



Leidimas  
lietuvių kalba

## Informacija ir pranešimai

61 metai

2018 m. rugsėjo 14 d.

### Turinys

#### IV Pranešimai

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

##### Europos Komisija

2018/C 326/01	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/29/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su paprastųjų slėginių indų tiekimu rinkai, suderinimo ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 326/02	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2018/C 326/03	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/68/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su slėginės įrangos tiekimu rinkai, suderinimo ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	94
2018/C 326/04	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	114

<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 direktyvą 2014/29/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su paprastųjų slėginių indų tiekimu rinkai, suderinimo***(Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)***(Tekstas svarbus EEE)**

(2018/C 326/01)

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 ISO 9606-1:2017 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai	2018 2 9		
CEN	EN 10207:2017 Paprastųjų slėginių indų plienai. Plokščių, juostų ir strypų techniniai tiekimo reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 10207:2005 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004)	2016 4 20		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	2016 4 20	3 pastaba	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	2016 4 20	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005)	2016 4 20		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	2016 4 20		

- <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 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 prielaida, 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 *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.

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

- 
- 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 darniausius 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)
-

**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 326/02)

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 13637:2015 Statybiniai apkaustai. Elektra valdomos evakuacijos kelių išėjimo sistemos. Reikalavimai ir bandymo metodai	2016 7 8		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Lanksčiųjų virvėlaidžių 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/A3:2007			
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003	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/A3:2005			
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002	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 viršrovių 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 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		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	2016 7 8	3 pastaba	

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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
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/AC:2012			
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	2016 7 8	3 pastaba	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 50288–7:2005 Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 7 dalis. Kontrolinės matavimo aparatūros 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 50288–11–1:2012 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 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/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	2016 7 8	3 pastaba	
	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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 apvaskalų 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 apvaskalas	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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363–2-1:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 2–1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apvalkalu kompaundai	2016 7 8		
	EN 50363–2-1:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363–2-2:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 2–2 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apsauginiu dangalu kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363–3:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu 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 itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 4–1 dalis. Polivinilchlorido apvalkalu kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363–4-2:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 4–2 dalis. Polivinilchlorido apsauginiu dangalu kompaundai	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363–5:2005 Žemosios itamos kabeliu izoliacijos, apvalkalu 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, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 6 dalis. Tinkliniai apvalkalu 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, apvalkalu ir apsauginiu dangalu medžiagos. 7 dalis. Termoplastiniai izoliacijos kompaundai be halogeno	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363–8:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 8 dalis. Termoplastiniai apvalkalų kompaundai be halogeno	2016 7 8		
	EN 50363–8:2005/A1:2011	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50363–9-1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 9–1 dalis. Įvairūs apvalkalų kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363–10–1:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 10–1 dalis. Įvairūs apvalkalų kompaundai. Tinklinis polivilchloridas	2016 7 8		
Cenelec	EN 50363–10–2:2005 Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 10–2 dalis. Įvairūs apvalkalų kompaundai. Termoplastinis poliuretanas	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		
Cenelec	EN 50369:2005 Skysčiams nepralaidžių apvalkalų 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
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. Ekranuotieji 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		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 50491-4-1:2012 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		
Cenelec	EN 50497:2007 Rekomenduojamas bandymo metodas įvertinti plastifikatoriaus išsiskyrimo iš polivinilchloridu izoliuotų ir apvilktų 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 vardinių 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 vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-11 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-12 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Ištempiamieji virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	<p>EN 50525–2-21:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2–21 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija</p> <p>EN 50525–2-21:2011/AC:2013</p>	2016 7 8		
Cenelec	<p>EN 50525–2-22:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2–22 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Labai lankstūs apipinti kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija</p>	2016 7 8		
Cenelec	<p>EN 50525–2-31:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2–31 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Vien-gysliai kabeliai be apvalkalo su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija</p>	2016 7 8		
Cenelec	<p>EN 50525–2-41:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2–41 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Vien-gysliai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija</p>	2016 7 8		
Cenelec	<p>EN 50525–2-42:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2–42 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Vien-gysliai kabeliai be apvalkalo su tinklinio etilenvi-nilacetato izoliacija</p>	2016 7 8		
Cenelec	<p>EN 50525–2-51:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2–51 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Alyvai atsparūs valdymo kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija</p>	2016 7 8		
Cenelec	<p>EN 50525–2-71:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2–71 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti juosteliniai kabeliai su termoplastinio polivinilch-lorido izoliacija</p>	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-72 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti atskiriamieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-81 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankiniam suvirinimui skirti kabeliai su tinklinio elastomero apvalkalu	2016 7 8		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinųjų įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-82 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Šviesinių girliandų kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija	2016 7 8		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektros kabeliai. 450/750 V ir mažesnių vardinių 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
Cenelec	EN 50550:2011 Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose	2016 7 8		
	EN 50550:2011/AC:2012			
	EN 50550:2011/A1:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 7 28
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Sukiosios 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 Sukiosios elektros mašinos. 5 dalis. Vientisos sukųjų elektros mašinų konstrukcijos sudaromi apsaugos laipsniai (IP kodas). Klasifikavimas IEC 60034-5:2000	2016 7 8		
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Sukiosios elektros mašinos. 6 dalis. Aušinimo būdai (IC kodas) IEC 60034-6:1991	2016 7 8		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Sukiosios 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 Sukiosios 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 Sukiosios 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 Sukiosios elektros mašinos. 11 dalis. Šiluminė apsauga IEC 60034-11:2004	2016 7 8		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 tirtukų 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniatiūriniai saugikliai. 6 dalis. Miniatiūrinių lizdinių tirtukų 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			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
	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 IEC 60238:2018 Lempų lizdai su Edisono sriegiu IEC 60238:2016	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 2.1 pastaba	2021 3 23
Cenelec	EN 60252–1:2011 Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Eksploatacinės charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir eksploataavimo 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. Pusiaidinininių 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 lydiems 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	
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Vertikalaus liepsnos sklindimo 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 vertikaliai 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 vertikaliai 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 vertikaliai 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 vertikaliai 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 vertikaliai 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/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014			
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		
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	2016 7 8	3 pastaba	
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/A11:2013			
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modifikuotas)	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
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 gaminimo prietaisams IEC 60335-2-9:2002 (Modifikuotas)	2017 9 8		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	2017 9 8	3 pastaba	

**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/A11:2012			
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 2 24
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		
	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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	2016 7 8	3 pastaba	
	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		
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			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010			
	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
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		
	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 suvamosioms 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	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	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 vienusiems ir dvi- pusiems keptuvams IEC 60335-2-38:2002	2016 7 8		
	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 pri- kaistuvams 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 šilumokačiams, oro kon- dicionieriams ir sausintuvams IEC 60335-2-40:2002 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikuotas)			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
	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	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sukurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sukurinėms 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 nešiojamiesiems 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	
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 šildynėms 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			
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/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2012/AC:2015			
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	2016 7 8	3 pastaba	2016 4 30
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 9 9
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 sukurinėms vonioms IEC 60335-2-60:2002	2016 7 8		
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	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			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 čiužinių šildytuvams IEC 60335-2-66:2002	2016 7 8		
	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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	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 gulstiams 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	

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	2016 7 8	3 pastaba	2018 11 16
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	2016 7 8	3 pastaba	2019 2 19
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		
	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 lakštiniais 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/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	2016 7 8	3 pastaba	2017 9 29

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	
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		
	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 daigafunkcems dušo kabinoms IEC 60335-2-105:2004	2016 7 8		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010			
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 virštemperatūrio 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 60400:2017 Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų pakeičiklių lizdai (IEC 60400:2017) IEC 60400:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 2.1 pastaba	2020 7 20
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		
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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 mikro- banginei 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. Ypa- tingieji reikalavimai, keliami elektrošlakinio per- lydymo krosnims IEC 60519-8:2005	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 9 dalis. Ypa- tingieji reikalavimai, keliami aukštadažnei dielek- trinio kaitinimo įrangai IEC 60519-9:2005	2016 7 8		
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 infraraudonie- siams kaitinimo įrenginiams IEC 60519-12:2013	2016 7 8		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitini- mo įrangai. Stiklo kaitinimo ir lydymo įranga IEC 60519-21:2008	2016 7 8		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
	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		
	EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2021 5 18
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			
	EN 60598-1:2015/AC:2017-05			
	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2021 2 23

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 60598-2-4:2018 Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 4 skyrius. Nešiojamieji bendrosios paskirties šviestuvai IEC 60598-2-4:2017 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 2.1 pastaba	2021 3 30
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 60598-2-8:2013 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 kilnojamieji šviestuvai IEC 60598-2-10:2003	2016 7 8		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai IEC 60598-2-11:2013	2016 7 8		
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 IEC 60598-2-17:2018 Šviestuvai. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Scenos, televizijos ir kino studijų (lauko ir vidaus) šviestuvai IEC 60598-2-17:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 2.1 pastaba	2021 3 23
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
	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01			

(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		
	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01			
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 60669-1:2018 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60669-1:2017 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 2.1 pastaba	2019 2 16
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 (Modifikuo- tas) + 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			
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įren- ginių jungikliai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektromagnetiniai nuotolinio valdymo jungikliai (NV) IEC 60669-2-2:2006	2016 7 8		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Buitinių ir panašių stacionariųjų elektros įren- ginių jungikliai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vėlinimo jungikliai IEC 60669-2-3:2006	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669–2-4:2005 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2–4 dalis. Ypatin-gieji 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 reikme-nų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikala-vimai 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 reikme-nų dėžutės ir gaubtai. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dėžutėms ir gaubtams, turintiems pakabinimo priemonės IEC 60670–21:2004 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 60670–22:2006 Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių irenginių elektrinių pagalbinių reikme-nų 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 reikme-nų dėžutės ir gaubtai. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindinėms dėžutėms ir gaubtams IEC 60670–23:2006 (Modifikuotas)	2016 7 8		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60719:1993 450/750 V ir mažesnės vardinės įtampos su apvaliaisiais 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/A12:1996			
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modifikuotas)			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	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/A11:2005			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modifikuotas)	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 šiluminiais apsauginiams 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 šiluminiais apsauginiams 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 automatiniams 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
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 regulatoriams 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 spynomams IEC 60730-2-12:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	2016 7 8	3 pastaba	
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/A11:2005			
	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)	2016 7 8	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2005			
	EN 60730–2-19:2002/A2:2008 IEC 60730–2-19:1997/A2:2007	2016 7 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 60754–1:2014 Dujų, kurias išskiria degdamos elektros kabelių medžiagos, tyrimas. 1 dalis. Halogenido rūgšties 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
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. Nemetalų bandymo metodai. 100 dalis. Bendrieji dalykai IEC 60811–100:2012	2016 7 8		
Cenelec	EN 60811–201:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalų 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. Nemetalų bandymo metodai. 202 dalis. Bendrieji bandymai. Nemetalinių apvalkalų storio matavimas IEC 60811–202:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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. Apvalkalų, pagamintų iš tinklinių kompaundų, atsparumo alyvai bandymai IEC 60811–404:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 sukeliamao įtempio IEC 60811-406:2012	2016 7 8		
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 apvaskalų 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 kompaudų trapumas žemoje temperatūroje IEC 60811-411:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
Cenelec	EN 60811–501:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 501 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymai izoliacijos ir apvaskalų kompaundų 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. Apvaskalų 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 apvaskalų 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 apvaskalų 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 apvaskalų smūginis bandymas žemoje temperatūroje IEC 60811–506:2012	2016 7 8		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
Cenelec	EN 60811–513:2012 Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalu bandymo metodai. 513 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundų 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 kompaundų lašėjimo taško matavimas IEC 60811–601:2012	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 suodžių 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		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
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 pažaidos 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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	
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 ardomasis bandymai IEC 60931-2:1995	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 įrenginiai. 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 įrenginiai. 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 įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji 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 įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. 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		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013			

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974–5:2013 Lankinio suvirinimo įranga. 5 dalis. Vietos 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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 sraigtnių 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 sraigtnių 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		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja 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/A11:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 7 6
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja 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		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 srovę 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/A11:2015	2016 7 8	3 pastaba	2018 7 6
	EN 61009–1:2012/A2:2014 IEC 61009–1:2010/A2:2013 (Modifikuotas)	2016 7 8	3 pastaba	2017 8 4
Cenelec	EN 61009–2-1:1994 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srovę 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	
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 medicininėms 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 61010–2-201:2013 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Kabelių, deginamų nustatytais sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 1 dalis. Bandymo 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. Bandymo 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		
Cenelec	EN 61184:2017 Kaištiniai lempų lizdai (IEC 61184:2017) IEC 61184:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61184:2008 + A1:2011 2.1 pastaba	2020 6 26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 IEC 61204-7:2018 Žemosios įtampos perjungiamieji maitinimo įrenginiai. 7 dalis. Saugos reikalavimai IEC 61204-7:2016	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61204-7:2006 + A11:2009 2.1 pastaba	2021 3 16
Cenelec	EN 61210:2010 Jungiamieji įtaisai. Plokščiosios sparčiajungės kontaktinės varinių elektros laidų jungtys. Saugos reikalavimai IEC 61210:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 žeminamiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams IEC 61347-2-2:2011	2016 7 8		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lempu 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		
	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			



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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	
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/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012			
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 1100 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 medicines 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		
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	2016 7 8	3 pastaba	2016 9 16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Žemaištamiai 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 Žemaištamiai 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 IEC 61730-1:2018 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 1 dalis. Konstrukcijos reikalavimai IEC 61730-1:2016	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 2.1 pastaba	2021 4 27
	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06			
Cenelec	EN IEC 61730-2:2018 Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 2 dalis. Bandymų reikalavimai IEC 61730-2:2016	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 61730-2:2007 + A1:2012 2.1 pastaba	2021 4 27
	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61770:2009 Prie vandentiekio tinklo prijungti elektriniai prietaisai. Grižtamojo 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, naudojamos pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai 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		
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			



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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvas (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 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 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		
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A12:2014	2016 7 8	3 pastaba	2017 6 16
	EN 62196–2:2012/A11:2013	2016 7 8	3 pastaba	2017 10 15
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 kaištinėms bei kontaktinėms vamzdinėms transporto priemonių jungtims (IEC 62196–3:2014) IEC 62196–3:2014	2016 7 8		
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 skleidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai IEC 62233:2005 (Modifikuotas)	2016 7 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
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 + A11:2017 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62423:2012 Buitiniai ir panašios paskirties liekamąją srovę 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 riebošliai, 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 atitikties pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 Hz – 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas IEC 62479:2010 (Modifikuotas)	2016 7 8		
Cenelec	EN 62532:2011 Liuminescencinės indukcinės lempos. Saugos techniniai reikalavimai IEC 62532:2011	2016 7 8		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
Cenelec	EN 62949:2017 Ypatingieji saugos reikalavimai, skirti prie informacijos ir ryšių tinklų jungiamai įrangai (IEC 62949:2017) IEC 62949:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 41003:2008 2.1 pastaba	2019 6 20
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 3 dalis. Apsaugos nuo elektros reikalavimai IEC 63044-3:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 50491-3:2009 2.1 pastaba	2021 1 19

<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 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 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 direktyvą 2014/68/  
ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su slėginės įrangos tiekimu rinkai, suderinimo**

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

**(Tekstas svarbus EEE)**

(2018/C 326/03)

Šiame sąrašė pateikiamos nuorodos į slėginės įrangos darniuosius standartus ir slėginei įrangai gaminti naudojamų medžiagų papildomus darniuosius standartus. Medžiagų papildomo darniojo standarto atveju esminių saugos reikalavimų atitikties prielaida daroma apsiribojant standarte nurodytų medžiagų techniniais duomenimis; medžiagos tinkamumo konkrečiai įrangai prielaida nedaroma. Todėl medžiagų standarte nurodyti techniniai duomenys vertinami atsižvelgiant į šios konkrečios įrangos projektavimo reikalavimus siekiant patvirtinti, kad laikomasi esminių Slėginės įrangos direktyvos saugos reikalavimų.

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 3–8:2006 Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. Didžiausiojo leidžiamojo slėgio lygaus arba mažesnio negu 30 bar gesintuvų konstrukcija, atsparumas slėgiui ir mechaniniai bandymai	2016 8 12		
	EN 3–8:2006/AC:2007	2016 8 12		
CEN	EN 19:2016 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių ženkli- nimas	2016 8 12		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai	2016 8 12		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Įvadinio, ne didesnio kaip 100 barų dujų slėgio regulatoriai	2016 8 12		
CEN	EN 378–2:2016 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavi- mas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir doku- mentai	2017 11 17	EN 378–2:2008 +A2:2012 2.1 pastaba	2018 2 9
CEN	EN 593:2017 Pramoninės sklendės. Bendrosios paskirties me- talinės droselinės sklendės	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 593:2009+A1:2011 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai	2016 8 12		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	2016 8 12		
CEN	EN 764-4:2014 Slėginė įranga. 4 dalis. Metalinių medžiagų techninių tiekimo sąlygų nustatymas	2016 8 12		
CEN	EN 764-5:2014 Slėginė įranga. 5 dalis. Metalinių medžiagų kontrolės dokumentai ir atitiktis medžiagos specifikacijai	2016 8 12		
CEN	EN 764-7:2002 Slėginė įranga. 7 dalis. Nekaitinamosios slėginės įrangos saugos sistemos	2016 8 12		
	EN 764-7:2002/AC:2006	2016 8 12		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varis ir vario lydiniai. Santechnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 1092-1:2018 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1092-1:2007 +A1:2013 2.1 pastaba	2018 10 31
CEN	EN 1092-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės	2016 8 12		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	2016 8 12		
CEN	EN 1092-4:2002 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės	2016 8 12		
CEN	EN 1171:2015 Pramoninės sklendės. Kietinės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 2 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūrai nuo minus 80 °C iki minus 20 °C	2016 8 12		
CEN	EN 1349:2009 Technologinio proceso valdymo sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 1515-4:2009 Jungės ir jų jungtys. Varžtiniai sujungimai. 4 dalis. Įrangos, atitinkančios Direktyvą 97/23/EC dėl slėginės įrangos, varžtinių sujungimų parinkimas	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Liejininkystė. Kalusis ketus	2016 8 12		
CEN	EN 1563:2011 Liejininkystė. Ketus su rutuliniu grafitu	2016 8 12		
CEN	EN 1564:2011 Liejininkystė. Austenitiškai grūdintas stiprusis ketus	2016 8 12		
CEN	EN 1591-1:2013 Jungės ir jų jungtys. Apskritųjų junginių jungčių su tarpikliu projektavimo taisyklės. 1 dalis. Skaičiavimas	2016 8 12		
CEN	EN 1626:2008 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties sklen-dės	2016 8 12		
CEN	EN 1653:1997 Varis ir vario lydiniai. Šildymo katilų, slėginių indų ir karšto vandens talpyklų plokštės, lakštai ir apvalūs ruošiniai	2016 8 12		
	EN 1653:1997/A1:2000	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 1759-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbi-nių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės	2016 8 12		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	2016 8 12		
CEN	EN 1759-4:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbi-nių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės	2016 8 12		
CEN	EN 1797:2001 Kriogeniniai indai. Dujų ir (arba) medžiagų suderinamumas	2016 8 12		
CEN	EN 1866-2:2014 Kilnojamieji gesintuvai. 2 dalis. EN 1866-1 reikalavimus atitinkančių 30 barų arba mažesnio didžiausiojo leidžiamojo slėgio gesintuvų konstrukcijos, atsparumo slėgiui ir mechaninių bandymų reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 1866-3:2013 Kilnojamieji gesintuvai. 3 dalis. EN 1866-1 reikalavimus atitinkančių CO <sub>2</sub> gesintuvų surinki-mo, konstrukcijos ir atsparumo slėgiui reikalavi-mai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Pramoninės sklendės. Plieninės rutulinės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 1984:2010 Pramoninės sklendės. Plieninės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126–1:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Saugos vožtuvai (ISO 4126–1:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126–3:2006 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Atveriamojo disko saugos įtaiso ir saugos vožtuvo derinys (ISO 4126–3:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126–4:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 4 dalis. Valdomieji saugos vožtuvai (ISO 4126–4:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126–5:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 5 dalis. Kontroliuojamos saugos sistemos slėgiui sumažinti (ISO 4126–5:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 4126–7:2013 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 7 dalis. Bendrieji duomenys (ISO 4126–7:2013)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606–1:2017 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai (ISO 9606–1:2012 įskaitant Cor.1:2012 ir Cro. 2:2013)	2018 2 9	EN ISO 9606–1:2013 2.1 pastaba	2018 2 28
CEN	EN ISO 9606–2:2004 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 2 dalis. Aliuminis ir aliuminio lydiniai (ISO 9606–2:2004)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606–3:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 3 dalis. Varis ir vario lydiniai (ISO 9606–3:1999)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606–4:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 4 dalis. Nikelis ir nikelio lydiniai (ISO 9606–4:1999)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 9606–5:2000 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 5 dalis. Titanas ir titano lydiniai, cirkonis ir cirkonio lydiniai (ISO 9606–5:2000)	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Neardomieji bandymai. Neardomųjų bandymų personalo kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas (ISO 9712:2012)	2016 8 12		
CEN	EN 10028-1:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2018 2 9	EN 10028-1:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2018 2 9
CEN	EN 10028-2:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai	2018 2 9	EN 10028-2:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028-3:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 3 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai	2018 2 9	EN 10028-3:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028-4:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikelio legiruoti plienai	2018 2 9	EN 10028-4:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028-5:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 5 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai termomechanškai valcuoti plienai	2018 2 9	EN 10028-5:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028-6:2017 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 6 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai	2018 2 9	EN 10028-6:2009 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10028-7:2016 Plokštieji slėginės įrangos plieno gaminiai. 7 dalis. Nerūdijantieji plienai	2017 11 17	EN 10028-7:2007 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10204:2004 Metalų gaminiai. Kontrolės dokumentai	2016 8 12		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Slėginių įrenginių plieno liejiniai	2016 8 12		
CEN	EN 10216-1:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10216-2:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10216-4:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10216-5:2013 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10217-1:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217-2:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra	2016 8 12		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217-3:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217-4:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra	2016 8 12		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217-5:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Lankinio suvirinimo po flisu, aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Lankinio suvirinimo po flisu, žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 10217-7:2014 Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10222-1:2017 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, keliami atviruose šampuose gaminamiems kaltiniams	2017 11 17	EN 10222-1:1998 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222-2:2017 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių feritiniai ir martensitiniai plienai	2017 11 17	EN 10222-2:1999 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222-3:2017 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 3 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliniai plienai	2017 11 17	EN 10222-3:1998 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222-4:2017 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 4 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai didelės ribinės takumo vertės plienai	2017 11 17	EN 10222-4:1998 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10222-5:2017 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 5 dalis. Martensitiniai, austenitiniai ir feritiniai-austenitiniai nerūdijantieji plienai	2017 11 17	EN 10222-5:1999 2.1 pastaba	2017 10 31
CEN	EN 10253-2:2007 Vamzdžių jungiamųjų detalių sandūrinis suvirinimas. 2 dalis. Nelegiruotieji ir legiruotieji feritiniai plienai, kuriems keliami ypatingi kontrolės reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 10253-4:2008 Sandūrinio būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 4 dalis. Specialiai kontroliuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai	2016 8 12		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	2016 8 12		
CEN	EN 10269:2013 Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikelio lydinių tvirtinimo detalės	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Nerūdijančiojo plieno strypai, skirti slėginei įrangai	2017 11 17	EN 10272:2007 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10273:2016 Nurodytų aukštatemperatūrių savybių slėginių prietaisų karštai valcuoti suvirinamojo plieno strypai	2017 11 17	EN 10273:2007 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 10305-4:2016 Tiksliji plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Šaltai tempti besiūliai hidraulinių ir pneumatinių energetinių sistemų vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 10305-6:2016 Tiksliji plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Šaltai tempti suvirintieji hidraulinių ir pneumatinių energetinių sistemų vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 10931:2005 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdžių sistemos. Polivinilidenfluoridas (PVDF). Komponentų ir sistemos aprašai (ISO 10931:2005)	2016 8 12		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 12178:2016 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Skysčio lygio rodytuvai. Reikalavimai, bandymai ir ženklėjimas	2017 11 17	EN 12178:2003 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 12263:1998 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Apsauginiai slėgio ribojimo išjungikliai. Reikalavimai ir bandymai	2016 8 12		
CEN	EN 12266-1:2012 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių bandymai. 1 dalis. Slėginiai bandymai, bandymo procedūros ir priėmimo kriterijai. Privalomieji reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12284:2003 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Srauto reguliavimo įtaisai. Reikalavimai, bandymas ir ženklėjimas	2016 8 12		
CEN	EN 12288:2010 Pramoninės sklendės. Vario lydinių sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 12392:2016 Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuojamieji ir liejami gaminiai. Ypatingieji reikalavimai, keliami slėginei įrangai gaminti skirtiems gaminiams	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Varis ir vario lydiniai. Kaltiniai	2016 8 12		
CEN	EN 12434:2000 Kriogeniniai indai. Kriogeninės lanksčiosios žarnos	2016 8 12		
	EN 12434:2000/AC:2001	2016 8 12		
CEN	EN 12451:2012 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjuvio vamzdžiai šilumokaičiams	2016 8 12		
CEN	EN 12452:2012 Varis ir vario lydiniai. Valcuoti briaunotieji besiūliai vamzdžiai, skirti šilumokaičiams	2016 8 12		
CEN	EN 12516–1:2014 Pramoninės sklendės. Projektinis apvarkalo stipris. 1 dalis. Lentelinis metodas, taikomas plieniniams sklendžių apvarkalams	2016 8 12		
CEN	EN 12516–2:2014 Pramoninės sklendės. Projektinis apvarkalo stipris. 2 dalis. Skaičiuojamasis metodas, taikomas plieniniams sklendžių apvarkalams	2016 8 12		
CEN	EN 12516–3:2002 Uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 3 dalis. Eksperimentinis metodas	2016 8 12		
	EN 12516–3:2002/AC:2003	2016 8 12		
CEN	EN 12516–4:2014 Pramoninės sklendės. Projektinis apvarkalo stipris. 4 dalis. Sklendžių apvarkalų, pagamintų iš kitokių nei plienas metalų, skaičiavimo metodas	2016 8 12		
CEN	EN 12542:2010 Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Serijinės gamybos stacionariosios suvirintos cilindrinės plieninės ne didesnės kaip 13 m <sup>3</sup> talpyklos suskystintoms naftos dujoms laikyti. Projektavimas ir gamyba	2016 8 12		
CEN	EN 12735–1:2016 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjuvio oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdynų sistemų vamzdžiai	2016 8 12		
CEN	EN 12735–2:2016 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjuvio oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 2 dalis. Įrangos vamzdžiai	2016 8 12		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Indai. Buitiniai slėginiai virdukliai	2016 8 12		
	EN 12778:2002/AC:2003	2016 8 12		
	EN 12778:2002/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 12952-1:2015 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	2016 8 12		
CEN	EN 12952-2:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos	2016 8 12		
CEN	EN 12952-3:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 3 dalis. Katilo slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas	2016 8 12		
CEN	EN 12952-5:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių gamyba ir montavi- mas	2016 8 12		
CEN	EN 12952-6:2011 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 6 dalis. Slėginių katilo dalių kontrolė montuojant; dokumentų rengimas ir ženklavimas	2016 8 12		
CEN	EN 12952-7:2012 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 7 dalis. Reikalavimai, keliami katilo įrangai	2016 8 12		
CEN	EN 12952-8:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 8 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952-9:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 9 dalis. Katilo kietojo dulkinio kuro deginimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952-10:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 10 dalis. Apsaugams nuo viršslėgio keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952-11:2007 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniams reikmenims	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952–14:2004 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 14 dalis. Išmetamųjų dujų DENOX sistemų, kuriose naudojamas suslėgtas skystasis amoniakas arba amoniakinis vanduo, reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–16:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 16 dalis. Kietojo kuro katilų ardynui ir verdančiojo sluoksnio degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12952–18:2012 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 18 dalis. Eksploatavimo instrukcijos	2016 8 12		
CEN	EN 12953–1:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	2016 8 12		
CEN	EN 12953–2:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos	2016 8 12		
CEN	EN 12953–3:2016 Kaitravamzdžiai katilai. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas	2016 8 12		
CEN	EN 12953–4:2018 Kaitravamzdžiai katilai. 4 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 12953–4:2002 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 12953–5:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant	2016 8 12		
CEN	EN 12953–6:2011 Kaitravamzdžiai katilai. 6 dalis. Katilo įrangos reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12953–7:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 7 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12953–8:2001 Kaitravamzdžiai katilai. 8 dalis. Reikalavimai, keliami viršslėgio apsaugams	2016 8 12		
	EN 12953–8:2001/AC:2002	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Kaitravamzdžiai katilai. 9 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniais reikmenims	2016 8 12		
CEN	EN 12953-12:2003 Kaitravamzdžiai katilai. 12 dalis. Katilo kietojo kuro ardymo degimo sistemoms keliami reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 12953-13:2012 Kaitravamzdžiai katilai. 13 dalis. Eksploatavimo instrukcijos	2016 8 12		
CEN	EN 13121-1:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 1 dalis. Žaliavos. Techninės ir priėmimo sąlygos	2016 8 12		
CEN	EN 13121-2:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 2 dalis. Kompozicinės medžiagos. Cheminis atsparumas	2016 8 12		
CEN	EN 13121-3:2016 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 3 dalis. Projektavimas ir gamyba	2016 8 12		
CEN	EN 13134:2000 Kietasis litavimas. Procedūros patvirtinimas	2016 8 12		
CEN	EN 13136:2013 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbiai. Slėgio ribotuvai ir prie jų jungiami vamzdžiai. Skaičiavimo metodai	2016 8 12		
CEN	EN 13175:2014 Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Suskystintųjų naftos dujų slėginių indų sklendžių ir jungiamųjų detalių techniniai reikalavimai ir bandymai	2016 8 12		
CEN	EN 13348:2016 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vamzdžiai, skirti medicininėms dujoms arba vakuumui	2016 8 12		
CEN	EN 13371:2001 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties jungtys	2016 8 12		
CEN	EN 13397:2001 Pramoninės sklendės. Metalinės membraninės sklendės	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445–1:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 8 12		
	EN 13445–1:2014/A1:2014	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 13445–2:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos	2016 8 12		
	EN 13445–2:2014/A1:2016	2017 11 17	3 pastaba	2018 2 9
	EN 13445–2:2014/A2:2018	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 11 30
CEN	EN 13445–3:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas	2016 8 12		
	EN 13445–3:2014/A3:2017	2018 2 9	3 pastaba	2018 2 28
	EN 13445–3:2014/A1:2015	2016 8 12	3 pastaba	
	EN 13445–3:2014/A2:2016	2017 11 17	3 pastaba	2018 2 9
	EN 13445–3:2014/A4:2018	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 13445–4:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba	2016 8 12		
CEN	EN 13445–5:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai	2016 8 12		Šio paskelbimo data
CEN	EN 13445–6:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, sukonstruotų iš rutulinio grafito lietojo ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 13445–8:2014 Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių slėginiams indams	2016 8 12		
	EN 13445–8:2014/A1:2014	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 13458–1:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 13458–2:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas	2016 8 12		
	EN 13458–2:2002/AC:2006	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai	2017 11 17	EN 13480-1:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480-2:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos	2017 11 17	EN 13480-2:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480-3:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	2017 11 17	EN 13480-3:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480-4:2012 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas	2016 8 12		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	2016 8 12	3 pastaba	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 13480-5:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai	2017 11 17	EN 13480-5:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480-6:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 6 dalis. Papildomi reikalavimai, keliami užkastiems vamzdynams	2017 11 17	EN 13480-6:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13480-8:2017 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 8 dalis. Papildomi reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių vamzdynams	2017 11 17	EN 13480-8:2012 2.1 pastaba	2017 12 15
CEN	EN 13547:2013 Pramoninės sklendės. Vario lydinio rutulinės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN ISO 13585:2012 Kietasis litavimas. Lituotojo kvalifikacijos patvirtinimas (ISO 13585:2012)	2016 8 12		
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Kriogeninės paskirties saugos vožtuvai	2016 8 12		
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 2 dalis. Kriogeninės paskirties saugos įtaisų atveriamasis diskas	2016 8 12		
CEN	EN 13709:2010 Pramoninės sklendės. Plieninės vožtuvinės ir uždaromosios bei atbulinės vožtuvinės sklendės	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Pramoninės sklendės. Ketinės vožtuvinės sklendės	2016 8 12		
CEN	EN 13831:2007 Uždari plėtimosi bakai su membrana, įrengiami vandens sistemose	2016 8 12		
CEN	EN 13835:2012 Liejininkystė. Austenitinis ketus	2016 8 12		
CEN	EN 13923:2005 Slėginiai indai iš vytu stiklapluoščiu armuoto plastiko. Medžiagos, projektavimas, gamyba ir bandymai LST TK 56 (V.P.)	2016 8 12		
CEN	EN 14129:2014 Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbinių reikmenys. SND slėginių indų viršslėgio vožtuvai	2016 8 12		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas	2016 8 12		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	2016 8 12		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai	2016 8 12		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	2016 8 12		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN 14222:2003 Būgniniai nerūdijančio plieno katilai	2016 8 12		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginiai įrenginiai. 2 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai	2016 8 12		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Hidropneumatiniai hidraulinių pavarų akumulatoriai	2016 8 12		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaramieji saugos įtaisai	2016 8 12		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	2016 8 12		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Šildymo katilai. Šildymo katilai su priverstinio oro tiekimo degikliais. Vardinė šiluminė galia ne didesnė kaip 10 MW ir didžiausia eksploataavimo temperatūra 110 °C	2016 8 12		
CEN	EN 14570:2014 Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbinių reikmenys. Antžeminių ir požeminių SND rezervuarų įranga	2016 8 12		
CEN	EN 14585-1:2006 Sėginės gofruotosios metalinės žarnos ir jų sąrankos. 1 dalis. Reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Slėginių taikmenų metaliniai lęšiniai kompensatoriai	2016 8 12		
CEN	EN 15001-1:2009 Dujų tiekimo sistemos. Didesnio kaip 0,5 bar eksploatacinio slėgio pramoninių įrenginių ir didesnio kaip 5 bar pramoninių ir nepramoninių įrenginių dujų vamzdynas. 1 dalis. Projektavimo, medžiagų, montavimo, kontrolės ir bandymų detalūs funkciniai reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15493:2003 Pramoninės pakirties plastikinių vamzdynų sistemos. Akrilnitrilbutadienstireno kopolimeras (ABS), neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U) ir chlorintasis polivinilchloridas (PVC-C). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15493:2003)	2016 8 12		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	2017 11 17	3 pastaba	Šio paskelbimo data

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Patvirtinimas pagal ikigamybinį suvirinto sujungimo bandymą (ISO 15613:2004)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004)	2016 8 12		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	2016 8 12	3 pastaba	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	2016 8 12	3 pastaba	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005)	2016 8 12		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 4 dalis. Aliuminio liejinių baigiamasis suvirinimas (ISO 15614-4:2005)	2016 8 12		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 5 dalis. Titano, cirkonio ir jų lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-5:2004)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 6 dalis. Vario ir vario lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-6:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 7 dalis. Apvirinimas (ISO 15614-7:2007)	2016 8 12		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Metalinių medžiagų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 8 dalis. Vamzdžių suvirinimo su vamzdžių plokštėmis jungtys (ISO 15614-8:2016)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 11 dalis. Elektronpluoštis ir lazerinis suvirinimas (ISO 15614-11:2002)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 15620:2000 Suvirinimas. Metalų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2000)	2016 8 12		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Nekaitinamieji slėginiai indai. Ketinių slėginių indų ir slėginių dalių, kurių santykinis pailgėjimas lūžus 15 % arba mažesnis, projektavimo ir gamybos reikalavimai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16135:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai čiaupai (ISO 16135:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16136:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16137:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16138:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 16139:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės sklendės (ISO 16139:2006)	2016 8 12		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių, kaip slėginių pagalbinių reikmenų, reikalavimai ir bandymai	Tai skelbiama pirmą kartą		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Pramoninės sklendės. Plieniniai ir ketiniai atbuliniai vožtuvai	2016 8 12		
CEN	EN ISO 21009–2:2015 Kriogeniniai indai. Stacionarieji vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Eksploatacinai reikalavimai (ISO 21009–2:2015)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 21013–3:2016 Kriogeniniai indai. Slėgio mažinimo įtaisai kriogeninei priežiūrai. 3 dalis. Talpos ir dydžio nustatymas (ISO 21013–3:2016)	2016 8 12		
CEN	EN ISO 21028–1:2016 Kriogeniniai indai. Tąsumo reikalavimai, keliami medžiagoms, esant kriogeninei temperatūrai. 1 dalis. Žemesnė negu - 80 °C temperatūra (ISO 21028–1:2016)	2017 11 17	EN 1252–1:1998 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 21787:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai vožtuvai (ISO 21787:2006)	2016 8 12		

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

- CEN: rue de la Science 23, 1040 Brussels, tel. +32 2 550 08 11; faksas +32 25500819 (<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 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 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.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB**

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 326/04)

**Direktyva 1999/5/EB**

Remdamosi Direktyvos 2014/53/ES <sup>(1)</sup> 48 straipsnyje išdėstyta pereinamojo laikotarpio nuostata, valstybės narės netrukdo tiekti rinkai arba pradėti eksploatuoti radijo įrenginius, kuriems taikoma Direktyva 2014/53/ES, kurie atitinka Direktyvą 1999/5/EB <sup>(2)</sup> ir kurie buvo pateikti rinkai anksčiau nei 2017 m. birželio 13 d. Taigi darniaisiais standartais, kurių nuorodos buvo paskelbtos pagal Direktyvą 1999/5/EB ir paskutinį kartą išvardytos 2016 m. liepos 8 d. *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* C 249 (p. 1) paskelbtame Komisijos komunikate bei pataisytos 2016 m. rugsėjo 17 d. *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* C 342 (p. 15) ir 2016 m. lapkričio 1 d. *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* C 403 (p. 26) paskelbtuose klaidų ištaisymuose, atitikties tai direktyvai prielaida išlaikoma iki 2017 m. birželio 12 d.

**Direktyva 2014/53/ES**

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

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	Šiuo standartu siekiama apinti Direktyvos 2014/53/ ES straipsnį (-ius).
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz–3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti	2017 11 17			3.1.a straipsnis
Cenelec	EN 50385:2017 Gaminio standartas, taikomas tikrinant, ar bevielio ryšio sistemų pagrindinės radijo stotys ir stacionariosios galinės stotys atitinka poveikio žmogui pagrindinius apribojimus arba elektromagnetinių radijo dažnio laukų (110 MHz–40 GHz) kontrolinius lygius. Poveikis gyventojams	2017 11 17			3.1.a straipsnis

<sup>(1)</sup> OL L 153, 2014 5 22, p. 62.

<sup>(2)</sup> OL L 91, 1999 4 7, p. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Gaminio standartas, taikomas tikrinant, ar stacionarioji radijo dažnio perdavimo įranga (nuo 110 MHz iki 40 GHz), skirta belaidžio ryšio tinklams, atitinka elektromagnetinių radijo dažnio laukų poveikio gyventojams pagrindinius apribojimus arba atskaitos lygius, kai perduodama eksploatuoti	2017 11 17			3.1.a straipsnis
Cenelec	EN 50566:2017 Gaminio standartas, taikomas tikrinant radijo dažnių (30 MHz–6 GHz) elektromagnetinių laukų, kuriuos kuria rankoje laikomi arba prie kūno nešiojami belaidžio ryšio įtaisai, atitiktį	2017 11 17			3.1.a straipsnis
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Atsparumo reikalavimai CISPR 35:2016 (Modifikuotas)	2017 11 17			3.1.b straipsnis
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Siaurajuostė tiesiogiai spausdinanti telegrafo įranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti (NAVTEX). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3.g straipsnių esminius reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, pirmiausia skirta analoginiams kalbiniais signalams perduoti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 12 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir (arba) kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, perduodanti signalus savi-tam imtuvo atsakui sukelti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavi-mus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, keliamus nespacialiai radijo ryšio įran-gai	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 3-1 dalis. Darnusis standar-tas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Mažos išlaikymo trukmės didelio pati-kimumo įranga, socialinės pagalbos iškvietimo įranga, veikianti paskirtai-siais dažniais (nuo 869,200 MHz iki 869,250 MHz)	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 3-2 dalis. Darnusis standar-tas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Belaidžiai pavojaus signalizavimo įtai-sai, veikiantys mažos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo (LDC/HR) paskir-tosiose dažnių juostose nuo 868,60 MHz iki 868,70 MHz, nuo 869,25 MHz iki 869,40 MHz ir nuo 869,65 MHz iki 869,70 MHz	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. 4 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Matavimo įtaisai, veikiantys paskirtojoje dažnių juostoje nuo 169,400 MHz iki 169,475 MHz	2017 3 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojama ieškos tarnybai ir veikianti nuo 25 MHz iki 470 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 10 13	EN 300 224-2 V1.1.1 2.1 pastaba	2019 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Istaigos ieškos tarnyba. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnį	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro modulavimo metodus. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti įmontuotąsias antenas, perduodančias signalus savitam imtuvo atsakui sukelti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir kalbai) perduoti ir naudojami įmontuotąją anteną. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Belaidžiai mikrofonai. Programų kūrimo ir specialių renginių (PMSE) garso įranga, veikianti iki 3 GHz dažnių diapazone. 1 dalis. A klasės imtuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 2 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Belaidžiai mikrofonai. Programų kūrimo ir specialių renginių (PMSE) garso įranga, veikianti iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. B klasės imtuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Belaidžiai mikrofonai. Programų kūrimo ir specialių renginių (PMSE) garso įranga, veikianti iki 3 GHz dažnių diapazone. 3 dalis. C klasės imtuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Belaidžiai mikrofonai. Programų kūrimo ir specialių renginių (PMSE) garso įranga, veikianti iki 3 GHz dažnių diapazone. 4 dalis. Pagalbiniai klausymo įtaisai, įskaitant asmeninius garso stiprintuvus ir indukcinės kilpos sistemas, veikiantys iki 3 GHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2018 2 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Civilinės bangos (CB) radijo ryšio įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 7 14	EN 300 440-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2018 12 31	3.2 straipsnis



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su 2 ir 3 kategorijos imtuvų, kaip apibrėžta 5 lentelėje, veikimo parametrais, ir neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	--	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės garsinio signalo ryšio linijos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnį	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	---	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Tik priimančių mobiliųjų Žemės stočių, skirtų duomenims perduoti ir veikiančių 1,5 GHz dažnių juostoje, darnusis standartas. Radijo dažnių (RD) aprašas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Transporto ir eismo telematika. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšių perdavimo įranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s), veikianti nuo 5 795 MHz iki 5 815 MHz dažniu. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 podalis. Transporto priemonėse įrengti įtaisai	2018 3 9			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojamieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Mobiliosios jūrų tarnybos radiotelefonų siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenių keliuose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3.g straipsnių esminius reikalavimus	2017 12 15	EN 300 698 V2.1.1 2.1 pastaba	2018 5 31	3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griūties vietos švyturiai. Siųstuvų ir imtuvų sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Griūties vietos švyturiai, veikiantys 457 kHz dažniu. Siųstuvų-imtuvų sistemos. 2 dalis. Pagalbos tarnybų veiklos ypatumų darnusis standartas	2018 3 9	EN 300 718-3 V1.2.1 2.1 pastaba	2019 9 30	3.3.g straipsnis
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griūties vietos švyturiai. Siųstuvų ir imtuvų sistemos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.3e straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.3.g straipsnis
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultraaukštųjų dažnių (UAD) laivo bortinio ryšio sistemos ir įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Bendrųjų ryšių LAD radiotelefoninė įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo įranga. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3. g straipsnių reikalavimus	2016 8 12			3.2 straipsnis; 3.3. g straipsnis
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Bendrųjų ryšių LAD radiotelefono įranga ir su ja susijusi D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3.g straipsnių esminius reikalavimus	2017 4 12	EN 301 025 V2.1.1 2.1 pastaba	2018 11 30	3.2 straipsnis; 3.3. g straipsnis
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 76 GHz iki 77 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta analoginiam ir (arba) skaitmeniniam ryšiui (kalba ir (arba) duomenys), naudojanti siaurajuosčius kanalus ir turinti antenos jungtį. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 2 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Mobiliosios jūrų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD dažnių juostose (išskyrus PjNSS). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Belaidžiai garsiniai įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 2 000 MHz diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 7 14	EN 301 357-2 V1.4.1 2.1 pastaba	2019 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai garsiniai įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 2 000 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinės interaktyviosios galinės įrangos ir palydovinės vartotojo galinės įrangos, siunčiančios signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,5 GHz dažnių juostoje, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Skaitmeninis patobulintas belaidis nuotolinis ryšys [telekomunikacijos] (DECT). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos sausumos mobiliųjų palydovinių Žemės stočių ir jūrų mobiliųjų palydovinių Žemės stočių, nenumatomų taikyti avarinio ryšio ir saugos sistemose, veikiančių 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 427 V2.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos mobiliųjų palydovinių Žemės stočių, išskyrus oreivystės mobiliąsias palydovines Žemės stotis, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 428 V2.1.2</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Labai mažos apertūros galinės įrangos darnusis standartas. Tik siuntimo, siuntimo ir (arba) priėmimo ar tik priėmimo palydovinės Žemės stotys, veikiančios 11/12/14 GHz dažnių juostose ir atitinkančios Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2017 6 8			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 430 V2.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių naujienų rinkimo kilnojamųjų Žemės stočių, veikiančių 11–12/13–14 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 441 V2.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobilųjų Žemės stočių, įskaitant nešiojamąsias Žemės stotis, skirtų mobiliosios palydovinės tarnybos palydoviniams asmeninio ryšio tinklams 1,6/2,4 GHz dažnių juostoje, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 442 V2.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Negeostacionariosios orbitos mobiliųjų Žemės stočių, įskaitant nešiojamąsias Žemės stotis, skirtų palydovinio asmeninio ryšio tinklams nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas–Žemė) dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 443 V2.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Labai mažos apertūros galinės įrangos darnusis standartas. Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminiai reikalavimai, keliami tik siuntimo, siuntimo ir priėmimo arba tik priėmimo palydovinėms Žemės stotims, veikiančioms 4 GHz ir 6 GHz dažnių juostose</p>	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Sausumos mobiliųjų Žemės stočių, skirtų balsui ir (arba) duomenims perduoti, veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 447 V2.1.1</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laivuose įrengtų palydovinių Žemės stočių, veikiančių 4/6 GHz dažnių juostose, priskirtose fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis standartas, apimantis 2014/53/ES direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinės interaktyviosios galinės įrangos ir palydovinės vartotojo galinės įrangos, siunčiančios signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaivių Žemės stočių, teikiančių oreivystės mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą bei mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą ir (arba) oreivystės mobiliojo palydovinio maršrutinio ryšio paslaugą bei mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą, veikiančių žemesnių nei 3 GHz dažnių juostoje, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Bazinių stočių (BS) įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). GSM 900 ir GSM 1 800 juostų judriųjų stočių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnį	2017 4 12			3.2 straipsnis

Pranešimas. Šiuo darniuoju standartu numatoma atitikties Direktyva 2014/53/ES nustatytiems esminiams reikalavimams prielaida, jeigu taikomi ir 4.2.20, 4.2.21 ar 4.2.26 papunktyje nurodyti priėmimo parametrai

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Mobilųjų stočių įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2018 2 9	EN 301 511 V9.0.2 2.1 pastaba	2019 4 30	3.2 straipsnis
------	--	----------	-------------------------------	-----------	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Mažos galios aktyvieji medicininiai implantai ir susiję priedai, veikiantys nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Matomo tarpo įtaisai (WSD). Bevielės prieigos sistemos, veikiančios nuo 470 MHz iki 790 MHz TV transliavimo dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Geostacionariųjų mobiliųjų palydovinių sistemų mobiliųjų Žemės stočių, įskaitant nešiojamąsias Žemės stotis, skirtų palydoviniams asmeninio ryšio tinklams, veikiantiems 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose ir priklausančioms mobilijai palydovinei tarnybai, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos mobiliųjų Žemės stočių, naudojančių žemos orbitos Žemės palydovus (ŽOŽ) ir veikiančių mažesniu negu 1 GHz dažniu, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerčiam naudojimui tinkanti mėgėjiška radijo ryšio įranga. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ultramažos galios aktyvieji medicininiai implantai ir susiję priedai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės orazemė ryšio linijos 2-ojo tipo veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės orazemė ryšio linijos 4-ojo tipo veikos radijo ryšio įranga. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 5 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz dažnio vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai	2016 12 9			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (VI)	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (VI)	2017 10 13	EN 301 908-2 V11.1.1 2.1 pastaba	2019 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) bazinės stotys (BS)	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VI). 10 dalis. Darnusis IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 11 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) kartotuvai	2017 2 10			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 12 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) kartotuvai	2016 9 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio priemonės (E-UTRA) vartotojo įranga (VI)	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio priemonės (E-UTRA) vartotojo įranga (VI)	2017 10 13	EN 301 908-13 V11.1.1 2.1 pastaba	2019 2 28	3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 14 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio priemonės (E-UTRA) bazinės stotys (BS)	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 15 dalis. Išplėto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio priemonės (E-UTRA FDD) kartotuvai	2017 2 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 18 dalis. E-UTRA, UTRA ir GSM/EDGE daugiastandarčio radijo ryšio (MSR) bazinės stotys (BS)	2017 5 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX™) TDD vartotojo įranga (UE)	2017 6 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) TDD bazinės stotys (BS)	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 21 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX™) FDD vartotojo įranga (UE)	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 22 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX™) FDD bazinės stotys (BS)	2016 12 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 LAD siųstuvai ir imtuvai, naudojami kaip kranto stotys pasaulinėje jūrų nelaimių ir saugos sistemoje (PjNSS) ir kitoms mobiliosios jūrų tarnybos reikmėms. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Moduliuotosios amplitudės (AM) garso transliavimo tarnybos perdavimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Moduliuotojo dažnio (FM) garso transliavimo tarnybos perdavimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8	EN 302 018-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2018 12 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai su dažnio moduliacija (FM). 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnį	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone, kurių galia neviršija 200 mW. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 12 15	EN 302 054-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2018 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone ir kurių galia neviršija 200 mW. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas	2018 3 9	EN 302 054 V2.1.1 2.1 pastaba	2018 10 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidės vaizdo ryšio linijos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 50 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnį	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplaučios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Bendrojo UWB taikymo reikalavimai	2017 3 10			3.2 straipsnis
------	---	-----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplaučios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Reikalavimai, keliami vietos sekimui, taikant UWB technologiją	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplaučios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. Reikalavimai, keliami antžeminių transporto priemonių UWB įtaisams	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplaučios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. Medžiagų jutikliai, naudojantys ultraplaučios juostos (UWB) technologiją mažesniu kaip 10,6 GHz dažniu	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Žemės ir sienų zondavimo radarų taikymo vizualizavimo sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos antžeminiai skaitmeniniai perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnį	2017 4 12			3.2 straipsnis
------	---	-----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaivių palydovinių mobiliųjų Žemės stočių, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Navigacinis radaras, naudojamas vidaus vandenų keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Ultramažos galios aktyvieji medicininiai implantai ir priedai, veikiantys nuo 9 kHz iki 315 kHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Radijo dažnių atpažinimo įranga, veikianči nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W bei veikianči nuo 915 MHz iki 921 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 4 W. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 86 GHz dažnių juostose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8	EN 302 217-2-2 V2.2.1 2.1 pastaba	2018 12 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

Pranešimas. Šiuo darniuoju standartu numatoma atitikties Direktyva 2014/53/ES nustatytiems esminiams reikalavimams prielaida, jeigu taikomi ir 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 ar 4.3.4 papunktyje nurodyti priėmimo parametrai

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Pasaulinio skaitmeninio radijo laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnį	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigacinis radaras, skirtas naudoti laivuose, nepatenkančiuose į SOLAS taikymo sritį. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 77 GHz iki 81 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys 24 GHz dažnio srityje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	---	----------	--	--	----------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai (DVB-T). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio įranga ir antenos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio įrangai	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laivuose įrengtų palydovinių Žemės stočių, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose, priskirtose fiksuotajai palydovinei tarnybai (FPT), darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Rezervuarų lygio zondavimo radarų įranga, veikianči nuo 4,5 GHz iki 7 GHz, nuo 8,5 GHz iki 10,6 GHz, nuo 24,05 GHz iki 27 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Traukiniuose įrengtų sekimo Žemės stočių, veikiančių 14/12 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 1 668,4 MHz iki 1 690 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 12 15	EN 302 454-2 V1.2.1 2.1 pastaba	2018 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 454 V2.2.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 1 668,4 MHz iki 1 690 MHz dažnių diapazone. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 302 454 V2.1.1 2.1 pastaba	2019 5 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Orlaivyje esančios mobiliojo ryšio (MCOBA) sistemos. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 3 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Belaidės prieigos sistemos. 5,8 GHz dažnio fiksuotosios plačiajuostės duomenų perdavimo sistemos. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ypač mažos galios aktyviųjų medicininių membraninių implantų ir pagalbinių reikmenų radijo ryšio įranga, veikianti nuo 30 MHz iki 37,5 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su intuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 315 kHz iki 600 kHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	---	----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Ultramažos galios medicininių duomenų perdavimo paslaugų sistema, veikianti nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz arba 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Plačiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitinių daugkartinės prieigos belaidžių ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklų sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelektinės transporto sistemos (ITS). Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 5 855 MHz iki 5 925 MHz dažnių juostoje. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	--	----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas–Žemė) dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Papildomas antžeminis komponentas, skirtas plačiajuostėms sistemoms	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas–Žemė) dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Plačiajuosčių sistemų naudotojo įranga	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinių Žemės stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas–Žemė) dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. Siaurajuosčių sistemų naudotojo įranga	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Eurobalise (radijo švyturių) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Euroloop geležinkelio sistemoms. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 617 V2.3.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 302 617-2 V2.1.1 2.1 pastaba	2019 3 31	3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelektinės transporto sistemos. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 63 GHz iki 64 GHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Lygio zondavimo radarų įranga, veikianti nuo 6 GHz iki 8,5 GHz, nuo 24,05 GHz iki 26,5 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis
------	---	-----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Aktyviojo radaro taikinio skyros didinimo įtaisai. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Automobilių radarinė įranga, veikianti nuo 24,05 GHz iki 24,25 GHz arba 24,50 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis
------	---	----------	--	--	----------------

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametru atitikties.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Mobiliosios jūrų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo moduliu. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3.g straipsnių esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Mobiliosios jūrų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju H klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo moduliu. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3.g straipsnių esminius reikalavimus	2017 4 12	EN 302 885 V2.1.1 2.1 pastaba	2018 12 31	3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Mobiliosios jūrų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju H klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo moduliu. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3.g straipsnių esminius reikalavimus	2017 5 12	EN 302 885 V2.2.2 2.1 pastaba	2019 1 31	3.2 straipsnis; 3.3.g straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Asmeninis jūrinis vietos nurodymo švytury, skirtas naudoti 121,5 MHz dažniu tik paieškos ir gelbėjimo tikslams. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis standartas, skirtas transporto priemonėse įmontuotoms Žemės stotims, veikiančioms 14/12 GHz dažnių juostose, ir apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Mobilioji sausumos tarnyba. Privataus sausumos mobiliojo radijo ryšio paslaugos daugiakanalio siųstuvo specifikacija. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Antžeminės ryšio sustiprinimo sistemos (ARSS) duomenų perdavimas labai aukšto dažnio žemė-oras ryšio linija. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Asmeniniai jūriniai mažos galios vietos nustatymo įtaisai, naudojantys automatinę identifikavimo sistemą (AIS). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Jūriniai mažos galios LAD asmeniniai vietos nustatymo švyturiai, naudojantys skaitmeninį atrankųjį kvietimą (SAK). Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Pakrančių stebėjimo, laivų eismo paslaugų ir uostų radarai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Medicininių fiziologinių parametrų jutiklių tinklo sistemos, veikiančios nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz diapazone. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 8 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Tinklo trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 870 MHz iki 876 MHz dažnių diapazone, kurios galia neviršija 500 mW. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Patobulintoji antžeminio judėjimo valdymo ir kontrolės sistema (A-SMGCS). 6 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, skirtas paskirtytiems antžeminio judėjimo radarų jutikliams. 1 podalis. X dažnio juostos jutikliai, naudojančys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Laivų ir pakrantės įrenginių, koordinuojančių veiklą, jūrinė plačiajuostė radijo linija, veikianti nuo 5 852 MHz iki 5 872 MHz ir (arba) nuo 5 880 MHz iki 5 900 MHz dažnių juostose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 12 15			3.2 straipsnis



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Plačiajuostis tiesioginis ryšys oras–žemė. Įranga, veikianti nuo 1 900 MHz iki 1 920 MHz ir nuo 5 855 MHz iki 5 875 MHz dažnių juostose. Antenos su fiksuota kryptine diagrama. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Skaitmeniniai antžeminės TV transliavimo imtuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Stiprintuvai ir aktyviosios antenos TV transliavimui priimti buitinėse patalpose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 5 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinio transliavimo priėmimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Išorės blokas, priimančias nuo 10,7 GHz iki 12,75 GHz dažnių juostoje	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinio transliavimo priėmimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Vidaus blokas	2016 9 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Jūrų tarnybos mobilieji siųstuvai ir imtuvai, skirti naudoti VD ir AD juostose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3. g straipsnių esminius reikalavimus	2017 10 13			3.2 straipsnis; 3.3. g straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Socialinės pagalbos iškvietimo įranga, veikianti nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Pasaulinės navigacinės palydovinės sistemos (GNSS) imtuvai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 1 164 MHz iki 1 300 MHz ir nuo 1 559 MHz iki 1 610 MHz dažnių juostose. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 12 15			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 520 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Ultramažos galios belaidžiai medicininiai kapsuliniai endoskopiniai įtaisai, veikiantys nuo 430 MHz iki 440 MHz dažnių diapazone. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). GSM kartotuvai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių, siunčiančių signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių (MPIŽS), siunčiančių signalus į negeostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,1 GHz ir nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EB 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 6 8			3.2 straipsnis

Šis darnusis standartas netaikomas reikalavimams, susijusiems su imtuvų veikimo parametrais, ir jis neleidžia daryti prielaidos dėl šių parametrų atitikties.

<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 Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 <sup>(3)</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>(3)</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**