užbortinio variklio nuotolinio valdymo sistemos (ISO 9775:1990)	2017 12 15	EN 29775:1993 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 10088:2017 Mažieji laivai. Stacionariai įrengtos degalų sistemos (ISO 10088:2013)	2017 12 15	EN ISO 10088:2013 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 10133:2017 Mažieji laivai. Elektrinės sistemos. Ypač žemos įtampos nuolatinės srovės įrenginiai (ISO 10133:2012)	2017 12 15	EN ISO 10133:2012 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 10239:2017 Mažieji laivai. Suskystintųjų naftos dujų (SND) sistemos (ISO 10239:2014)	2017 12 15	EN ISO 10239:2014 2.1 pastaba	2018 2 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Mažieji laivai. Hidraulinės vairavimo sistemos (ISO 10592:1994)	2017 12 15	EN ISO 10592:1995 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 11105:2017 Mažieji laivai. Benzininio variklio ir (arba) benzino bako skyrių vėdinimas (ISO 11105:1997)	2017 12 15	EN ISO 11105:1997 2.1 pastaba	2018 3 31
CEN	EN ISO 11192:2005 Mažieji laivai. Grafiniai simboliai (ISO 11192:2005)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 11547:1995 Mažieji laivai. Paleidimo mechanizmų apsauga (ISO 11547:1994)	2016 2 12		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	2016 2 12	3 pastaba	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Mažieji laivai. Didžiausios vardinės varomosios galios nustatymas naudojant manevravimo greitį. 1 dalis. Trumpesnio nei 8 m korpuso laivai (ISO 11592-1:2016)	2016 6 10	EN ISO 11592:2001 2.1 pastaba	
CEN	EN ISO 11812:2001 Mažieji laivai. Vandeniui nelaidžios ir greitai nusausinamos kajutės (ISO 11812:2001)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 1 dalis. Medžiagos. Termoreaktingosios dervos, stiklo pluošto sutvirtinimas, laminato reikalavimai (ISO 12215-1:2000)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 2 dalis. Medžiagos. Sluoksniuotųjų konstrukcijų kevalo medžiagos, įterptinės medžiagos (ISO 12215-2:2002)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 3 dalis. Medžiagos. Plienas, aliuminio lydiniai, mediena, kitos medžiagos (ISO 12215-3:2002)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 4 dalis. Dirbtuvės ir gamyba (ISO 12215-4:2002)	2016 2 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir konstrukcinių detalių matmenys. 5 dalis. Projektiniai vienkorpūsinių laivų slėgiai, projektiniai įtempiai, konstrukcinių detalių matmenų nustatymas (ISO 12215-5:2008).	2016 2 12		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	2016 2 12	3 pastaba	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalių konstrukciniai matmenys. 6 dalis. Konstrukcijų išdėstymas ir jų detalės (ISO 12215-6:2008)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalių konstrukciniai matmenys. 8 dalis. Vairai (ISO 12215-8:2009)	2016 2 12		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir konstrukcinių detalių matmenys. 9 dalis. Burlaivio priedėliai (ISO 12215-9:2012)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12216:2002 Mažieji laivai. Langai, navigacinės šviesos, liukai, iluminatoriai ir durys. Stiprio ir vandens nepralaidumo reikalavimai (ISO 12216:2002)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Mažieji laivai. Stabilumo ir plūdumo vertinimas bei skirstymas į kategorijas. 1 dalis. Ne burlaiviai, kurių korpusas 6 m arba ilgesnis (ISO 12217-1:2015)	2017 12 15	EN ISO 12217-1:2015 2.1 pastaba	2018 3 31
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Mažieji laivai. Stabilumo ir plūdumo vertinimas bei skirstymas į kategorijas. 2 dalis. Burlaiviai, kurių korpusas 6 m arba ilgesnis (ISO 12217-2:2015)	2017 12 15	EN ISO 12217-2:2015 2.1 pastaba	2018 3 31
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Mažieji laivai. Stabilumo ir plūdumo įvertinimas bei skirstymas į kategorijas. 3 dalis. Laivai, kurių korpusas trumpesnis kaip 6 m (ISO 12217-3:2015)	2017 12 15	EN ISO 12217-3:2015 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 13297:2014 Mažieji laivai. Elektrinės sistemos. Kintamosios srovės įrenginiai (ISO 13297:2014)	2016 2 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Mažieji laivai. Asmeniniai laivai. Statymo ir sistemų įrengimo reikalavimai (ISO 13590:2003)	2016 2 12		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	2016 2 12		
CEN	EN ISO 13929:2017 Mažieji laivai. Vairavimo įrenginiai. Perdavimo krumpline pavara sistemos (ISO 13929:2001)	2017 12 15	EN ISO 13929:2001 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Mažieji laivai. Variklinių pramoginių laivų spinduliuojamas ore sklindantis garsas. 1 dalis. Praplaukiančio laivo triukšmo matavimo procedūros (ISO 14509-1:2008)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Mažieji laivai. Variklinių pramoginių laivų spinduliuojamas ore sklindantis garsas. 3 dalis. Triukšmo įvertinimas, naudojant skaičiavimo ir matavimo procedūras (ISO 14509-3:2009)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 14895:2016 Mažieji laivai. Skystuoju kuru kūrenamos laivo virtuvės krosnelės ir šildymo prietaisai (ISO 14895:2016)	2016 9 9	EN ISO 14895:2003 2.1 pastaba	
CEN	EN ISO 14946:2001 Mažieji laivai. Didžiausioji apkrova (ISO 14946:2001)	2016 2 12		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	2016 2 12		
CEN	EN ISO 15083:2003 Mažieji laivai. Triumo siurblių sistemos (ISO 15083:2003)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 15084:2003 Mažieji laivai. Inkarai, švartavimasis ir buksyravimas. Tvirtinimo vietos (ISO 15084:2003)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 15085:2003 Mažieji laivai. Apsaugos nuo iškritimo už borto ir gelbėjimo priemonės (ISO 15085:2003)	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Tai skelbiama pirmą kartą		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN ISO 15584:2017 Mažieji laivai. Vidiniai benzininiai varikliai. Prie variklio pritvirtinti degalų ir elektros sistemų komponentai (ISO 15584:2001)	2017 12 15	EN ISO 15584:2001 2.1 pastaba	2018 2 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Valčių, jachtų ir kitokių laivų SND varytuvai	2016 2 12		
CEN	EN ISO 15652:2017 Mažieji laivai. Mažųjų katerių viduje įrengiamos nuotolinio vairavimo sistemos (ISO 15652:2003)	2017 12 15	EN ISO 15652:2005 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 16147:2017 Mažieji laivai. Vidiniai dyzeliniai varikliai. Prie variklio pritvirtinti kuro ir elektros įrenginių komponentai (ISO 16147:2002)	2017 12 15	EN ISO 16147:2002 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 16180:2013 Mažieji laivai. Navigaciniai žiburiai. Įrengimas, išdėstymas ir matomumas (ISO 16180:2013)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 16315:2016 Mažieji laivai. Elektrinė varos sistema (ISO 16315:2016)	2016 9 9		
CEN	EN ISO 18854:2015 Mažieji laivai. Stūmoklinių vidaus degimo variklių išmetalų matavimas. Dujinių ir dalelinių išmetalų matavimas bandymų stende (ISO 18854:2015)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 19009:2015 Mažieji laivai. Elektriniai navigaciniai žiburiai. Žiburių su šviesos diodais (LED) eksploatacinės charakteristikos (ISO 19009:2015)	2016 2 12		
CEN	EN ISO 21487:2012 Mažieji laivai. Pastoviai įrengti benzino ir dyzelino rezervuarai (ISO 21487:2012)	2016 2 12		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	2016 2 12	3 pastaba	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	2016 6 10	3 pastaba	
CEN	EN ISO 25197:2012 Mažieji laivai. Vairavimo sistemos, pavarų dėžės ir droselinės sklendės elektrinė ir elektroninė valdymo sistema (ISO 25197:2012)	2016 2 12		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	2016 2 12	3 pastaba	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Laivų elektros įrenginiai. 507 dalis. Mažieji laivai (IEC 60092-507:2014) IEC 60092-507:2014	2016 2 12		

(<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:  
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. +32 25500811; faks. +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. +32 25500811; faks. +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, tel. +33 492944200; faks. +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)



- 1 pastaba: Paprastai atitikties prielaidos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų. Tai neturi poveikio prielaidai, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų, nustatytų produktams arba paslaugoms, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet netaikomas naujas standartas.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

#### PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> OL C 338, 2014 9 27, p. 31.





ISSN 1977-0960 (elektroninis leidimas)  
ISSN 1725-521X (popierinis leidimas)



**Europos Sąjungos leidinių biuras**  
2985 Liuksemburgas  
LIUKSEMBURGAS

**LT**