



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

61 metai
2018 m. kovo 9 d.

Turinys

IV Pranešimai

EUROPOS SĄJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

Europos Komisija

2018/C 092/01	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičiančią Direktyvą 95/16/EB (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾	1
2018/C 092/02	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/34/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾	87
2018/C 092/03	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Komisijos reglamentą (ES) Nr. 206/2012, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi oro kondicionierių ir patogumo ventiliatorių ekologinio projektavimo reikalavimai, ir Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 626/2011, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant oro kondicionierių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo reikalavimus (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾	98
2018/C 092/04	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 765/2008, Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 768/2008/EB ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1221/2009 (<i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾	101
2018/C 092/05	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>) ⁽¹⁾	106

LT

⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE.

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (*Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus*) Jei Reglamento (ES) Nr. 305/2011 ir darnųjų standartų nuostatos skiriasi, būtina vadovautis reglamento nuostatomis ⁽¹⁾ 139

⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE.

IV

(Pranešimai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

EUROPOS KOMISIJA

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičiančią Direktyvą 95/16/EB*(Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus)***(Tekstas svarbus EEE)**

(2018/C 092/01)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
--------------------	---	----------------	-----------------------------	--

A tipo standartai

A tipo standartai nustato pagrindines sąvokas, terminiją ir projektavimo principus, taikomus visoms mašinų kategorijoms. Vien tokių standartų taikymo, nors jis ir sudaro esminį tinkamo Mašinų direktyvos taikymo pagrindą, nepakanka užtikrinti atitikties reikiamiems direktyvos esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams ir todėl nesudaro visiškos atitikties prezumpcijos.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Mašinų sauga. Bendrieji projektavimo principai. Rizikos vertinimas ir jos mažinimas (ISO 12100:2010)	2011 4 8	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 2.1 pastaba	2013 11 30

B tipo standartai

B tipo standartai skirti savitiems mašinų saugos aspektams arba specialiems apsaugų tipams, kurie gali būti naudojami įvairioms mašinų kategorijoms. B tipo standartų specifikacijų taikymas sudaro atitikties Mašinų direktyvos esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, kuriems jie skirti, prezumpciją, jei C tipo standartas arba gamintojo rizikos įvertinimas rodo, kad B tipo standarte nustatytas techninis sprendinys yra pakankamas konkrečiai mašinų kategorijai ar atitinkamam modeliui. B tipo standartų, kuriuose pateikiamos rinkai atskirai tiekiamos saugos įrangos specifikacijos, taikymas sudaro atitinkamos saugos įrangos atitikties prezumpciją pagal tų standartų reglamentuojamus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Mašinų sauga. Mažiausi tarpai žmogaus kūno dalims nuo traiškymo apsaugoti	2009 9 8		
-----	--	----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 1 dalis. Žmogui patekti į mašiną skirtų angų matmenų nustatymo principai	2009 9 8		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 2 dalis. Priėjimo angų matmenų nustatymo principai	2009 9 8		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 3 dalis. Antropometriniai duomenys	2009 9 8		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Abiem rankomis valdomi įtaisai. Funkciniai aspektai. Projektavimo principai	2009 9 8		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji principai	2009 9 8		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 2 dalis. Mašinų konstrukcijos ir darbo užduočių sąveika	2009 9 8		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Regimieji pavojaus signalai. Bendrieji reikalavimai, projektavimas ir bandymas	2009 9 8		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Mašinų sauga. Displėjų ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 1 dalis. Žmonių sąveika su displėjais ir valdomaisiais paleidikliais. Bendrieji principai	2009 9 8		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Mašinų sauga. Displėjų ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 2 dalis. Displėjai	2009 9 8		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Mašinų sauga. Displėjų ir valdymo įtaisų projektavimui keliami ergonomikos reikalavimai. 3 dalis. Valdymo įtaisai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-4:2010 Mašinų sauga. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 4 dalis. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių vieta ir išdėstymas	2010 10 20		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Girdimųjų ir regimųjų pavojaus bei informacijos signalų sistema	2009 9 8		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 1 dalis. Terminai ir apibrėžtys	2009 9 8		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 2 dalis. Mašinų ir jų sudedamųjų dalių kėlimas rankomis	2009 9 8		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 3 dalis. Rekomenduojami jėgos apribojimai dirbant su mašinomis	2009 9 8		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 4 dalis. Darbo pozų ir judesių, susijusių su mechanizmais, įvertinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechaniniai virpesiai. Judamųjų mašinų bandymai vibracijos intensyvumui nustatyti	2009 9 8		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Mašinų sauga. Netikėtojo paleidimo prevencija	2009 9 8		
CEN	EN 1093-1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 1 dalis. Bandymo metodų parinkimas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 2 dalis. Indikatorinių dujų metodas matuoti nurodytojo teršalo išmetimo spartą	2009 9 8		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 3 dalis. Stendinis bandymo metodas matuoti nurodytojo teršalo išmetimo spartą	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 4 dalis. Išmetamosios sistemos teršalų pagavimo veiksmingumas. Žymėtųjų atomų metodas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 6 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, laisvasis išleidimas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 7 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, kanalinis išleidimas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 8 dalis. Teršalų koncentracijos charakteristika, standinis bandymų metodas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 9 dalis. Teršalų koncentracijos charakteristika, bandymų kambario metodas	2009 9 8		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Mašinų sauga. Oro pernešamų pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 11 dalis. Išvalymo rodiklis	2009 9 8		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika	2011 11 18	EN 1127-1:2007 2.1 pastaba	2014 7 31
CEN	EN 1127-2:2014 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasiniuose taikoma metodika	2015 2 13	EN 1127-2:2002 +A1:2008 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Mašinų vibracijos izoliavimas. Šaltiniui izoliuoti reikalinga informacija	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Mašinų sauga. Visuminis mašinų apšvietimas	2009 12 18		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikslieji aidėjimo kamerų metodai (ISO 3741:2010)	2011 4 8	EN ISO 3741:2009 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir garso energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikrinamasis šaltinį gaubiančio matuojamojo paviršiaus virš atspindinčiosios plokštumos metodas (ISO 3743-1:2010)	2011 4 8	EN ISO 3743-1:2009 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai metodai, taikomi aidžiojo garso laukuose kilnojamiems mažiems šaltiniams. 2 dalis. Specialiosios aidėjimo kameros metodai (ISO 3743-2:1994)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertinis beveik laisvojo lauko virš atspindinčiosios plokštumos metodas (ISO 3744:2010)	2011 4 8	EN ISO 3744:2009 2.1 pastaba	2011 4 30
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikslieji beaidžių ir pusiau beaidžių tyrimo kamerų metodai (ISO 3745:2012)	2012 6 5	EN ISO 3745:2009 2.1 pastaba	2012 9 30
	EN ISO 3745:2012/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikrinamasis šaltinį gaubiančio matuojamojo paviršiaus virš atspindinčiosios plokštumos metodas (ISO 3746:2010)	2011 4 8	EN ISO 3746:2009 2.1 pastaba	2011 6 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir garso energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai ir tikrinamieji metodai, taikomi aidžioje aplinkoje eksploataavimo sąlygomis (ISO 3747:2010)	2011 4 8	EN ISO 3747:2009 2.1 pastaba	2011 6 30
CEN	EN ISO 4413:2010 Hidraulika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai (ISO 4413:2010)	2011 4 8	EN 982:1996 +A1:2008 2.1 pastaba	2011 11 30
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai (ISO 4414:2010)	2011 4 8	EN 983:1996 +A1:2008 2.1 pastaba	2011 11 30
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamojo triukšmo verčių deklaravimas ir patikra (ISO 4871:1996)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika. Ventilatorių ir kitų orpūtnių įtaisų spinduliuojamo į kanalą garso galios nustatymas. Kanalo metodas (ISO 5136:2003)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika. Ortakių garso slopintuvų ir oro skirstytuvų laboratorinių matavimų procedūros. Įneštiniai, triukšminiai srauto ir visuminiai slėgio nuostoliai (ISO 7235:2003)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomika. Pavojaus signalai viešosiose ir darbo vietose. Girdimieji pavojaus signalai (ISO 7731:2003)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas intensimetrija. 1 dalis. Matavimas atskiruose taškuose (ISO 9614-1:1993)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas intensimetrija. 3 dalis. Tikslusis matavimo skenuojant metodas (ISO 9614-3:2002)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mechaniniai virpesiai. Laboratorinis transporto priemonės sėdynės vibracijos įvertinimo metodas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	2017 6 9	EN 30326-1:1994 2.1 pastaba	2017 11 30
CEN	EN ISO 11161:2007 Mašinų sauga. Integruotos automatizuotosios gamybos sistemos. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 11161:2007)	2010 5 26		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	2010 5 26	3 pastaba	2010 9 30
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamas triukšmas. Pagrindinių standartų, skirtų garso spinduliuotės slėgio lygiams darbo ir kitose nurodytose vietose nustatyti, taikymo gairės (ISO 11200:2014)	2015 2 13	EN ISO 11200:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių matavimas darbo ir kitose nurodytosiose vietose laisvajame garso lauke virš atspindinčiosios plokštumos, taikant nežymias aplinkos poveikio pataisas (ISO 11201:2010)	2010 10 20	EN ISO 11201:2009 2.1 pastaba	2010 11 30
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių matavimas darbo ir kitose nurodytosiose vietose, taikant apytiksles aplinkos poveikio pataisas (ISO 11202:2010)	2010 10 20	EN ISO 11202:2009 2.1 pastaba	2010 11 30
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Garso spinduliuotės slėgio lygių darbo ir kitose nurodytose vietose nustatymas pagal garso galios lygį (ISO 11203:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika. Mašinų ir įrenginių skleidžiamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių matavimas darbo ir kitose nurodytosiose vietose, taikant tikslias aplinkos poveikio pataisas (ISO 11204:2010)	2010 10 20	EN ISO 11204:2009 2.1 pastaba	2010 11 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamas triukšmas. Ekspertinis metodas, nustatatyti garso spinduliuotės slėgio lygius darbo ir kitose nurodytose vietose, taikant garso intensimetriją (ISO 11205:2003)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika. Gaubtų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Laboratoriniai matavimai (deklaravimo reikmėms) (ISO 11546-1:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika. Gaubtų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Natūriniai matavimai (priėmimo ir patikros reikmėms) (ISO 11546-2:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika. Rekomendacijos, kaip projektuoti mažatriukšmes mašinas ir įrenginius. 1 dalis. Planavimas (ISO/TR 11688-1:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika. Vamzdinių duslintuvų įneštinio silpninimo matavimas nepučiant oro. Laboratorinis tikrinamasis metodas (ISO 11691:1995)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika. Kabinų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. Laboratoriniai ir natūriniai matavimai (ISO 11957:1996)	2009 12 18		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 1 dalis. Bendrieji principai	2009 9 8		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 2 dalis. Skleidžiamos spinduliuotės matavimo metodika	2009 9 8		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės keliamos rizikos įvertinimas ir mažinimas. 3 dalis. Spinduliuotės mažinimas ją silpninant arba ekranuojant	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Ekranai darbo su lazeriu vietose. Saugos reikalavimai ir bandymai	2010 5 26	EN 12254:1998 +A2:2008 2.1 pastaba	2010 9 30
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Mašinų sauga. Saugos standartų skyrių, kuriuose aprašomos vibracijos, rengimo taisyklės	2013 11 28		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechaniniai virpesiai. Pramoniniai krautuvai. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas ir techniniai reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Šiluminės aplinkos ergonomika. Prisiliečiančio prie paviršiaus žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 1 dalis. Karštieji paviršiai (ISO 13732-1:2006)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Šiluminės aplinkos ergonomika. Prisiliečiančio prie paviršiaus žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 3 dalis. Šaltieji paviršiai (ISO 13732-3:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Plaštaką ir ranką veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo per plaštakos ir rankos veikiamas tampriąsias medžiagas faktoriaus matavimo metodas (ISO 13753:1998)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 1 dalis. Bendrieji projektavimo principai (ISO 13849-1:2015)	2016 5 13	EN ISO 13849-1:2008 2.1 pastaba	2016 6 30
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 2 dalis. Įteisinimas (ISO 13849-2:2012)	2013 4 5	EN ISO 13849-2:2008 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN ISO 13850:2015 Mašinų sauga. Avarinis stabdymas. Projektavimo principai (ISO 13850:2015)	2016 5 13	EN ISO 13850:2008 2.1 pastaba	2016 5 31
CEN	EN ISO 13855:2010 Mašinų sauga. Apsauginės įrangos išdėstymas atsižvelgiant į žmogaus kūno dalių artėjimo greitį (ISO 13855:2010)	2010 10 20	EN 999:1998 +A1:2008 2.1 pastaba	2010 11 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 1 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių kilimėlių ir grindų projektavimo ir bandymo principai (ISO 13856-1:2013)	2013 11 28	EN 1760-1:1997 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 2 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių briaunų ir strypų projektavimo ir bandymo principai (ISO 13856-2:2013)	2013 11 28	EN 1760-2:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 3 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių buferių, plokščių, vielų ir panašių įtaisų projektavimo ir bandymo principai (ISO 13856-3:2013)	2013 11 28	EN 1760-3:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 1 31
CEN	EN ISO 13857:2008 Mašinų sauga. Saugūs atstumai, trukdantys viršutinėmis ir apatinėmis galūnėms pasiekti pavojingas zonas (ISO 13857:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 14119:2013 Mašinų sauga. Blokavimo įtaisai, susiję su apsaugais. Projektavimo ir parinkimo principai (ISO 14119:2013)	2014 4 11	EN 1088:1995 +A2:2008 2.1 pastaba	2015 4 30
CEN	EN ISO 14120:2015 Mašinų sauga. Apsaugai. Tvirtinamųjų ir judamųjų apsaugų projektavimo ir konstravimo bendrieji reikalavimai (ISO 14120:2015)	2016 5 13	EN 953:1997 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 5 31
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Mašinų sauga. Nuolatinės prieigos prie mašinų priemonės. 1 dalis. Prieigos tarp dviejų lygių fiksuotų priemonių parinkimas (ISO 14122-1:2016)	2016 9 9	EN ISO 14122-1:2001 2.1 pastaba	2016 12 31
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Mašinų sauga. Nuolatinės prieigos prie mašinų priemonės. 2 dalis. Darbinės platformos ir perėjimo takai (ISO 14122-2:2016)	2016 9 9	EN ISO 14122-2:2001 2.1 pastaba	2016 12 31
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Mašinų sauga. Nuolatinės prieigos prie mašinų priemonės. 3 dalis. Laiptai, laiptinės kopėčios ir turėklai (ISO 14122-3:2016)	2016 9 9	EN ISO 14122-3:2001 2.1 pastaba	2016 12 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Mašinų sauga. Nuolatinės prieigos prie mašinų priemonės. 4 dalis. Stacionariosios kopėčios (ISO 14122-4:2016)	2016 9 9	EN ISO 14122-4:2004 2.1 pastaba	2016 12 31
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Mašinų sauga. Mašinų išmetamų pavojingųjų medžiagų sveikatai keliamos rizikos mažinimas. 1 dalis. Principai ir techninės sąlygos mašinų gamintojams (ISO 14123-1:2015)	2016 5 13	EN 626-1:1994 +A1:2008 2.1 pastaba	2016 5 31
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Mašinų sauga. Mašinų išmetamų pavojingųjų medžiagų keliamos sveikatai rizikos mažinimas. 2 dalis. Tikrinimo procedūrų sudarymo metodika (ISO 14123-2:2015)	2016 5 13	EN 626-2:1996 +A1:2008 2.1 pastaba	2016 6 30
CEN	EN ISO 14159:2008 Mašinų sauga. Mašinų sauga. Higienos reikalavimai, taikomi projektuojant mašinas (ISO 14159:2002)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 14738:2008 Mašinų darbo sauga. Antropometriniai darbo vietų prie mašinų projektavimo reikalavimai (ISO 14738:2002/Cor 1:2003 and Cor 2:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomika. Kompiuteriniai manekenai ir dvimačiai kūno modeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 15536-1:2005)	2009 9 8		
CEN	EN 15967:2011 Dujų ir garų didžiausio sprogo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas	2011 11 18		
CEN	EN 16590-1:2014 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 1 dalis. Bendrieji projektavimo ir kūrimo principai (ISO 25119-1:2010, modifikuotas)	2015 2 13		
CEN	EN 16590-2:2014 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 2 dalis. Sumanymo fazė (ISO 25119-2:2010, modifikuotas)	2015 2 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19353:2016 Mašinų sauga. Gaisrų prevencija ir priešgaisrinė apsauga (ISO 19353:2015)	2016 9 9	EN 13478:2001 +A1:2008 2.1 pastaba	2016 7 31
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechaniniai virpesiai. Rankomis laikomos ir valdomos mašinos. Vibracijų intensyvumo įvertinimo principai (ISO 20643:2005)	2009 9 8		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	2012 11 15	3 pastaba	2013 1 31

C tipo standartai

C tipo standartuose pateikiamos specifikacijos konkrečiai mašinų kategorijai. Įvairių tipų mašinos, priklausančios C tipo standarto reglamentuojamai kategorijai, turi panašią paskirtį ir kelia panašius pavojus. C tipo standartuose gali būti nurodomi A arba B tipo standartai, nurodant, kurios A arba B tipo standarto specifikacijos taikomos atitinkamai mašinų kategorijai. Kai konkrečiu mašinų saugos aspektu C tipo standartas skiriasi nuo A arba B tipo standarto specifikacijų, C tipo standarto specifikacijos turi viršenybę prieš A arba B tipo standarto specifikacijas. C tipo standarto specifikacijų taikymas remiantis gamintojo rizikos įvertinimu sudaro atitikties Mašinų direktyvos esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, kuriuos reglamentuoja standartas, prezumpciją. Tam tikri C tipo standartai yra parengti kaip keleto dalių serija, kurios 1 dalyje pateikiamos bendrosios mašinų grupei taikomos specifikacijos, o kitose standarto dalyse pateikiamos atskirų grupei priklausančių mašinų kategorijų specifikacijos, papildančios arba patikslinančios 1 dalies specifikacijas. Tokiu būdu parengtų C tipo standartų atveju atitikties Mašinų direktyvos esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams prezumpcija sudaroma taikant standarto bendrąją 1 dalį ir atitinkamą specialią jo dalį.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. 3 dalis. Elektriniai ir hidrauliniai kroviniai liftai	2009 9 8		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Krovinių kėlimo liftai. 31 dalis. Prieinami krovinių liftai	2010 10 20		
CEN	EN 81-40:2008 Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir kroviniai liftai. 40 dalis. Asmenims su pablogėjusiu judrumu naudoti skirtos nuožulnaus pakėlimo platformos ir kėdiniai keltuvai	2009 9 8		
CEN	EN 81-41:2010 Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir kroviniai liftai. 41 dalis. Asmenims su pablogėjusiu judrumu naudoti skirtos vertikalaus pakėlimo platformos	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-43:2009 Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir krovininiai liftai. 43 dalis. Kranų liftai	2009 9 8		
CEN	EN 115-1:2017 Eskalatorių ir judamųjų takų sauga. 1 dalis. Konstravimas ir įrengimas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 115-1:2008 +A1:2010 2.1 pastaba	2019 1 31
CEN	EN 201:2009 Plastikų ir gumos mašinos. Injekuojamojo formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai	2011 11 18	EN 267:2009 2.1 pastaba	2012 2 29
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Judamosios pakeliamosios darbinės platformos. Projektiniai skaičiavimai. Stabilumo kriterijai. Konstravimas. Sauga. Tyrimai ir bandymai	2016 1 15	EN 280:2013 2.1 pastaba	2017 2 28
CEN	EN 289:2014 Plastikų ir gumos mašinos. Kompresinio presavimo ir liejamojo presavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2015 2 13	EN 289:2004 +A1:2008 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 303-5:2012 Šildymo katilai. 5 dalis. Rankomis ir automatiškai pakraunami kietojo kuro šildymo katilai, kurių vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 500 kW. Terminija, reikalavimai, bandymai ir ženklavimas	2012 8 24		
CEN	EN 378-2:2016 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbiai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklavimas ir dokumentai	2017 6 9	EN 378-2:2008 +A2:2012 2.1 pastaba	2017 11 30
CEN	EN 415-1:2014 Pakavimo mašinų sauga. 1 dalis. Pakavimo mašinų ir susijusios įrangos terminija ir klasifikacija	2016 1 15	EN 415-1:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Pakavimo mašinu sauga. 3 dalis. Formavimo, pripildymo ir sandarinimo mašinos	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Pakavimo mašinų sauga. 5 dalis. Įvyniojimo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 415-6:2013 Pakavimo mašinų sauga. 6 dalis. Padėklų vyniotuvai	2013 11 28	EN 415-6:2006 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 30
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Pakavimo mašinų sauga. 7 dalis. Grupinio ir antrinio pakavimo mašinos	2009 9 8		
CEN	EN 415-8:2008 Pakavimo mašinų sauga. 8 dalis. Juosta surišamosios mašinos	2009 9 8		
CEN	EN 415-9:2009 Pakavimo mašinų sauga. 9 dalis. Pakavimo mašinų, pakavimo linijų ir pagalbinės įrangos skleidžiamo triukšmo matavimo metodai. 2-oji ir 3-ioji tikslumo klasės	2009 12 18		
CEN	EN 415-10:2014 Pakavimo mašinų sauga. 10 dalis. Bendrieji reikalavimai	2014 7 11		
CEN	EN 422:2009 Plastikų ir gumos mašinos. Pučiamojo formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 453:2014 Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 453:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 454:2014 Maisto perdirbimo mašinos. Planetiniai maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 454:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Žemės darbų mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2013 11 28	EN 474-1:2006 +A3:2013 2.1 pastaba	2013 11 28
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Įspėjimas. Šis skelbimas nėra susijęs su standarto punktu 5.8.1. Matomumas. Operatoriaus matymo laukas, kurį taikant nelaikoma, kad standartas atitinka Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.2.2. ir 3.2.1. punktuose nustatytą esminį sveikatos ir saugos reikalavimą.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Žemės darbų mašinos. Sauga. 2 dalis. Reikalavimai, keliami buldozeriams	2009 9 8		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 3 dalis. Reikalavimai, keliami krautuvams	2009 9 8		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Žemės darbų mašinos. Sauga. 4 dalis. Reikalavimai, keliami krautuvams su atbuliniu kaušu	2012 3 23		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Žemės darbų mašinos. Sauga. 5 dalis. Reikalavimai, keliami hidrauliniais ekskavatoriams	2013 11 28	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 2.1 pastaba	2014 1 31
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 6 dalis. Reikalavimai, keliami savivarčiams	2009 9 8		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 7 dalis. Reikalavimai, keliami skreperiams	2009 9 8		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 8 dalis. Reikalavimai, keliami greideriams	2009 9 8		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 9 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžių klotuvams	2009 9 8		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Žemės darbų mašinos. Sauga. 10 dalis. Reikalavimai, keliami grioviakasėms	2009 9 8		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Žemės darbų mašinos. Sauga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami grunto ir sąvartynų volams	2009 9 8		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Žemės darbų mašinos. Sauga. 12 dalis. Reikalavimai, keliami lyniniams ekskavatoriams	2009 9 8		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 2 dalis. Specialieji kelio frezų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 3 dalis. Specialieji grunto stabilizavimo ir pakartotinio perdirbimo mašinų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 500-4:2011 Savaeigės kelių tiesybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Specialieji tankintuvų reikalavimai	2011 7 20	EN 500-4:2006 +A1:2009 2.1 pastaba	2011 8 31
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 6 dalis. Specialieji kelio dangų dailintuvų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 528:2008 Bėginė sandėliavimo ir paieškos įranga. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 536:2015 Kelių tiesimo mašinos. Kelių tiesimo bituminių mišinių gamybos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2016 1 15		
CEN	EN 609-1:2017 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Malkinės medienos skaldytuvų sauga. 1 dalis. Pleištiniai skaldytuvai	2017 6 9	EN 609-1:1999 +A2:2009 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Malkinės medienos skaldytuvų sauga. 2 dalis. Sraigtiniai skaldytuvai	2009 12 18		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms laikyti silosuose, bunkeriuose, aruoduose ir piltuvuose saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms mechanškai transportuoti, išskyrus stacionarius juostinius konvejerius, saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Vienetinių krovinių mechaninio transportavimo įrangos saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų stacionariųjų juostinių konvejerių saugos ir EMS reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai	2009 9 8		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Žemės ūkio mašinos. Mėšlakratės. Sauga	2014 4 11	EN 690:1994 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 4 30
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Staklės. Mechaniniai presai. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Staklės. Sauga. Hidrauliniai presai	2011 11 18	EN 693:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 3 31
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Siloso iškrovimo, maišymo ir (arba) smulkinimo bei paskirstymo mašinos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Vynuogienojų genėtuvai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Srutų cisternos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomi traktoriai su rotoriniais kultivatoriais, varikliniai purentuvai, varikliniai purentuvai su varančiuoju (-iaisiais) ratu(-ais). Sauga	2010 5 26	EN 709:1997 +A2:2009 2.1 pastaba	2010 12 31
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Saugos reikalavimai liejimo formų ir gurgučių gaminimo mašinoms ir agregatams bei susijusiai įrangai	2010 10 20		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų pneumatinio transportavimo sistemų ir jų komponentų saugos reikalavimai	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai, keliami pramoninei terminio apdorojimo įrangai	2009 12 18		
CEN	EN 746-2:2010 Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami kuro deginimo ir tiekimo sistemoms	2010 10 20		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 3 dalis. Terpės dujų gamybos ir naudojimo saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Sodo įrenginiai. Elektrinės stumiamosios ir rankinės vejapjovės ir vejos pakraščių pjaunamosios. Mechaninė sauga	2009 12 18		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detalėms įsukti	2009 9 8		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Skysčių siurbliai ir siurbliniai agregatai. Bendrieji saugos reikalavimai	2009 12 18		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 1 dalis. Bendrosios priėmimo sąlygos	2009 9 8		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Trumpagrandė kėlimo grandinė. Sauga. 2 dalis. Grandinių stropų vidutinės leistinosios nuokrypos grandinė. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 3 dalis. Vidutinių leidžiamųjų nuokrypų grandinių stropų grandinė. 4-oji klasė	2009 9 8		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 4 dalis. Grandiniai stropai. 8-oji klasė	2009 9 8		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 5 dalis. Grandiniai stropai. 4-oji klasė	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Keliamaoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 6 dalis. Grandininiai stropai. Reikalavimai, keliami gamintojo teikiamai naudojimo ir techninės priežiūros informacijai	2009 9 8		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Trumpagrandė kėlimo grandinė. Sauga. 7 dalis. Mažiausios tolerancijos kėlimo grandinė. T klasė (T, DAT ir DT tipai)	2009 9 8		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukioju įrankiu. 1 dalis. Vienasuklės vertikaliosios frezavimo staklės	2012 11 15	EN 848-1:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 3 31
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukioju įrankiu. 2 dalis. Rankinės arba mechanizuotos pastūmos, vienasuklės fasoninio frezavimo staklės	2012 11 15	EN 848-2:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 3 31
CEN	EN 848-3:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukioju įrankiu. 3 dalis. Skaitmeninės gręžimo ir fasoninio frezavimo staklės	2013 4 5	EN 848-3:2007 +A2:2009 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Rankinės pastūmos lyginamojo obliavimo staklės	2012 8 24	EN 859:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 12 31
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienapusės reismusinės staklės	2012 8 24	EN 860:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 12 31
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Lyginamojo obliavimo ir reismusinės staklės	2012 8 24	EN 861:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 12 31
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Mašinų sauga. Metalų liejimo slegiant įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Ritinės drėkinimo mašinos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Ratu ir tiesiai važiuojančios drėkinimo mašinos. Sauga	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Pašiaušimo, šlifavimo, poliravimo ir frezavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Avalynės gaminimo mašinos. Užtraukimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Kombinuotosios medienos apdirbimo staklės	2012 6 5	EN 940:2009 2.1 pastaba	2012 8 31
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionarieji treniruokliai. 6 dalis. Bėgtakiai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2015 2 13		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Odų išdirbimo mašinos. Grįžtamojo slenkamojo judesio valcai. Saugos reikalavimai	2011 4 8		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 2 dalis. Spausdinimo ir blizginimo mašinos, įskaitant litografinių formų gamybos įrangą	2011 4 8		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 3 dalis. Pjaustymo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 4 dalis. Knygų įrišimo, popieriaus lankstymo ir apdailos mašinos	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Oro kompresoriai	2011 4 8		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Vakuuminiai siurbliai	2009 12 18		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Procesų kompresoriai	2014 4 11		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 1 dalis. Klasifikavimas. Bendrieji ir saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Žievės šalinimo būgnai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-3:2011 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 3 dalis. Pervyniotuvai ir vyniotuvai	2012 2 29	EN 1034-3:1999 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Smulkintuvai ir jų tiektuvai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Pjaustytuvai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Kalandrai	2010 5 26		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Dėžės	2010 5 26		
CEN	EN 1034-8:2012 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 8 dalis. Rafinavimo įrenginiai	2012 6 5		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Vielos pašalinimo iš pakuočių ir jų blokų mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 14 dalis. Ritinio skeltuvas	2010 5 26		
CEN	EN 1034-16:2012 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 16 dalis. Mašinos popieriui ir kartonui gaminti	2012 6 5		
CEN	EN 1034-17:2012 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 17 dalis. Minkštojo popieriaus gamybos mašinos	2012 11 15		
CEN	EN 1034-21:2012 Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 21 dalis. Dangu mašinos	2012 11 15		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Mašinų sauga. Popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 22 dalis. Medienos smulkintuvai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-26:2012 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 26 dalis. Ritinių pakavimo mašinos	2012 8 24		
CEN	EN 1034-27:2012 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 27 dalis. Ritinių tvarkymo sistemos	2012 11 15		
CEN	EN 1114-1:2011 Plastikų ir gumos perdirbimo mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 1 dalis. Ekstruderių saugos reikalavimai	2012 2 29		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 3 dalis. Konvejerio juostos saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Pramoninių vežimėlių sauga. Reikalavimai elektros įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai vežimėliams, maitinamiems iš akumuliatorių	2011 4 8		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Pramoninių vežimėlių sauga. Reikalavimai elektros įrangai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai vidaus degimo varikliu varomiems vežimėliams	2011 4 8		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Pramoninių vežimėlių sauga. Reikalavimai elektros įrangai. 3 dalis. Specialieji reikalavimai vežimėlių su vidaus degimo varikliais elektrinėms perdavimo sistemoms	2011 4 8		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 1 dalis. Vienapusės dygiapjovės staklės su stumdomuoju stalu	2009 12 18		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 2 dalis. Dvipusės dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės, į kurias tiekama grandine arba grandinėmis	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 3 dalis. Rankinių dygiapjovių staklių su stumdomuoju stalu mechanizmai statybinei medienai pjauti	2009 9 8		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 5 dalis. Vienpusės profiliavimo staklės su nejudamuoju stalu, į kurias tiekama ritinėliais arba grandine	2009 12 18		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Liejimo mašinos. Kaušų, pylimo įrenginių, išcentrinio liejimo mašinų, tolydžio ir pusiau tolydaus liejimo mašinų saugos reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Liejimo mašinos. Šratasraučio apdirbimo įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Mašinų sauga. Liejimo mašinų ir įrangos triukšmo tyrimo taisyklės	2009 9 8		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Žemės ūkio mašinos. Stacionarieji cilindriniai bokštų siloso iškrautuvai. Sauga	2010 10 20		
CEN	EN 1398:2009 Išlyginamosios platformos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1417:2014 Plastikų ir gumos mašinos. Dviveleniai valcai. Saugos reikalavimai	2016 1 15	EN 1417:1996 +A1:2008 2.1 pastaba	2016 12 31
CEN	EN 1459-1:2017 Visureigiai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 1 dalis. Kintamojo siekio krautuvai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1459:1998 +A3:2012 2.1 pastaba	2018 9 30
CEN	EN 1459-2:2015 Visureigiai krautuvai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 2 dalis. Sukiojamieji kintamojo siekio krautuvai	2016 1 15		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Tekstiliniai stropai. Sauga. 1 dalis. Bendrosios paskirties plokštieji austiniai juostiniai stropai, pagaminti iš cheminio pluošto	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Tekstiliniai stropai. Sauga. 2 dalis. Bendrosios paskirties apvalieji stropai, pagaminti iš cheminio pluošto	2009 9 8		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Austiniai kobiniai. Sauga. 4 dalis. Bendrosios paskirties kėlimo kobiniai iš natūralaus ir dirbtinio pluošto virvių	2009 9 8		
CEN	EN 1493:2010 Transporto priemonių keltuvai	2011 4 8	EN 1493:1998 +A1:2008 2.1 pastaba	2011 8 4
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Judrieji arba kilnojantieji domkratai ir panašūs kėlimo įrenginiai	2009 9 8		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Kėlimo platformos. Bokštinės darbinės platformos	2009 12 18		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Perspėjimas: Ši publikacija netaikoma standarto EN 1495:1997 5 3.2.4 punktui, 7.1.2.12 punkto paskutinei pastraipai, 8 lentelei ir 9 paveikslui, kurių atžvilgiu standartas neleidžia daryti prielaidos, kad minėti punktai, pastraipa, lentelė ir paveikslas atitinka Direktyvos 2006/42/EB nuostatas.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Šiukšliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 1 dalis. Per galą pakraunami šiukšliavežiai	2016 1 15	EN 1501-1:2011 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Šiukšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 2 dalis. Per šoną pakraunami šiukšliavežiai	2009 12 29		
CEN	EN 1501-3:2008 Šiukšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 3 dalis. Šiukšliavežių krovimo ribų nustatymas	2009 9 8		
CEN	EN 1501-4:2007 Šiukšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 4 dalis. Šiukšliavežių skleidžiamo triukšmo matavimo taisyklės	2009 9 8		
CEN	EN 1501-5:2011 Šiukšliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 5 dalis. Keliamieji šiukšliavežių įrenginiai	2011 11 18	EN 1501-1:1998 +A2:2009 2.1 pastaba	2012 2 29

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Papildomieji reikalavimai, keliami automatizuotosioms krautuvų funkcijoms	2009 9 8		
CEN	EN 1539:2015 Džiovintuvai ir krosnys, kuriuose išsiskiria degiosios medžiagos. Saugos reikalavimai	2016 5 13	EN 1539:2009 2.1 pastaba	2016 4 30
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Pramoniniai terminio apdorojimo įrenginiai. Pramoninių terminio apdorojimo įrenginių, įskaitant papildomuosius jų priežiūros įrenginius, akustinio bandymo taisyklės	2009 9 8		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami laikomųjų ruošinių griebtuvų projektavimui ir konstravimui	2009 9 8		
CEN	EN 1554:2012 Konvejerio juostos. Trinties į būgną bandymas	2012 8 24		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Kėlimo stalų saugos reikalavimai. 1 dalis. Kėlimo stalai, skirti kelti iki dviejų fiksuotų laiptų aikštelių	2016 5 13	EN 1570-1:2011 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 1570-2:2016 Kėlimo stalų saugos reikalavimai. 2 dalis. Kėlimo stalai, naudojami prekėms kelti aukščiau nei iki dviejų fiksuotų pastato laiptų aikštelių vertikaliojo judėjimo greičiu, neviršijančiu 0,15 m/s	2017 6 9		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Reakcinio formavimo mašinos. 1 dalis. Saugos reikalavimai, keliami dozavimo ir maišymo blokams	2009 9 8		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Pagrindinės sąvokos. 2 dalis. Higienos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Maisto gamybos įranga. Sukioji stelažinė krosnis. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1674:2015 Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos kočiotuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 1674:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 3 31
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 1 dalis. Kaliojo plieno komponentai. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 2 dalis. Kaliojo plieno kėlimo kabliai su užraktu. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 3 dalis. Kaliojo plieno automatinio blokavimo kabliai. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 4 dalis. Jungtys. 8 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 5 dalis. Kaliojo plieno kėlimo kabliai su užšovu. 4 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Kobinių komponentai. Sauga. 6 dalis. Jungtys. 4 klasė	2009 9 8		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Daržovių pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Sauga. 1 dalis. Dyzeliniai varikliai	2011 7 20		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiose atmosferose	2009 9 8		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Pramoninių vežimėlių sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiose atmosferose. Naudojimas degiosiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse	2013 11 28	EN 1755:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Galiniai keltuvai. Keliamosios platformos, montuojamos prie ratinių transporto priemonių. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Galiniai prekių keltuvai	2009 9 8		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Galiniai keltuvai. Keliamosios platformos, montuojamos prie ratinių transporto priemonių. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Galiniai keleivių keltuvai	2009 12 18		
CEN	EN 1777:2010 Hidraulinės priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų automobilių platformos. Saugos reikalavimai ir bandymai	2010 5 26	EN 1777:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2010 9 30
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Požeminių kasyklų mašinos. Hidraulinių lubų ramsčių saugos reikalavimai. 1 dalis. Atramų įtaisai ir bendrieji reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Požeminių kasyklų mašinos. Hidraulinių lubų ramsčių saugos reikalavimai. 2 dalis. Rėminės atramos ir hidrauliniai keltuvai	2010 5 26		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Požeminių kasyklų mašinos. Hidraulinių lubų ramsčių saugos reikalavimai. 3 dalis. Hidraulinės valdymo sistemos	2010 5 26		
CEN	EN 1807-1:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Juostinės pjaustymo staklės. 1 dalis. Stalinės juostinės pjaustymo staklės ir juostinės išilginio pjaustymo staklės	2013 11 28	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 1807-2:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Juostinės pjaustymo staklės. 2 dalis. Rąstų pjaustymo staklės	2013 11 28	EN 1807:1999 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 1808:2015 Kabamosios prieigos įrangos saugos reikalavimai. Projektiniai skaičiavimai, stabilumo kriterijai, konstrukcija. Tyrimai ir bandymai	2016 5 13	EN 1808:1999 +A1:2010 2.1 pastaba	2016 5 13
CEN	EN 1829-1:2010 Didžiaslėgės čiurkšlinės vandens mašinos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Mašinos	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Didžiaslėgiai valytuvai. Didžiaslėgės vandens čiurkšlinės mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Didžiaslėgių valytuvų, didžiaslėgių vandens čiurkšlinių mašinų ir vandens čiurkšlinių pjaustytuvų žarnos, žarnų linijos ir jungtys, o taip pat saugos įtaisai žarnų linijų jungtims apsaugoti	2009 9 8		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Avalynės gaminimo mašinos. Avalynės formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos	2013 11 28	EN 1846-2:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 1846-3:2013 Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos	2013 11 28	EN 1846-3:2002 +A1:2008 2.1 pastaba	2014 1 31
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Savivartės priekabos. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 3 dalis. Skersinio pjaustymo pjūklai ir dvejetainis paskirties skersinio pjaustymo pjūklai ir diskiniai darbastaliai	2009 9 8		
CEN	EN 1870-4:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 4 dalis. Daugiadiskės rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo išilginio pjaustymo staklės	2012 6 5	EN 1870-4:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 9 30
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 5 dalis. Diskinės skersinio pjaustymo staklės su darbastaliais ir pjaunančios iš apačios į viršų	2012 11 15	EN 1870-5:2002 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 3 31
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 6 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės malkų pjaustymo staklės, dvejetainis paskirties diskinės malkų pjaustymo staklės ir stalinės diskinės pjaustymo staklės	2009 12 18		
CEN	EN 1870-7:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 7 dalis. Mechanizuotos stalinės pastūmos, rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo vienapjūklės rąstų pjaustymo staklės	2013 4 5	EN 1870-7:2002 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 4 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 8 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės vienapjūklės kraštų apipjaustymo dalijamosios staklės su mechanizuotos pastūmos pjūklo bloku	2013 4 5	EN 1870-8:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 5 31
CEN	EN 1870-9:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 9 dalis. Mechanizuotos pastūmos, rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo, dvidiskės skersinio pjaustymo staklės	2012 11 15	EN 1870-9:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 3 31
CEN	EN 1870-10:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 10 dalis. Diskinės vienapjūklės automatinės ir pusiau automatinės aukštyneigės skersinio pjaustymo staklės	2013 11 28	EN 1870-10:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 30
CEN	EN 1870-11:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 11 dalis. Pusiau automatinės ir automatinės horizontaliosios skersinio pjaustymo staklės su vienu pjovimo bloku (radialieji pjūklai)	2014 4 11	EN 1870-11:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 4 30
CEN	EN 1870-12:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 12 dalis. Švytuoklinės skersinio pjaustymo staklės	2014 4 11	EN 1870-12:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 4 30
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 13 dalis. Horizontaliosios plokščių pjaustymo staklės su prispaudimo skerse	2012 6 5	EN 1870-13:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 9 30
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 14 dalis. Vertikaliai įtvirtinto tašo pjaustymo staklės	2012 6 5	EN 1870-14:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 9 30
CEN	EN 1870-15:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 15 dalis. Automatinės pastūmos, rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo, diskinės, daugiapjūklės skersinio pjaustymo staklės	2013 4 5	EN 1870-15:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 4 30
CEN	EN 1870-16:2012 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 16 dalis. Dvigubo įstrižojo V formos pjaustymo staklės	2013 4 5	EN 1870-16:2005 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 4 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 17 dalis. Rankinės horizontaliosios skersinio pjaustymo staklės su vienu pjovimo bloku (rankiniai radialieji pjūklai)	2016 5 13	EN 1870-17:2012 2.1 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN 1870-19:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 19 dalis. Stalinės diskinės pjaustymo staklės (su slankiuoju stalu ir be jo) ir statybvietėse naudojamos pjaustymo staklės	2014 4 11	EN 1870-1:2007 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 5 31
CEN	EN 1889-1:2011 Požeminių kasinių mašinų. Požeminės judamosios mašinos. Sauga. 1 dalis. Transporto priemonės su guminėmis padangomis	2011 11 18		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Požeminių kasyklų mašinos. Kasyklose naudojamos slankiosios mašinos. Sauga. 2 dalis. Lokomotyvai	2009 9 8		
CEN	EN 1915-1:2013 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai saugos reikalavimai	2013 11 28	EN 1915-1:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Stabilumo ir stiprio reikalavimai, apskaičiavimai ir bandymo metodai	2009 9 8		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 3 dalis. Vibracijų matavimo metodai ir mažinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 4 dalis. Triukšmo matavimo metodai ir mažinimas	2009 9 8		
CEN	EN 1953:2013 Dengimo medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2013 11 28	EN 1953:1998 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 3 31
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Kompresorių ir vakuuminių siurblių triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 2151:2004)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 2860:2008 Žemės darbų mašinos. Mažiausieji prieigos matmenys (ISO 2860:1992)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 2867:2011 Žemės darbų mašinos. Prieigos sistemos (ISO 2867:2011)	2011 11 18	EN ISO 2867:2008 2.1 pastaba	2014 7 31
CEN	EN ISO 3164:2013 Žemės darbų mašinos. Laboratoriniai apsauginių konstrukcijų bandymai. Techniniai reikalavimai, keliami nukrypimą ribojančiam tūriui (ISO 3164:2013)	2013 11 28	EN ISO 3164:2008 2.1 pastaba	2013 11 30
CEN	EN ISO 3266:2010 4 klasės ašiniai varžtai bendrosioms kėlimo reikmėms (ISO 3266:2010)	2010 10 20		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	2016 5 13	3 pastaba	2016 6 30
CEN	EN ISO 3411:2007 Žemės kasimo mašinos. Antropometriniai operatorių duomenys ir mažiausioji operatoriaus darbo erdvė (ISO 3411:2007)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3449:2008 Žemės darbų mašinos. Apsaugos nuo krintančių objektų konstrukcijos. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 3449:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3450:2011 Žemės darbų mašinos. Ratinės mašinos arba greitosios mašinos su guminiiais vikšrais. Stabdžių sistemų eksploataciniai reikalavimai ir bandymo procedūros (ISO 3450:2011)	2012 2 29	EN ISO 3450:2008 2.1 pastaba	2012 5 31
CEN	EN ISO 3457:2008 Žemės darbų mašinos. Apsaugai. Apibrėžtys ir reikalavimai (ISO 3457:2003)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 3471:2008 Žemės darbų mašinos. Apsaugos nuo apvirtimo konstrukcijos. Laboratoriniai bandymai ir eksploataciniai reikalavimai (ISO 3471:2008)	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 1 dalis. Savaeigiai pramoniniai krovinių vežimėliai, kitokie negu be vairuotojo, kintamojo siekio ir sunkių krovinių vežimėliai (ISO 3691-1:2011)	2016 1 15	EN ISO 3691-1:2012 2.1 pastaba	2016 1 31
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Pėsčio operatoriaus valdomi krovinių vežimėliai (ISO 3691-5:2014)	2014 7 11	EN ISO 3691-5:2009 2.1 pastaba	2014 8 31
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 6 dalis. Krovinių ir žmonių vežtuvai (ISO 3691-6:2013)	2016 5 13	EN ISO 3691-6:2013 2.1 pastaba	2016 5 13
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 4254-1:2013)	2016 5 13	EN ISO 4254-1:2013 2.1 pastaba	2016 5 13
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 5 dalis. Žemės dirbimo įranga su mechanine pavara (ISO 4254-5:2008)	2010 5 26		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 6 dalis. Purkštuvai ir skystųjų trąšų skleistuvai (ISO 4254-6:2009)	2010 5 26		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 7 dalis. Javų, siloso ir medvilnės kombainai (ISO 4254-7:2008)	2010 5 26		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 10 dalis. Rotaciniai šieno vartytuvai ir grėbliai (ISO 4254-10:2009)	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 11 dalis. Rinktuviniai presai (ISO 4254-11:2010)	2011 4 8	EN 704:1999 +A1:2009 2.1 pastaba	2011 6 30
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 12 dalis. Rotacinės ir rotorinės šienapjovės (ISO 4254-12:2012)	2012 8 24	EN 745:1999 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 12 31
	EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Žemės ūkio mašinos. Sauga. 14 dalis. Ryšulių vyniotuvai (ISO 4254-14:2016)	2016 9 9		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji bandymai (ISO 5395-1:2013)	2013 11 28	EN 836:1997 +A4:2011 2.1 pastaba	2014 9 30
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 2 dalis. Pėsčiojo valdomos vejapjovės (ISO 5395-2:2013)	2013 11 28	EN 836:1997 +A4:2011 2.1 pastaba	2014 9 30
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	2017 6 9	3 pastaba	2017 6 30
	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 3 dalis. Balninės vejapjovės su sėdinčiu operatoriumi (ISO 5395-3:2013)	2013 11 28	EN 836:1997 +A4:2011 2.1 pastaba	2014 9 30
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	2017 6 9	3 pastaba	2017 8 31
CEN	EN ISO 5674:2009 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaninių varančiųjų velenų apsaugai. Mechaninio atsparumo ir dilimo bandymai bei priėmimo kriterijai (ISO 5674:2004)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 6682:2008 Žemės darbų mašinos. Patogumo ir valdymo įtaisų pasiekimo zonos (ISO 6682:1986/Amd 1:1989)	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Žemės kasimo mašinos. Sėdynės diržai ir jų tvirtinimo įtaisai. Eksploataciniai reikalavimai ir bandymai (ISO 6683:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 7096:2008 Žemės darbų mašinos. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas (ISO 7096:2000)	2009 9 8		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 8230-1:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 2 dalis. Mašinos, naudojančios perchloretileną (ISO 8230-2:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 3 dalis. Mašinos, naudojančios lengvai užsiliepsnojančius tirpiklius (ISO 8230-3:2008)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Generatoriniai kintamosios srovės agregatai su stūmokliniu vidaus degimo varikliu. 13 dalis. Sauga (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	2016 9 9	EN 12601:2010 2.1 pastaba	2017 6 30
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 9902-1:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	2016 1 15	3 pastaba	2016 2 29
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilės mašinos. 2 dalis. Triukšmo tyrimo programa. Paruošimo verpti ir verpimo mašinos (ISO 9902-2:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	2015 2 13	3 pastaba	2015 2 13
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 3 dalis. Ne audimo mašinos (ISO 9902-3:2001)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	2015 2 13	3 pastaba	2015 2 13
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 4 dalis. Verpalų ruošimo, lynų ir virvių vijimo mašinos (ISO 9902-4:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	2015 2 13	3 pastaba	2015 2 13
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 5 dalis. Paruošiamosios audimo ir mezgimo mašinos (ISO 9902-5:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	2015 2 13	3 pastaba	2015 2 13
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 6 dalis. Trikotažo gamybos mašinos (ISO 9902- 6:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	2015 2 13	3 pastaba	2015 2 13
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo programa. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos (ISO 9902- 7:2001)	2009 12 18		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	2015 2 13	3 pastaba	2015 2 13
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 1 dalis. Robotai (ISO 10218-1:2011)	2011 11 18	EN ISO 10218-1:2008 2.1 pastaba	2013 1 1
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 2 dalis. Robotų sistemos ir integracija (ISO 10218-2:2011)	2011 11 18		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavi- mai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10472- 1:1997)	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 2 dalis. Skalavimo mašinos ir skalbyklės su centrifuga (ISO 10472-2:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 3 dalis. Tunelinės skalavimo linijos ir jų mašinos (ISO 10472-3:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 4 dalis. Oriniai džiovintuvai (ISO 10472-4:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 5 dalis. Plokštieji skalbinių lygintuvai, tiektuvai ir lankstytuvai (ISO 10472-5:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 6 dalis. Lyginimo ir dvilypavimo presai (ISO 10472-6:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 10517:2009 Nešiojamieji varikliniai gyvatvorių genėtuvai. Sauga (ISO 10517:2009)	2009 12 18		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	2013 11 28	3 pastaba	2014 9 30
CEN	EN ISO 10821:2005 Pramoninės siuvimo mašinos. Siuvimo mašinų saugos reikalavimai, vienetai ir sistemos (ISO 10821:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2009 12 28
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo rankena įtaisai. 1 dalis. Saugos reikalavimai ir bandymai (ISO 11102-1:1997)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo rankena įtaisai. 2 dalis. Atsijungimo kampo bandymo metodas (ISO 11102-2:1997)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 11111-1:2016)	2017 6 9		2017 11 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Ruošimo verpimui mašinos ir verptuvai (ISO 11111-2:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2010 1 31
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	2017 6 9	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Neaustinių medžiagų mašinos (ISO 11111-3:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2010 1 31
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	2017 6 9	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Verpalų perdirbimo, lynų ir virvių gamybos mašinos (ISO 11111-4:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2010 1 31
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	2017 6 9	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Ruošimo audimui ir mezgimui mašinos (ISO 11111-5:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2010 1 31
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	2017 6 9	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Audinių gamybos mašinos (ISO 11111-6:2005)	2009 12 18		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2010 1 31
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	2017 6 9	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos (ISO 11111-7:2005)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	2009 12 18	3 pastaba	2010 1 31
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	2017 6 9	3 pastaba	Šio paskelbimo data
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 11145:2016)	2016 9 9	EN ISO 11145:2008 2.1 pastaba	2016 9 30
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Varikliniai besriegių tvirtinimo detalių įtvirtinimo įrankiai (ISO 11148-1:2011)	2012 8 24	EN 792-1:2000 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Varikliniai nupjovimo ir apspaudimo įrankiai (ISO/FDIS 11148-2:2011)	2012 2 29	EN 792-2:2000 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Gręžtuvai ir sriegtuvai (ISO 11148-3:2012)	2013 4 5	EN ISO 11148-3:2010 2.1 pastaba	2013 6 30
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Nesukieji smūginiai varikliniai įrankiai (ISO 11148-4:2012)	2013 4 5	EN ISO 11148-4:2010 2.1 pastaba	2013 6 30
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Sukieji smūginiai gręžtuvai (ISO 11148-5:2011)	2012 2 29	EN 792-5:2000 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Varikliniai srieginių tvirtinimo detalių įtvirtinimo įrankiai (ISO 11148-6:2012)	2013 4 5	EN ISO 11148-6:2010 2.1 pastaba	2013 6 30
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Galastuvai (ISO 11148-7:2012)	2012 11 15	EN 792-7:2001 +A1:2008 2.1 pastaba	2013 2 28
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 8 dalis. Šlifutuotuvai ir poliruotuvai (ISO 11148-8:2011)	2012 2 29	EN 792-8:2001 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 9 dalis. Įrankių šlifutuotuvai (ISO 11148-9:2011)	2012 2 29	EN 792-9:2001 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 6 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 10 dalis. Spaudžiamieji varikliniai įrankiai (ISO 11148-10:2011)	2012 2 29	EN 792-10:2000 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 11 dalis. Vibracinės ir įprastinės žirklys (ISO 11148-11:2011)	2012 2 29	EN 792-11:2000 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 12 dalis. Diskiniai, švytuokliniai ir slankiojamojo judesio pjūklai (ISO 11148-12:2012)	2013 4 5	EN 792-12:2000 +A1:2008 2.1 pastaba	2013 6 30
CEN	EN ISO 11252:2013 Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerinis įtaisas. Mažiausieji dokumentų reikalavimai (ISO 11252:2013)	2013 11 28	EN ISO 11252:2008 2.1 pastaba	2014 2 28
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 11553-1:2005)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankiniams lazerinio apdorojimo įtaisams (ISO 11553-2:2007)	2009 9 8		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 3 dalis. Lazerinio apdorojimo mašinų ir rankinių lazerinio apdorojimo įtaisų bei susijusios pagalbinės įrangos (2-osios tikslumo klasės) spinduliuojamo triukšmo mažinimo ir triukšmo matavimo metodai (ISO 11553-3:2013)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 11554:2017 Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerio pluošto galios, energijos ir laikinių charakteristikų tyrimo metodai (ISO 11554:2017)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO 11554:2008 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Mašinos su įmontuotu vidaus degimo varikliu (ISO 11680-1:2011)	2012 2 29	EN ISO 11680-1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Mašinos su ant nugaros nešiojamu energijos šaltiniu (ISO 11680-2:2011)	2012 2 29	EN ISO 11680-2:2008 2.1 pastaba	2012 6 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų grandinių pjūklų saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Miško darbų grandininiai pjūklai (ISO 11681-1:2011)	2012 2 29	EN ISO 11681-1:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų grandinių pjūklų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Grandininiai pjūklai medžiams genėti (ISO 11681-2:2011)	2012 2 29	EN ISO 11681-2:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių variklinių krūmapjovių ir žoliapjovių saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Mašinos su įmontuotu vidaus degimo varikliu (ISO 11806-1:2011)	2012 2 29	EN ISO 11806:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių variklinių krūmapjovių ir žoliapjovių saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Mašinos su ant nugaros nešiojamu energijos šaltiniu (ISO 11806-2:2011)	2012 2 29		
CEN	EN ISO 11850:2011 Miškų ūkio mašinos. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 11850:2011)	2012 2 29	EN 14861:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 5 31
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	2016 9 9	3 pastaba	2016 8 31
CEN	EN 12001:2012 Betono ir skiedinio vežimo, torkretavimo ir klojimo mašinos. Saugos reikalavimai	2012 11 15	EN 12001:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 2 28
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 1 dalis. Peilinių granuliatorių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 3 dalis. Smulkintuvų saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 4 dalis. Aglomeravimo įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Vidiniai maišytuvai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Atsparumas trukdžiams	2013 11 28	EN 12016:2004 +A1:2008 2.1 pastaba	2014 2 28
CEN	EN 12041:2014 Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos formuotuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 12041:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 12042:2014 Maisto perdirbimo mašinos. Automatiniai tešlos dalytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2015 2 13	EN 12042:2005 +A1:2010 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 12043:2014 Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos brandinimo kameros. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 12043:2000 +A1:2010 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Pjaustymo ir štampavimo staklės. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Bandymo metodai matuoti spinduliuojamąjį triukšmą	2009 9 8		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Kranų sauga. Sveikatos ir saugos reikalavimai. 2 dalis. Ribojimo ir rodymo įtaisai	2009 9 8		
CEN	EN 12110:2014 Tunelių kasimo mašinos. Oro šliuzai. Saugos reikalavimai	2015 2 13	EN 12110:2002 +A1:2008 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 12111:2014 Tunelių kasimo mašinos. Prakashamieji atrankinio ir išsisinio ardymo kasybos kombainai ir smūginiai trupintuvai. Saugos reikalavimai	2015 2 13	EN 12111:2002 +A1:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Krovininiai statybiniai keltuvai. 1 dalis. Keltuvai su prieinamosiomis platformomis	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Krovininiai statybiniai keltuvai. 2 dalis. Nuožulinieji keltuvai su neprieinamais krovinio perkėlimo įtaisais	2011 4 8		
CEN	EN 12159:2012 Žmonėms ir kroviniams skirti statybų keltuvai su vertikaliai judančiomis kabinomis	2013 4 5	EN 12159:2000 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 5 31
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Hidrostatinio bandymo procedūra	2009 9 8		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Batų ir odos presai. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Diskinės pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12268:2014 Maisto perdirbimo mašinos. Juostinės pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 12268:2003 +A1:2010 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Kalandrai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-1:2013 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Specialieji reikalavimai. 1 dalis. Keleivių laiptai	2013 11 28	EN 12312-1:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 12312-2:2014 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 2 dalis. Maisto pristatymo transporto priemonės	2015 2 13	EN 12312-2:2002 +A1:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 12312-3:2017 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 3 dalis. Transporto priemonės su juostiniu konvejeriu	2017 6 9	EN 12312-3:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2017 7 31
CEN	EN 12312-4:2014 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 4 dalis. Keleivių laipinimo galerijos	2014 7 11	EN 12312-4:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 9 30
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 5 dalis. Orlaivių degalų pripylimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-6:2017 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 6 dalis. Antiledikliai ir apsaugos nuo apledėjimo įranga	2017 6 9	EN 12312-6:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2017 9 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 7 dalis. Orlaivių manevravimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 8 dalis. Laiptelių ir platformų techninė priežiūra	2009 9 8		
CEN	EN 12312-9:2013 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Specialieji reikalavimai. 9 dalis. Konteinerių ir padėklų krautuvai	2013 11 28	EN 12312-9:2005 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 10 dalis. Konteinerių ir padėklų ratiniai transporteriai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-12:2017 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 12 dalis. Aprūpinimo geriamuoju vandeniu įranga	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 12312-12:2002 +A1:2009 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN 12312-13:2017 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 13 dalis. Tualetų priežiūros įranga	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 12312-13:2002 +A1:2009 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN 12312-14:2014 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 14 dalis. Transporto priemonės neįgaliesiems keleiviams laipinti	2015 2 13	EN 12312-14:2006 +A1:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 15 dalis. Bagažo ir įrangos vilkikai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 16 dalis. Pneumatinio paleidimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 17 dalis. Oro kondicionavimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 18 dalis. Deguonies arba azoto tiekimo įrenginiai	2009 9 8		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 19 dalis. Orlaivių kėlikliai, ratų keitimo kėlikliai ir uodegos hidrauliniai stovai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 20 dalis. Antžeminiai elektros maitinimo įrenginiai	2009 9 8		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Požeminės kasybos mašinos. Šarvuotų grandikli- nių konvejerių saugos reikalavimų aprašas	2009 9 8		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Maisto gamybos įranga. Mėsmaalės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Ant stovo sumontuotos skylių gręžimo mašinos. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Odos lupimo, sku- timo ir plėvių šalinimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 2 dalis. Apibrėži- mai, paskirtis ir klasifikavimas	2009 9 8		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 3 dalis. Naudojimo informacija ir techninė priežiūra	2009 9 8		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 4 dalis. Suvytieji lynai, naudojami bendrosioms kėlimo reikmėms	2009 9 8		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Plieniniai vielos lynai. Sauga. 10 dalis. Spiraliniai lynai bendrosioms konstrukcinėms reikmėms	2009 9 8		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakai- talų dirbiniais gaminti. Modulinė batų taisymo įranga. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Plastikų ir gumos mašinos. Terminio formavimo mašinos. Saugos reikalavimai	2012 2 29	EN 12409:2008 2.1 pastaba	2012 4 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Staklės. Sauga. Daugiaoperacinės staklės	2009 9 8		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Statybos aikštelių mūro ir akmenų pjaustymo įrenginiai. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Maisto perdirbimo mašinos. Pripildymo ir pagalbinės mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2011 7 20		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Maisto gamybos įranga. Valgomojo aliejaus ir riebalų gaminimo centrifugos. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Žemės ūkio mašinos. Priekiniai krautuvai. Sauga	2010 5 26		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Mašinos avalynei, natūralios ir dirbtinės odos gaminiams gaminti. Triukšmo tyrimo taisyklės. Bendrieji reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 12547:2014 Centrifugos. Bendrieji saugos reikalavimai	2016 1 15	EN 12547:1999 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika. Tvirtinimo detalių išukimo įrankių triukšmo matavimo taisyklės. Ekspertinis metodas	2009 9 8		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Staklių sauga. Hidraulinių presų stabdžiai	2014 4 11	EN 12622:2009 2.1 pastaba	2014 4 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2011 4 8		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 2 dalis. Blokų gamini- mo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 3 dalis. Mašinos su stumdomuoju ir pasukamuoju stalu	2011 4 8		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Betoninių stogo čerpių gaminimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-1 dalis. Vertikaliosios vamzdžių gaminimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-2 dalis. Horizonta- liosios vamzdžių gaminimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-3 dalis. Išankstinio vamzdžių įtempimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-4 dalis. Betoninių vamzdžių dengimo mašinos	2011 4 8		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 6 dalis. Stacionarioji ir kilnojamoji surenkamų armuotų gaminių gamy- bos įranga	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 7 dalis. Stacionarioji ir kilnojamoji įtemptojo gelžbetonio gaminių serijinės gamybos įranga	2011 4 8		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 8 dalis. Silikatbetonio (ir betono) konstrukcinių gaminių gamybos mašinos ir įrenginiai	2011 4 8		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Įrengimas ir naudojimas	2009 9 8		

Įspėjimas. Atsižvelgiant į 5.1 dalį ir D priedą, šis skelbimas nėra susijęs su standarto EN 12453:2000, taikomo nedarant prielaidos, kad jis atitinka esminius sveikatos apsaugos ir saugos reikalavimus, nustatytus Direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 ir 1.5.14 punktuose, nuorodiniu žymeniu.

CEN	EN 12643:2014 Žemės darbų mašinos. Mašinos su pneumatinėmis padangomis. Vairo sistemų reikalavimai (ISO 5010:1992, modifikuotas)	2014 7 11	EN 12643:1997 +A1:2008 2.1 pastaba	2014 8 31
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 1 dalis. Instrukcijos	2009 9 8		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Kėlimo kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 2 dalis. Ženklinimas	2009 9 8		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Betono tankintuvai ir glotninimo mašinos. Sauga	2011 11 18	EN 12649:2008 2.1 pastaba	2012 1 31
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Mašinos avalynei, natūraliai ir dirbtinei odai gaminti. Kalimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 12693:2008 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbLIAI. Saugos ir aplinkos reikalavimai. Tūriniai šaldomieji kompresoriai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Gręžimo staklės	2009 9 8		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomos variklinės žoliapjovės. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12750:2013 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Keturpusės obliavimo staklės	2013 11 28	EN 12750:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Paviršiaus apdorojimo įrenginių išmetamųjų dujų terminio valymo sistemos. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Dengiamųjų medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti	2010 10 20		
CEN	EN 12779:2015 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Stacionarieji drožlių ir dulkių ištraukimo įrenginiai. Saugos reikalavimai	2016 5 13	EN 12779:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 5 31
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Virtuvės kombainai ir maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Rankiniai maišytuvai ir plaktuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Spinduliniai maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Sukiosios būgninės pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12881-1:2014 Konvejerio juostos. Degumo bandymas imituojant gaisrą. 1 dalis. Bandymai propano degikliu	2015 2 13	EN 12881-1:2005 +A1:2008 2.1 pastaba	2015 2 13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Konvejerio juostos. Degumo bandymas imituojant gaisrą. 2 dalis. Gaisrinis natūralių matmenų juostos bandymas	2009 9 8		
CEN	EN 12882:2015 Bendrosios paskirties konvejerio juostos. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai	2016 1 15	EN 12882:2008 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir pargiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir pargiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 2 dalis. Mašinų, naudojančių vandeninius valymo skysčius, sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir pargiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 3 dalis. Mašinų, naudojančių lengvai užsiliepsnojančius valymo skysčius, sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir pargiamojo apdorojimo, naudojant skysčius ir garus, mašinos. 4 dalis. Mašinų, naudojančių halogenintus tirpiklius, darbo sauga	2009 9 8		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaniniai galios perdavimo velenai ir jų apsaugai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Mechanizuotai varstomų durų ir vartų saugos įrenginiai. Reikalavimai ir bandymo metodai	2009 12 18		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Dengimo įrenginiai. Organinių miltelinių dengiamųjų medžiagų purškimo kabinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Nešiojamosios ir (arba) ranka valdomos mašinos ir prietaisai su mechanškai varomais pjovimo įrankiais. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Kranai. Krovimo kranai	2012 8 24	EN 12999:2011 2.1 pastaba	2012 12 31
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Kranai. Savaeigiai kranai	2015 2 13	EN 13000:2010 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 13001-1:2015 Kranai. Bendrasis projektavimas. 1 dalis. Bendrieji principai ir reikalavimai	2016 1 15	EN 13001-1:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 13001-2:2014 Kranų sauga. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. Apkrovos poveikiai	2016 1 15	EN 13001-2:2011 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-1 dalis. Plie- ninių konstrukcijų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas	2013 11 28	EN 13001-3-1:2012 2.1 pastaba	2014 1 31
CEN	EN 13001-3-2:2014 Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-2 dalis. Skrys- čių vielinių lynų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas	2016 1 15		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-3 dalis. Riti- nėlių ir bėgių kontaktų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas	2016 1 15		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-5 dalis. Kalti- nių kablių ribinės būsenos ir tinkamumo patik- rinimas	2017 6 9		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Liftų ir eskalatorių techninė priežiūra. Techninės priežiūros instrukcijų rengimo taisyklės	2009 9 8		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Kelio paviršiaus valymo mašinos. Saugos reikala- vimai	2009 9 8		
CEN	EN 13020:2015 Kelio paviršiaus apdorojimo mašinos. Saugos reikalavimai	2016 5 13	EN 13020:2004 +A1:2010 2.1 pastaba	2016 5 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Kelių priežiūros mašinos žiemą. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Spausdinimo, popieriaus gaminių bei popieriaus gamybos mašinų ir jų pagalbinės įrangos triukšmo matavimo metodai. 2 ir 3 tikslumo klasės	2010 5 26		
CEN	EN 13035-1:2008 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Sandėliavimo, paruošimo išsiuntimui ir transportavimo gamykloje įranga	2009 9 8		
CEN	EN 13035-2:2008 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Sandėliavimo, paruošimo išsiuntimui ir transportavimo už gamyklos ribų įranga	2009 9 8		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Pjaustymo mašinos	2009 12 18		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Pakreipiamieji stalai	2010 5 26		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Krovimo į rietuves ir iš rietuvių mašinos ir įrenginiai	2010 5 26		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Laužymo mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Daugiasluoksnio stiklo pjaustymo mašinos	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 9 dalis. Plovimo įrenginiai	2010 5 26		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 11 dalis. Gręžimo mašinos	2010 5 26		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Lašelinis tiek tuvas	2009 12 18		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Padavimo valdymo mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. IS mašinos	2009 12 18		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Presai	2009 12 18		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Bandymo metodai vibracijai matuoti	2009 9 8		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikos mašinos. Sauga. Dailiosios keramikos plytelių pakrovimas ir iškrovimas	2009 9 8		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Odų išdirbimo mašinos. Atpjovimo ir odų plaukų skutimo juostiniais peiliais mašinos. Saugos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Odų išdirbimo mašinos. Ritininės dangų dengimo mašinos. Saugos reikalavimai	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Odų išdirbimo mašinos. Sukieji indai. Saugos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Bulvių derliaus nuėmimo įrenginiai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Vidinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	2014 7 11	EN 13120:2009 2.1 pastaba	2014 8 31
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Mašinų sauga. Frezavimo staklės (įskaitant gręžimo stakles)	2009 9 8		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Kranai. Sauga. Projektavimas. Įrangos reikalavimai	2013 11 28	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 2.1 pastaba	2013 11 28
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Žemės ūkio mašinos. Cukrinių ir pašarinių runkelių nuėmimo įrenginiai. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Kranai. Sauga. Netvirtinamoji krovinio kėlimo įranga	2009 9 8		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Kranai. Sauga. Rankomis valdoma kėlimo įranga	2009 12 18		
CEN	EN 13204:2016 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojami dvigubo veikimo hidrauliniai gelbėjimo įrankiai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	2017 6 9	EN 13204:2004 +A1:2012 2.1 pastaba	2017 11 30
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Daržovių skutyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos	2017 6 9	EN 13241-1:2003 +A1:2011 2.1 pastaba	2018 6 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Kubilų keltuvai ir apverstuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Makaronų gamybos įrenginiai. Džiovintuvai ir aušintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2013 11 28		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Dengimo įrenginiai. Kombinuotosios purškimo ir džiovinimo kabinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikos mašinos. Sauga. Vagonų skersinio perkėlimo platformos ir vagonai	2009 9 8		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Makaronų gamybos įrenginiai. Makaronų presai. Saugos ir higienos reikalavimai	2013 11 28		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Makaronų gamybos įrenginiai. Skirstytuvai, atskirtuvai ir pjaustytuvai, lazdelių grąžinimo konvejeriai ir jų kaupikliai. Saugos ir higienos reikalavimai	2013 11 28		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Maišytuvai su horizontaliais velenais. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Pyragų ir tortų gamybos mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Plieninių vielos lynų galai. Sauga. 1 dalis. Plieninių vielos lynų kilpų antgaliai	2009 9 8		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 2 dalis. Vielinio lyno stropų kilpų supynimas	2009 9 8		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 3 dalis. Movos ir suspaudžiamos movos	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-4:2011 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 4 dalis. Lietinis movinis sujungimas metalu ir derva	2011 7 20	EN 13411-4:2002 +A1:2008 2.1 pastaba	2011 9 30
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 5 dalis. Vielinių lynų sąvaržos su U varžtais	2009 9 8		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 6 dalis. Asimetriniai pleištiniai lizdiniai antgaliai	2009 9 8		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Plieninių vielinių lynų antgaliai. Sauga. 7 dalis. Simetrinis pleištinis lizdinis antgalis	2009 9 8		
CEN	EN 13411-8:2011 Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 8 dalis. Apspaudžiamieji antgaliai ir apspaudimas	2011 11 18		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 1 dalis. Stropai bendrosioms kėlimo reikmėms	2009 9 8		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 2 dalis. Gamintojo teikiamos informacijos apie stropo naudojimą ir techninę priežiūrą aprašas	2009 9 8		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 3 dalis. Žiediniai ir lyniniai stropai	2009 9 8		
CEN	EN 13418:2013 Plastikų ir gumos mašinos. Plėvelių arba lakštų vyniotuvai. Saugos reikalavimai	2013 11 28	EN 13418:2004 +A1:2008 2.1 pastaba	2013 11 30
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Tarpueilių šienapjovės. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniais gaminti. Atpjovimo, pjaustymo, iškirpimo, kljavimo ir klijų džiovinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami asmeninės priežiūros robotams (ISO 13482:2014)	2014 7 11		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Automobilių kelių priežiūros mašinos. Saugos reikalavimai	2014 7 11	EN 13524:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 8 31
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Žemės kasimo mašinos. Apsauginės konstrukcijos (TOPS) apsaugai nuo mažagabaritinių ekskavatorių apvirtimo. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 12117:1997, modifikuotas)	2009 9 8		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Sūrymo išvirkštimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Kranai. Valdytuvai ir valdymo postai	2009 9 8		
CEN	EN 13561:2015 Išorinės žaliuzės ir stoginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	2016 1 15	EN 13561:2004 +A1:2008 2.1 pastaba	2017 2 28
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Kranai. Prieigos	2009 9 8		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Keliamieji pašovimo į krosnis įrenginiai su stacionariuoju darbaviršiu. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13617-1:2012 Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai	2012 8 24	EN 13617-1:2004 +A1:2009 2.1 pastaba	2012 11 30
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Salotų džiovintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13659:2015 Anginės ir išorinės pakeliamosios žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	2016 1 15	EN 13659:2004 +A1:2008 2.1 pastaba	2017 2 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami vamzdžių formavimo ir valcavimo cechams ir jų apdailinimo linijos įrangai	2010 10 20		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Sodo įranga. Varikliniai smulkintuvai ir trupintuvai. Sauga	2011 7 20		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomi vejų aeratoriai ir purenamieji kultivatoriai. Sauga	2010 5 26	EN 13684:2004 +A2:2009 2.1 pastaba	2010 6 30
CEN	EN 13731:2007 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojamos pneumatinės pagalvės. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 13732:2013 Maisto perdirbimo mašinos. Fermose naudojami didelio tūrio pieno aušintuvai. Eksploatacinių charakteristikų, saugos ir higienos reikalavimai	2013 11 28	EN 13732:2002 +A2:2009 2.1 pastaba	2014 1 31
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Pneumatiniai presai	2009 9 8		
CEN	EN 13852-1:2013 Kranai. Jūriniai kranai. 1 dalis. Bendrosios paskirties jūriniai kranai	2013 11 28		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Pakloto išpjovimo mašinos. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 13870:2015 Maisto perdirbimo mašinos. Pjaustymo dalimis mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 13870:2005 +A1:2010 2.1 pastaba	2016 3 31
CEN	EN 13871:2014 Maisto perdirbimo mašinos. Pjaustymo kubeliais mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 1 15	EN 13871:2005 +A1:2010 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Užspaustuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Virimo katilai su varikliniais plaktuvais ir (arba) maišytuvais. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kaltinės plieninės ąsos bendrosioms kėlimo reikmėms. D ir išlenktos ąsos. 6-oji klasė. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 13951:2012 Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Žemės ūkio maisto produktų gamybos įranga. Projektavimo taisyklės, skirtos higienai užtikrinti naudojant	2012 8 24	EN 13951:2003 +A1:2008 2.1 pastaba	2012 10 31
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Maisto gamybos įranga. Duonos pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 13977:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Nešiojamųjų tiesybos ir techninės priežiūros mašinų ir vežimėlių saugos reikalavimai	2011 7 20		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo staklės. Sauga. Giljotininės žirkklės	2009 9 8		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašinų sauga. Mechanizuotoji automobilių stovėjimo vietos įranga. Projektavimo, gamybos, surinkimo ir perdavimo eksploatuoti stadijų saugos ir elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai	2009 12 18		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Biriųjų trąšų barstomosios. Sauga	2009 12 18	EN 14017:2005 +A1:2008 2.1 pastaba	2010 1 31
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Žemės ūkio ir miškų mašinos. Eilinės sėjamosios. Sauga	2009 12 18		
CEN	EN 14033-3:2017 Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėginės bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 3 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 14033-3:2009 +A1:2011 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN 14043:2014 Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įrenginiai. Pasukamosios kombinuotų judesių kopėčios. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai	2014 7 11	EN 14043:2005 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 7 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14044:2014 Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įrenginiai. Pasukamosios nuoseklių judesių kopėčios. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai	2014 7 11	EN 14044:2005 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 7 31
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Medžiagų apdirbimo staklių sauga. Pernašos ir specialios paskirties staklės	2009 9 8		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Kranai. Rankiniu būdu valdomi krovinio manipulatoriai	2009 12 18		
CEN	EN ISO 14314:2009 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Susivyniojanti paleidimo įranga. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 14314:2004)	2009 12 18		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Kranai. Sauga. Bokštiniai kranai	2009 9 8		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Paviršiaus apdorojimo įrenginiai. Paviršiaus apdorojimo įrenginių, įskaitant jų pagalbinius paruošiamuosius įrenginius, triukšmo bandymo taisyklės. 2 ir 3 tikslumo klasės	2009 9 8		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Gaisriniai siurbliai. Nešiojamieji siurbliai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymai	2009 9 8		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai	2009 12 18		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai.	2009 12 18		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Kranai. Žmonių kėlimo įrenginiai. 2 dalis. Pake- liamieji valdymo postai	2009 9 8		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Prancūziškų batonų raikytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Plieno ir spalvotųjų metalų ekstruzinių presų saugos reikalavimai	2010 10 20		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Tolydžiojo krovimo įranga ir agregatai. Rusvosios anglies kasybos tolydžiojo krovimo įrangos bendrieji saugos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami hidrauliniais laisvojo karštojo kalimo presams plienui ir spalvotiesiems metalams formuoti	2010 10 20		
CEN	EN 14677:2008 Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga	2009 9 8		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami elektros lanko krosnių plieno gamybos mašinoms ir įrangai	2010 10 20		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 1 dalis. Klasifikacija, bendrieji ir saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas	2009 9 8		
CEN	EN 14753:2007 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami tolydžiojo plieno liejimo mašinoms ir įrangai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Putplasčio blokų juostinės pjaustymo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Sodo įranga. Stumiamosios vejapjovės su vidaus degimo varikliu. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos ir sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomos ir nešiojamosios rankinės mašinos. Karštų paviršių pasiekiamumo nustatymas	2009 9 8		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Konvejerinės indaplovės. Saugos ir higienos reikalavimai	2010 5 26		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Maisto perdirbimo mašinos. Miltų ir manų kruopų malimo ir perdirbimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 14973:2015 Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai	2016 5 13	EN 14973:2006 +A1:2008 2.1 pastaba	2016 5 31
CEN	EN ISO 14982:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Elektromagnetinis suderinamumas. Bandymo metodai ir priėmimo kriterijai (ISO 14982:1998)	2009 9 8		
CEN	EN 14985:2012 Kranai. Kranai su pasukamąja strėle	2012 3 23		
CEN	EN 15000:2008 Pramoninių krautuvų sauga. Kintamojo sūkio savaeigiai krautuvai. Išilginės apkrovos momento rodytuvų ir ribotuvų techniniai reikalavimai, eksploatacinės charakteristikos ir bandymo reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Kranai. Tiltiniai ir ožiniai kranai	2014 7 11	EN 15011:2011 2.1 pastaba	2014 8 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Suvirinimo ir panašių procesų higiena bei sauga. Suvirinimo dūmų surinkimo ir atskyrimo įranga. 4 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 15012-4:2016)	2017 6 9		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Statybvietėse naudojami kilnojamieji sienų ir vieliniai pjūklai. Sauga	2009 9 8		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Kranai. Konteinerių kėlimo griebtuvų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Sniego plūkimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 1 15	EN 15059:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Mašinų sauga. Juostų gamybos linijos mašinų ir įrenginių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15067:2007 Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Krepšių ir maišų plėvelių vyniojimo mašinos. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15093:2008 Mašinų sauga. Karštojo plokščiojo valcavimo staklynų saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15094:2008 Mašinų sauga. Šaltojo plokščiojo valcavimo staklynų saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Varikliniai judamieji stelažai ir lentynos, sukieji stelažai ir sandėlių keltuvai. Saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15162:2008 Gamtinio akmens gavybos ir mechaninio apdirbimo mašinos ir įrenginiai. Daugiapjūklių staklių saugos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15163:2008 Gamtinio akmens naudojimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Sauga. Deimantinės vielos pjūklų reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15164:2008 Gamtinio akmens gavybos ir mechaninio apdirbimo mašinos ir įrenginiai. Sauga. Grandininių ir juostinių vertikalojo drožimo staklių reikalavimai	2009 9 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Maisto perdirbimo mašinos. Automatinės skerdenų pjaustymo mašinos, naudojamos skerdyklose. Saugos ir higienos reikalavimai	2009 9 8		
CEN	EN 15268:2008 Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai	2009 9 8		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Sodo įranga. Sodo orpūtės, siurbliai ir pučiamieji-išsiurbiamieji siurbliai. Sauga	2016 5 13	EN 15503:2009 +A1:2013 2.1 pastaba	2017 6 30
CEN	EN 15572:2015 Gamtinio akmens gavybos ir mechaninio apdirbimo mašinos ir įrenginiai. Sauga. Kraštų apdailinimo mašinų reikalavimai	2016 1 15		
CEN	EN 15695-1:2017 Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 1 dalis. Kabinų klasifikacija, reikalavimai ir bandymo procedūros	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 15695-1:2009 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN 15695-2:2017 Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 2 dalis. Filtrai, reikalavimai ir bandymo procedūros	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 15695-2:2009 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN 15700:2011 Turistinės arba sportinės paskirties judamųjų takų, daugiausia naudojamų keleiviams transportuoti žiemos sporto zonose, sauga	2012 2 29		
CEN	EN ISO 15744:2008 Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Triukšmo matavimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 15744:2002)	2009 9 8		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	2012 2 29	EN 15746-2:2010 2.1 pastaba	2012 4 30
CEN	EN 15774:2010 Maisto perdirbimo mašinos. Šviežių ir įdarytų makaronų gaminių (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette ir gnocchi) mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai	2011 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Žemės ūkio mašinos. Tvirtinamieji ir blokavimo apsaugai su užraktais arba be jų, skirti judamosioms pavarų dalims (modifikuotas ISO/TS 28923:2012)	2016 1 15	EN 15811:2009 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 15830:2012 Padidinto važumo kintamojo siekio krautuvai. Matomumas. Bandymo metodai ir patikrinimas	2012 8 24		
CEN	EN 15861:2012 Maisto perdirbimo mašinos. Rūkymo įrenginiai. Saugos ir higienos reikalavimai	2012 8 24		
CEN	EN 15895:2011 Rankiniai montavimo pistoletai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Pritvirtinimo ir ženklinimo įrankiai	2011 11 18		
CEN	EN 15949:2012 Mašinų sauga. Strypų, profiliuotųjų ir vielos valcavimo staklynų saugos reikalavimai	2012 6 5		
CEN	EN 15954-2:2013 Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Priekabos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	2013 11 28		
CEN	EN 15955-2:2013 Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Nukeliamosios mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	2013 11 28		
CEN	EN 15997:2011 Visureigiai (Keturačiai). Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2012 2 29		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Mechanizuotos įėjimo durys. Saugus mechanizuotų įėjimo durų naudojimas. Reikalavimai ir bandymo metodai	2013 4 5		
	EN 16005:2012/AC:2015			
CEN	EN 16029:2012 Viešuosiuose keliuose nenaudojamos balninės variklinės transporto priemonės, skirtos žmonėms vežti. Vienvėžės dviratės variklinės transporto priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2012 8 24		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Staklės. Sauga. Stacionariosios šlifavimo staklės (ISO 16089:2015)	2016 5 13	EN 13218:2002 +A1:2008 2.1 pastaba	2017 6 30
CEN	EN ISO 16093:2017 Staklės. Sauga. Šaltojo metalo pjaustymo staklės (ISO 16093:2017)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13898:2003 +A1:2009 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Aplinkosauginiai purkštuvų reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Bendrieji dalykai (ISO 16119-1:2013)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Aplinkosauginiai purkštuvų reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Purkštuvai su horizontaliuoju skirstomuoju vamzdžiu (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Aplinkosauginiai purkštuvų reikalavimai ir bandymai. 3 dalis. Krūmų ir medžių purkštuvai (ISO 16119-3:2013)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Aplinkosauginiai purkštuvams keliami reikalavimai. 4 dalis. Stacionarieji ir pusiau stacionarūs purkštuvai (ISO 16119-4:2014)	2016 1 15		
CEN	EN 16191:2014 Tunelių kasimo mašinos. Saugos reikalavimai	2015 2 13	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 16203:2014 Pramoninių krautuvų sauga. Dinaminio stabilumo tikrinimas. Pusiausvirieji krautuvai	2015 2 13		
CEN	EN 16228-1:2014 Gręžimo ir pamatų įrengimo įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2015 2 13	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 16228-2:2014 Gręžimo ir pamatų įrengimo įranga. Sauga. 2 dalis. Savaeigiai gręžimo įrenginiai, skirti civilinei ir geotechninei inžinerijai, karjerams ir kasiniams	2015 2 13	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1 pastaba	2015 2 13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-3:2014 Gręžimo ir pamatų įrengimo įranga. Sauga. 3 dalis. Horizontaliojo kryptinio gręžimo įranga (HDD)	2015 2 13	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 16228-4:2014 Gręžimo ir pamatų įrengimo įranga. Sauga. 4 dalis. Pamatų įrengimo įranga	2015 2 13	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 16228-5:2014 Gręžimo ir pamatų įrengimo įranga. Sauga. 5 dalis. Transėjinių sienų grunte įrengimo įranga	2015 2 13	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 16228-6:2014 Gręžimo ir pamatų įrengimo įranga. Sauga. 6 dalis. Įpurškimo, cementavimo ir injekavimo įranga	2015 2 13	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 16228-7:2014 Gręžimo ir pamatų įrengimo įranga. Sauga. 7 dalis. Keičiamoji pagalbinė įranga	2015 2 13	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 2.1 pastaba	2015 2 13
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Laisvalaikio gokartai. 1 dalis. Gokartų saugos reikalavimai ir bandymo metodai	2016 1 15	EN 16230-1:2013 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Žemės ūkio mašinos ir traktoriai. Aukštesniosios įtampos elektrinių ir elektroninių komponentų ir sistemų sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 16230-1:2015)	2016 1 15		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Savaeigės žemės ūkio mašinos. Stabilumo įvertinimas. 1 dalis. Principai (ISO 16231-1:2013)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Savaeigės žemės ūkio mašinos. Stabilumo įvertinimas. 2 dalis. Statinio stabilumo įvertinimas ir bandymo procedūros (ISO 16231-2:2015)	2016 1 15		
CEN	EN 16246:2012 Žemės ūkio mašinos. Atvirkštiniai ekskavatoriaus kastuvai. Sauga	2013 4 5		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16252:2012 Atliekų arba perdirbamų medžiagų sutankinimo mašinos. Horizontalieji paketavimo presai. Saugos reikalavimai	2013 4 5		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 1 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami savaeigiamas pramoniniams vežimėliams, kitokiems negu be vairuotojo, kintamojo siekio ir sunkių krovinių vežimėliams	2016 1 15	EN 16307-1:2013 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN 16307-5:2013 Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami pėsčio operatoriaus valdomiems krovinių vežimėliams	2014 7 11		
CEN	EN 16307-6:2014 Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 6 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami krovinių ir žmonių vežimėliams	2014 7 11		
CEN	EN 16327:2014 Gaisrų gesinimas. Teigiamo slėgio putų dozavimo sistemos ir suslėgto oro putų sistemos	2014 7 11		
CEN	EN 16474:2015 Plastikų ir gumos mašinos. Padangų vulkanizavimo presai. Saugos reikalavimai	2016 1 15		
CEN	EN 16486:2014 Atliekų arba perdirbamųjų medžiagų tankinimo mašinos. Tankintuvai. Saugos reikalavimai	2016 1 15		
CEN	EN 16500:2014 Atliekų arba perdirbamų medžiagų sutankinimo mašinos. Vertikalieji ryšulių presai. Saugos reikalavimai	2016 1 15		
CEN	EN 16590-3:2014 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 3 dalis. Naujų serijų kūrimas, aparatinė ir programinė įranga (ISO 25119-3:2010, modifikuotas)	2015 2 13		
CEN	EN 16590-4:2014 Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 4 dalis. Gamybos, eksploatavimo, modifikavimo ir priežiūros procesai (ISO 25119-4:2010, modifikuotas)	2015 2 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16743:2016 Maisto perdirbimo mašinos. Automatinės pramoninės pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai	2016 9 9		
CEN	EN 16774:2016 Mašinų sauga – Saugos reikalavimai, keliami plieno konverteriams ir su jais susijusiai įrangai	2016 9 9		
CEN	EN 16851:2017 Kranai. Lengvųjų kranų sistemos	2017 6 9		
CEN	EN ISO 17916:2016 Terminio pjovimo mašinų sauga (ISO 17916:2016)	2016 9 9		
CEN	EN ISO 18217:2015 Medienos apdirbimo mašinų sauga. Kraštų apklijavimo juostomis staklės, į kurias tiekama grandine (-ėmis) (ISO 18217:2015)	2016 1 15	EN 1218-4:2004 +A2:2009 2.1 pastaba	2016 3 31
CEN	EN ISO 19085-1:2017 Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 19085-1:2017)	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN ISO 19085-2:2017 Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 2 dalis. Horizontaliosios diskinės plokščių pjaustymo staklės su prispaudimo skerse (ISO 19085-2:2017)	Tai skelbiama pirmą kartą		
CEN	EN ISO 19085-5:2017 Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 5 dalis. Formatinio pjaustymo staklės (ISO 19085-5:2017)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 1870-18:2013 2.1 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 19432:2012 Pastatų statybos mašinos ir įranga. Nešiojamosios, rankinės nupjovimo mašinos su vidaus degimo varikliais. Saugos reikalavimai (ISO 19432:2012)	2012 11 15	EN ISO 19432:2008 2.1 pastaba	2013 1 31
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Augalų apsaugos įranga. Nugariniai purkštuvai. 1 dalis. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai (ISO 19932-1:2013)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Augalų apsaugos įranga. Nugariniai purkštuvai. 2 dalis. Bandymo metodai (ISO 19932-2:2013)	2013 11 28		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Skysčio siurbiai ir siurbliniai agregatai. Triukšmo bandymo taisyklės. 2-asis ir 3-iasis tikslumo laipsniai (ISO 20361:2015)	2016 9 9	EN ISO 20361:2009 2.1 pastaba	2015 12 31
CEN	EN ISO 22867:2011 Miškų ūkio ir sodų mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu vibracijų tyrimo taisyklės. Rankenų vibracija (ISO 22867:2011)	2012 2 29	EN ISO 22867:2008 2.1 pastaba	2012 6 30
CEN	EN ISO 22868:2011 Miškų ir sodų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 22868:2011)	2011 7 20	EN ISO 22868:2008 2.1 pastaba	2011 9 30
CEN	EN ISO 23125:2015 Staklės. Sauga. Tekinimo staklės (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	2016 1 15	EN ISO 23125:2010 2.1 pastaba	2016 2 29
CEN	EN ISO 28139:2009 Žemės ir miškų ūkio mašinos. Kuprininis lašelinis purkštuvai su vidaus degimo varikliu. Saugos reikalavimai (ISO 28139:2009)	2009 12 18		
CEN	EN ISO 28881:2013 Staklės. Sauga. Elektroerozinės mašinos (ISO 28881:2013)	2013 11 28	EN 12957:2001 +A1:2009 2.1 pastaba	2014 2 28
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 1 dalis. Kampiniai ir vertikalieji šlifuotuvai (ISO 28927-1:2009)	2010 5 26		
	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2018 6 30
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 2 dalis. Veržliarakčiai, veržliasukiai ir atsuktuvai (ISO 28927-2:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 3 dalis. Poliruotuvai ir sukieji, orbitiniai ir ekscentriniai orbitiniai šlifuotuvai (ISO 28927-3:2009)	2010 5 26		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 4 dalis. Tiesieji šlifuotuvai (ISO 28927-4:2010)	2011 4 8		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 5 dalis. Gręžtuvai ir smūginiai gręžtuvai (ISO 28927-5:2009)	2010 5 26		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	2016 1 15	3 pastaba	2016 3 31
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 6 dalis. Plūktuvai (ISO 28927-6:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 7 dalis. Kirptuvai ir žirklys (ISO 28927-7:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 8 dalis. Slankiojamojo judesio pjūklai, poliravimo ir apipjaustymo mašinos bei švytuokliniai arba sukieji pjūklai (ISO 28927-8:2009)	2010 5 26		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	2016 5 13	3 pastaba	2016 6 30
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 9 dalis. Nuovirų šalinimo plaktukai ir adatiniai nuovirų valytuvai (ISO 28927-9:2009)	2010 5 26		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 10 dalis. Smūginiai gręžtuvai, gręžimo plaktukai ir trupintuvai (ISO 28927-10:2011)	2011 11 18		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 11 dalis. Akmens apdirbimo plaktukai (ISO 28927-11:2011)	2011 7 20		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 12 dalis. Įrankių šlifuotuvai (ISO 28927-12:2012)	2013 4 5		

B tipo standartai

B tipo standartai skirti savitiems mašinų saugos aspektams arba specialiems apsaugų tipams, kurie gali būti naudojami įvairioms mašinų kategorijoms. B tipo standartų specifikacijų taikymas sudaro atitiktis Mašinų direktyvos esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, kuriems jie skirti, prezumpciją, jei C tipo standartas arba gamintojo rizikos įvertinimas rodo, kad B tipo standarte nustatytas techninis sprendinys yra pakankamas konkrečiai mašinų kategorijai ar atitinkamam modeliui. B tipo standartų, kuriuose pateikiamos rinkai atskirai tiekiamos saugos įrangos specifikacijos, taikymas sudaro atitinkamos saugos įrangos atitiktis prezumpciją pagal tų standartų reglamentuojamus esminius sveikatos ir saugos reikalavimus.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60204-1:2005 (Modifikuotas)	2010 5 26		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	2010 5 26	3 pastaba	2012 2 1
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami aukštos įtampos įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV IEC 60204-11:2000	2010 5 26		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms IEC 60204-32:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 33 dalis. Reikalavimai, keliami puslaidininkių gamybos įrenginiams IEC 60204-33:2009 (Modifikuotas)	2011 11 18		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklėjimas ir paleidimas. 1 dalis. Reikalavimai, keliami regimiesiems, girdimiesiems ir lytimiesiems signalams IEC 61310-1:2007	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 2 dalis. Ženklavimo reikalavimai IEC 61310-2:2007	2009 12 18		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Mašinų sauga. Rodymas, ženklavimas ir paleidimas. 3 dalis. Vykdytuvų išdėstymo ir veikimo reikalavimai IEC 61310-3:2007	2009 12 18		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Mašinų sauga. Jutiklinė elektrinė apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai IEC 61496-1:2012	2014 4 11	EN 61496-1:2004 + A1:2008 2.1 pastaba	2015 5 10
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-2 dalis. Saugos reikalavimai. Funkcinė sauga IEC 61800-5-2:2007	2009 12 18		
Cenelec	EN 62061:2005 Mašinų sauga. Su sauga susijusių elektrinių, elektroninių ir elektroninių programuojamųjų valdymo sistemų funkcinė sauga IEC 62061:2005	2010 5 26		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	2013 11 28	3 pastaba	2015 12 18
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	2016 1 15	3 pastaba	2018 7 31

C tipo standartai

C tipo standartuose pateikiamos specifikacijos konkrečiai mašinų kategorijai. Įvairių tipų mašinos, priklausančios C tipo standarto reglamentuojamai kategorijai, turi panašią paskirtį ir kelia panašius pavojus. C tipo standartuose gali būti nurodomi A arba B tipo standartai, nurodant, kurios A arba B tipo standarto specifikacijos taikomos atitinkamai mašinų kategorijai. Kai konkrečiu mašinų saugos aspektu C tipo standartas skiriasi nuo A arba B tipo standarto specifikacijų, C tipo standarto specifikacijos turi viršenybę prieš A arba B tipo standarto specifikacijas. C tipo standarto specifikacijų taikymas remiantis gamintojo rizikos įvertinimu sudaro atitikties Mašinų direktyvos esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, kuriuos reglamentuoja standartas, prezumpciją. Tam tikri C tipo standartai yra parengti kaip keleto dalių serija, kurios 1 dalyje pateikiamos bendrosios mašinų grupei taikomos specifikacijos, o kitose standarto dalyse pateikiamos atskirų grupei priklausančių mašinų kategorijų specifikacijos, papildančios arba patikslinančios 1 dalies specifikacijas. Tokiu būdu parengtų C tipo standartų atveju atitikties Mašinų direktyvos esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams prezumpcija sudaroma taikant standarto bendrąją 1 dalį ir atitinkamą specialią jo dalį.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarioji įranga lengvai užsidegantiems pūkams elektrostatiškai padengti. Saugos reikalavimai	2016 1 15	EN 50223:2010 2.1 pastaba	2018 4 13
Cenelec	EN 50348:2010 Stacionarioji nedegių skystųjų dengimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2010 5 26		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš elektros tinklo maitinamiems trupintuvams ir smulkintuvams	2015 2 13		
Cenelec	EN 50569:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms skalbinių centrifugoms	2014 4 11		
Cenelec	EN 50570:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams būgniniams džiovituvams	2014 4 11		
Cenelec	EN 50571:2013 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms skalbimo mašinoms	2014 4 11		
Cenelec	EN 50580:2012 Rankinių elektrinių variklinių įrankių sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami purkštuvams	2012 6 5		
	EN 50580:2012/A1:2013	2013 11 28	3 pastaba	2016 7 22
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-91 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėsčiojo valdomoms bei rankinėms vejapjovėms ir vejos pakraščių pjaunamosioms IEC 60335-2-91:2008 (Modifikuotas)	2015 2 13		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-92 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėsčiojo valdomiems iš tinklo maitinamiems vejų purentuvams ir aeratoriams IEC 60335-2-92:2002 (Modifikuotas)	2015 2 13		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-94 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami žirklinėms vejapjovėms IEC 60335-2-94:2008 (Modifikuotas)	2015 2 13		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-100 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankinėms iš tinklo maitinamoms sodo orpūtėms, siurbliams ir pučiamiesiems-įsiurbiamiesiems siurbliams IEC 60335-2-100:2002 (Modifikuotas)	2015 2 13		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sauga. 2-107 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamoms robotizuotoms elektrinėms vejapjovėms IEC 60335-2-107:2012 (Modifikuotas)	2016 1 15		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 31 dalis. Ypatingieji saugos ir EMS reikalavimai, keliami siuvimo mašinoms, įrenginiams ir sistemoms IEC 60204-31:2013	2014 4 11		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60335-1:2010 (Modifikuotas)	2012 6 5	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 2.1 pastaba	2014 11 21
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	2016 1 15	3 pastaba	2016 2 29
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 5 13		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	2016 9 9	3 pastaba	2018 12 28

(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 1 15		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikuotas)	2016 1 15	3 pastaba	2017 9 29
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	2013 4 5		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	2013 4 5	3 pastaba	2015 2 13
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	2013 4 5		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	2013 4 5	3 pastaba	2015 2 13
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	2016 9 9	3 pastaba	2019 1 25
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams IEC 60335-2-40:2002 (Modifikuotas)	2013 11 28		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	2013 11 28	3 pastaba	2013 11 28
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	2013 11 28	3 pastaba	2013 11 28
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikuotas)	2013 11 28	3 pastaba	2013 11 28
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikuotas)	2013 11 28	3 pastaba	2013 11 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	2013 11 28	3 pastaba	2014 7 11
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir gaminėms sūkurinėms orkaitėms IEC 60335-2-42:2002	2013 4 5		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	2013 4 5	3 pastaba	2015 2 13
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	2013 4 5		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	2013 4 5	3 pastaba	2015 2 13
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	2013 4 5		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	2013 4 5	3 pastaba	2015 2 13
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	2013 4 5		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	2013 4 5	3 pastaba	2015 2 13
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	2013 4 5		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	2013 4 5	3 pastaba	2015 2 13
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-67 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties grindų priežiūros mašinoms IEC 60335-2-67:2012 (Modifikuotas)	2012 11 15	EN 60335-2-67:2009 2.1 pastaba	2015 5 3
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-68 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties purškiamiesiems siurbiamiesiems valytuvams IEC 60335-2-68:2012 (Modifikuotas)	2012 11 15	EN 60335-2-68:2009 2.1 pastaba	2015 5 3
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-69 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties drėgnojo ir sausojo valymo dulkių siurbliams, įskaitant variklinius šepetčius IEC 60335-2-69:2012 (Modifikuotas)	2012 11 15	EN 60335-2-69:2009 2.1 pastaba	2015 3 28
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-72 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties grindų priežiūros mašinoms su varančiąja pavara arba be jos IEC 60335-2-72:2012 (Modifikuotas)	2012 11 15	EN 60335-2-72:2009 2.1 pastaba	2015 5 3
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-77 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėsčiojo valdomoms iš elektros tinklo maitinamoms vejapjovėms IEC 60335-2-77:2002 (Modifikuotas)	2011 4 8		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-79 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami didžiaslėgiams ir gariniams valytuvams IEC 60335-2-79:2012 (Modifikuotas)	2012 11 15	EN 60335-2-79:2009 2.1 pastaba	2015 4 3
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-89 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams šaldymo prietaisams su vidiniu arba atskiruoju šaldalo kondensatoriumi arba kompresoriumi IEC 60335-2-89:2010	2016 9 9		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Modifikuotas)	2016 9 9	3 pastaba	2019 2 12
	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2020 7 3
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-95 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvenamųjų vietų garažų vertikaliai atidaromų durų pavaroms (IEC 60335-2-95:2011, modifikuotas) IEC 60335-2-95:2011 (Modifikuotas)	2016 1 15		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	2016 1 15	3 pastaba	2018 6 15
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 1 15		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	2016 1 15	3 pastaba	2017 9 29
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 9 9		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-103 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vartų, durų ir langų pavaroms IEC 60335-2-103:2006 (Modifikuotas) + A1:2010 (Modifikuotas)	2016 1 15		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Elektroterminio ir elektromagnetinio apdorojimo įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60519-1:2015	2016 1 15		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gręžtuvams ir smūginiams gręžtuvams IEC 60745-2-1:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2010 10 20		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami galastuvams, poliruotuvams ir diskiniams šlifluotuvams IEC 60745-2-3:2006 (Modifikuotas) + A1:2010 (Modifikuotas)	2011 11 18		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Modifikuotas)	2013 11 28	3 pastaba	2016 2 25
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	2015 2 13	3 pastaba	2016 4 21
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	2016 1 15	3 pastaba	2017 11 17
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	2016 5 13	3 pastaba	2018 9 28
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami plaktukams IEC 60745-2-6:2003 (Modifikuotas) + A1:2006	2010 10 20		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami slankiojamojo judesio pjūklams (siaurapjūkliams ir pjūkleliams) IEC 60745-2-11:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2010 10 20		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami betono vibratoriams IEC 60745-2-12:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiam pjūklams IEC 60745-2-13:2006 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	2011 7 20	3 pastaba	2013 12 1
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvatvorių genėtuvams IEC 60745-2-15:2006 (Modifikuotas)	2009 12 18		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	2013 11 28	3 pastaba	2013 11 28
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kabių pistoletams IEC 60745-2-16:2008 (Modifikuotas)	2011 4 8		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami fasoninio ir kraštų frezavimo įrankiams IEC 60745-2-17:2010 (Modifikuotas)	2011 4 8		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-18 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suveržiamųjų juostų rištuvams IEC 60745-2-18:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo lizdų skobtuvams IEC 60745-2-19:2005 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	2011 4 8	3 pastaba	2013 6 1
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami juostiniams pjūklams IEC 60745-2-20:2003 (Modifikuotas) + A1:2008	2009 12 18		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drenų valytuvams IEC 60745-2-21:2002 (Modifikuotas)	2009 12 18		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	2011 7 20	3 pastaba	2013 12 1
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nupjovimo mašinoms IEC 60745-2-22:2011 (Modifikuotas)	2011 11 18		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	2013 11 28	3 pastaba	2015 12 17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrankių šlifuotuvams ir mažiems sukiesiems įrankiams IEC 60745-2-23:2012 (Modifikuotas)	2013 11 28		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-3 dalis. Valdymo grandinės įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami jutikliniams arčio įtaisams su nustatyta elgsena gedimo sąlygomis IEC 60947-5-3:2013	2014 4 11		
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	2013 11 28		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	2013 11 28	3 pastaba	2013 11 28
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	2013 11 28	3 pastaba	2015 12 3
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	2017 6 9	3 pastaba	2020 2 24
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami obliavimo ir reismusinėms staklėms IEC 61029-2-3:1993 (Modifikuotas) + A1:2001	2011 11 18		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stalinams šlifuotuvams IEC 61029-2-4:1993 (Modifikuotas) + A1:2001 (Modifikuotas)	2011 11 18		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami juostiniams pjūklams (IEC 61029-2-5:1993, modifikuotas + A1:2001, modifikuotas) IEC 61029-2-5:1993 (Modifikuotas) + A1:2001 (Modifikuotas)	2016 1 15		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	2016 1 15	3 pastaba	2016 12 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viena-suklėms vertikaliosioms frezavimo staklėms IEC 61029-2-8:1995 (Modifikuotas) + A1:1999	2010 10 20		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įstri-žojo pjaustymo pjūklams IEC 61029-2-9:1995 (Modifikuotas)	2013 4 5	EN 61029-2-9:2009 2.1 pastaba	2015 9 3
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	2013 11 28	3 pastaba	2016 8 12
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami jungtiniams įstrižojo pjaustymo ir staliniais pjūklams IEC 61029-2-11:2001 (Modifikuotas)	2013 4 5	EN 61029-2-11:2009 2.1 pastaba	2015 9 3
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	2013 11 28	3 pastaba	2016 8 12
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sriegimo staklėms IEC 61029-2-12:2010 (Modifikuotas)	2011 11 18		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai ir kilnojamieji įrankiai bei vejų ir sodo mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 62841-1:2014 + 2014 m. gegužės mėn. pataisa, modifikuotas) IEC 62841-1:2014 (Modifikuotas)	2016 1 15	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 2.3 pastaba	2021 12 15
	EN 62841-1:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnoja-mieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ranki-niams sraigčių suktuvams ir smūginiams veržlių suktuvams (IEC 62841-2-2:2014, modifikuotas) IEC 62841-2-2:2014	2016 1 15	EN 60745-2-2:2010 2.1 pastaba	2019 8 21
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnoja-mieji įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ranki-niams nediskiniams šlifluotuvams ir poliruotu-vams (IEC 62841-2-4:2014, modifikuotas) IEC 62841-2-4:2014	2016 1 15	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 2.1 pastaba	2019 8 21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams diskinams pjūklams (IEC 62841-2-5:2014, modifikuotas) IEC 62841-2-5:2014	2016 1 15	EN 60745-2-5:2010 2.1 pastaba	2019 8 21
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankinėms žirkelėms ir kirptuvams (IEC 62841-2-8:2016, modifikuotas) IEC 62841-2-8:2016 (Modifikuotas)	2017 6 9	EN 60745-2-8:2009 2.1 pastaba	2020 5 2
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams sriegikliams ir sriegimo galvutėms (IEC 62841-2-9:2015, modifikuotas) IEC 62841-2-9:2015 (Modifikuotas)	2016 1 15	EN 60745-2-9:2009 2.1 pastaba	2019 8 21
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-10:2017 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams maišytuvams (IEC 62841-2-10:2017, modifikuotas) IEC 62841-2-10:2017 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodo mašinos. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams slankiojamojo judesio pjūklams (siaurapjūkliams ir pjūkleliams) IEC 62841-2-11:2015 (Modifikuotas)	2016 9 9	EN 60745-2-11:2010 2.1 pastaba	2019 12 23
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodo mašinos. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams obliams IEC 62841-2-14:2015 (Modifikuotas)	2016 5 13	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 2.1 pastaba	2019 8 31
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiems stalinams pjūklams (IEC 62841-3-1:2014, modifikuotas) IEC 62841-3-1:2014	2016 1 15	EN 61029-2-1:2012 2.1 pastaba	2019 8 21

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami deimantiniams grąžtams su skystine sistema IEC 62841-3-6:2014	2016 1 15	EN 61029-2-6:2010 2.1 pastaba	2019 8 21
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamsiesiems ištrižojo pjaustymo pjūklams (IEC 62841-3-9:2014, modifikuotas + 2015 m. pataisai) IEC 62841-3-9:2014 (Modifikuotas)	2016 5 13	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 2.1 pastaba	2019 11 15
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamosioms nupjovimo mašinoms (IEC 62841-3-10:2015, modifikuotas) IEC 62841-3-10:2015 (Modifikuotas)	2016 5 13	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 2.1 pastaba	2019 10 19
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			
Cenelec	EN 62841-3-13:2017 Elektriniai varikliniai rankiniai įrankiai, kilnojami įrankiai ir vejų bei sodų mašinos. Sauga. 3-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamsiesiems grąžtams (IEC 62841-3-13:2017, modifikuotas) IEC 62841-3-13:2017 (Modifikuotas)	Tai skelbiama pirmą kartą		

(¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faksas + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faksas + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faksas +33 493 654716, (<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 ⁽¹⁾ 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

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/34/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogiuose aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 092/02)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Mašinų darbo sauga. Saugos reikalavimai, keliami spausdinimo ir popieriaus lankstymo mašinų modeliui ir konstrukcijai. 2 dalis. Spausdinimo ir blizginimo mašinos, įskaitant litografinių formų gamybos įrangą	2016 4 8		
CEN	EN 1127-1:2011 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika	2016 4 8		
CEN	EN 1127-2:2014 Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasiniuose taikoma metodika	2016 4 8		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiuose atmosferose	2016 4 8		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Pramoninių vežimėlių sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiuose atmosferose. Naudojimas degiosiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 1 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dujų ir garų atmosferoje	2016 4 8		
CEN	EN 1834-2:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 2 dalis. I grupės varikliai, naudojami dirbant požemyje, kur yra kasyklų dujų ir (arba) degiųjų dulkių	2016 4 8		
CEN	EN 1834-3:2000 Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogiuje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 3 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dulkių atmosferoje	2016 4 8		
CEN	EN 1839:2017 Dujų ir garų sproguomo ribų nustatymas bei degiųjų dujų ir garų ribinės deguonies koncentracijos nustatymas	2017 6 9	EN 1839:2012 EN 14756:2006 2.1 pastaba	2018 1 11
CEN	EN 1953:2013 Dengimo medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Dengiamųjų medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti	2016 4 8		
CEN	EN 13012:2012 Degalinės. Automatinių pistoletų, naudojamų degalų įpylimo kolonėlėse, konstrukcija ir eksploataavimo charakteristikos	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai	2016 4 8		
CEN	EN 13237:2012 Potencialiai sprogios atmosferos. Įrenginių ir apsaugos sistemų, naudotinių potencialiai sprogiuose atmosferose, terminai ir apibrėžtys	2016 4 8		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiuose atmosferose. 2 dalis. Apsauga srauto apribojimo gaubtu „fr“	2016 4 8		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiuose atmosferose. 3 dalis.	2016 4 8		
CEN	EN 13616-1:2016 Skystojo kuro stacionariųjų talpyklų apsaugos nuo perpildymo įtaisai. 1 dalis. Apsaugos nuo perpildymo įtaisai su uždarymo įtaisu	2016 8 12	EN 13616:2004 2.1 pastaba	2017 7 11
CEN	EN 13617-1:2012 Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617-2:2012 Degalinės. 2 dalis. Apsauginių išjungiklių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617-3:2012 Degalinės. 3 dalis. Atskyrimo vožtuvų konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13617-4:2012 Degalinės. 4 dalis. Lankstinių jungčių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13760:2003 Lengvųjų ir sunkiųjų transporto priemonių automobilių suskystintų naftos dujų (SND) pripildymo sistemos. Čiaupai, matmenys ir bandymo reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 13852-1:2013 Kranai. Jūriniai kranai. 1 dalis. Bendrosios paskirties jūriniai kranai	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Dulkių debesų sproguomo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Dulkių debesų didžiausio sproguomo slėgio p_{max} nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Dulkių debesų sproguomo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Dulkių debesų sproguomo slėgio kilimo didžiausios spartos $(dp/dt)_{max}$ nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Dulkių debesų sproguomo charakteristikų nustatymas. 3 dalis. Apatinės dulkių debesų sproguomo ribos (ASR) nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Dulkių debesų sproguomo charakteristikų nustatymas. 4 dalis. Dulkių debesų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 14373:2005 Sproguomo slopinimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14460:2006 Sprogimui atsparūs įrenginiai	2016 4 8		
CEN	EN 14491:2012 Apsauginės dulkių sproguomo slėgio mažinimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai	2016 4 8		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai.	2016 4 8		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Dujų ir garų savaiminio užsidegimo temperatūros nustatymas	2016 4 8		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-1:2004 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 1 dalis. 2 barų sprogimui atsparus ventiliacijos statinys	2016 4 8		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo sprogimo požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 2 dalis. Pasyviosios vandens uždangos	2016 4 8		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo šachtose. Apsaugos sistemos. 4 dalis. Automatinės sprogimo, kurį sukelia prakasamasis kombainas, slopinimo sistemos	2016 4 8		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga	2016 4 8		
CEN	EN 14678-1:2013 Suskytintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. SND automobilių degalinių įrangos konstrukcija ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Įpylimo kolonėlės	2016 4 8		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami elektros lanko krosnių plieno gamybos mašinoms ir įrangai	2016 4 8		
CEN	EN 14797:2006 Sprogimo slėgio mažintuvai	2016 4 8		
CEN	EN 14973:2015 Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai	2016 4 8		
CEN	EN 14983:2007 Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Kasyklų dujų drenažo sistemos įranga ir apsaugos sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 14986:2017 Potencialiai sprogiuose atmosferose naudojamų ventiliatorių projektavimas	2017 6 9	EN 14986:2007 2.1 pastaba	2020 1 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Ventiliacinės apsauginės sistemos nuo dujų sproginimo	2016 4 8		
CEN	EN 15089:2009 Sprogimo izoliavimo sistemos	2016 4 8		
CEN	EN 15188:2007 Dulkių sankaupų savaiminio užsidegimo charakteristikų nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 15198:2007 Sprogiosiose atmosferose naudojamos neelektrinės įrangos ir komponentų užsidegimo pavojaus įvertinimo metodai	2016 4 8		
CEN	EN 15233:2007 Apsauginių sistemų, naudojamų potencialiai sprogiuose atmosferose, funkcinės saugos įvertinimo metodika	2016 4 8		
CEN	EN 15268:2008 Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai	2016 4 8		
CEN	EN 15794:2009 Degių skysčių sproginimo taškų nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 15967:2011 Dujų ir garų didžiausio sproginimo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas	2016 4 8		
CEN	EN 16009:2011 Beliapsniai sproginimo slėgio mažintuvai	2016 4 8		
CEN	EN 16020:2011 Sproginimo kreiptuvai	2016 4 8		
CEN	EN 16447:2014 Sproginimo izoliavimo atlenkiamieji vožtuvai	2016 4 8		
CEN	EN ISO 16852:2016 Liepsnos stabdikliai. Eksploatavimo reikalavimai, bandymo metodai ir naudojimo ribos (ISO 16852:2016)	2017 6 9	EN ISO 16852:2010 2.1 pastaba	2017 11 30
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Sprogiosios atmosferos. 20-2 dalis. Medžiagų charakteristikos. Degių dulkių tyrimo metodai (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 13821:2002 2.1 pastaba	2018 9 30

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Sprogiosios atmosferos. 36 dalis. Neelektrinė įranga, naudojama sprogiuose atmosferose. Pagrindiniai metodai ir reikalavimai (ISO 80079-36:2016)	2016 8 12	EN 13463-1:2009 2.1 pastaba	2019 10 31
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Sprogiosios atmosferos. 37 dalis. Neelektrinė įranga, naudojama sprogiuose atmosferose. Neelektrinės apsaugos būdas, naudojant konstrukcinę saugą „c“, užsidegimo šaltinių kontrolę „b“, panardinimą į skystį „k“ (ISO 80079-37:2016)	2016 8 12	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 2.1 pastaba	2019 10 31
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Lengvai užsidegančių skystųjų degimo medžiagų rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Lengvai užsidegančių degimo miltelių rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatinė rankinė purškimo įranga. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Lengvai užsidegančių pūkų rankinė purškimo įranga	2016 4 8	EN 50050:2006 2.1 pastaba	2016 10 14
Cenelec	EN 50104:2010 Deguonies aptikimo ir matavimo elektriniai aparatai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionarioji lengvai užsidegančių skystųjų degimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionarioji dangų iš lengvai užsidegančių miltelių elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai	2016 4 8		
	EN 50177:2009/A1:2012	2016 4 8	3 pastaba	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionarioji įranga lengvai užsidegantiems pūkams elektrostatškai padengti. Saugos reikalavimai	2016 4 8	EN 50223:2010 2.1 pastaba	2018 4 13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms arba deguoniui aptikti ir matuoti. Aparatų, kuriuose naudojama programinė įranga ir (arba) skaitmeninės technologijos, reikalavimai ir bandymai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriniai aparatai, naudojami esant degių dulkių. 2-1 dalis. Bandymo metodai. Mažiausios dulkių užsidegimo temperatūros nustatymo metodai	2016 4 8		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Pavojingose kasyklų dujų ir (arba) anglies dulkių atmosferose galintys veikti I grupės M1 kategorijos įrenginiai	2016 4 8		
Cenelec	EN 50381:2004 Kilnojamosios vėdinamos patalpos su vidiniu skleidžiančiuoju šaltiniu arba be jo	2016 4 8		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Saugos įtaisai saugiam įrangos veikimui užtikrinti atsižvelgiant į sprogimo riziką	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Sprogiosios atmosferos. 0 dalis. Įranga. Bendrieji reikalavimai IEC 60079-0:2011 (Modifikuotas) + IS1:2013	2016 4 8		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	2016 4 8	3 pastaba	2016 10 7
Cenelec	EN 60079-1:2014 Sprogiosios atmosferos. 1 dalis. Įrangos apsauga vidiniam sprogimui atspariais „d“ gaubtais IEC 60079-1:2014	2016 4 8	EN 60079-1:2007 2.1 pastaba	2017 8 1
Cenelec	EN 60079-2:2014 Sprogiosios atmosferos. 2 dalis. Įrangos apsauga, naudojant slėginį „p“ gaubtą IEC 60079-2:2014	2016 4 8	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 2.1 pastaba	2017 8 25
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Sprogiosios atmosferos. 5 dalis. Įrangos apsauga, užpildant „q“ milteliais IEC 60079-5:2015	2016 4 8	EN 60079-5:2007 2.1 pastaba	2018 3 24

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Sprogiosios atmosferos. 6 dalis. Įrangos apsauga panardinant į skystį („o“ sauga) IEC 60079-6:2015	2016 4 8	EN 60079-6:2007 2.1 pastaba	2018 3 27
Cenelec	EN 60079-7:2015 Sprogiosios atmosferos. 7 dalis. Įrangos apsauga padidintą sauga „e“ IEC 60079-7:2015	2016 4 8	EN 60079-7:2007 2.1 pastaba	2018 7 31
Cenelec	EN 60079-11:2012 Sprogiosios atmosferos. 11 dalis. Įrangos apsauga įmontuota saugos „i“ priemone IEC 60079-11:2011	2016 4 8	EN 60079-27:2008 2.1 pastaba	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Sprogiosios atmosferos. 15 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „n“ apsaugą IEC 60079-15:2010	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Sprogiosios atmosferos. 18 dalis. Įrangos apsauga, naudojant „m“ sandarinimą IEC 60079-18:2014	2016 4 8	EN 60079-18:2009 2.1 pastaba	2018 1 16
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	Tai skelbiama pirmą kartą	3 pastaba	2020 9 28
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Sprogiosios atmosferos. 20-1 dalis. Medžiagų charakteristikos dujoms ir garams klasifikuoti. Bandymo metodai ir jo duomenys IEC 60079-20-1:2010	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos IEC 60079-25:2010	2016 4 8		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Sprogiosios atmosferos. 26 dalis. Įranga, atitinkanti įrangos apsaugos lygį (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	2016 4 8	EN 60079-26:2007 2.1 pastaba	2017 12 2
Cenelec	EN 60079-28:2015 Sprogiosios atmosferos. 28 dalis. Įrangos ir perdavimo sistemų, kuriose naudojama optinė spinduliuotė, apsauga IEC 60079-28:2015	2016 4 8		2018 7 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Sprogiosios atmosferos. 29-1 dalis. Dujų aptiktuvai. Degiųjų dujų aptiktuvų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai IEC 60079-29-1:2016 (Modifikuotas)	2017 6 9	EN 60079-29-1:2007 2.1 pastaba	2019 12 23
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Sprogiosios atmosferos. 29-4 dalis. Dujų aptiktuvai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami atvirojo kelio optiniams degiųjų dujų aptiktuvams IEC 60079-29-4:2009 (Modifikuotas)	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Sprogiosios atmosferos. 30-1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdynų šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC 60079-30-1:2007	2016 4 8		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Sprogiosios atmosferos. 30-1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdynų šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Modifikuotas)	2017 9 8	EN 60079-30-1:2007 2.1 pastaba	2020 3 6
Cenelec	EN 60079-31:2014 Sprogiosios atmosferos. 31 dalis. Įrangos apsauga nuo dulkių užsidegimo „t“ apgaubu IEC 60079-31:2013	2016 4 8	EN 60079-31:2009 2.1 pastaba	2017 1 1
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Sprogiosios atmosferos. 35-1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogiu pavojumi IEC 60079-35-1:2011	2016 4 8		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės sistemų taikymas įrangos gamybai (ISO/IEC 80079-34:2011)	2016 4 8		

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel.+32 25500811; faksas +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel.+32 25196871; faksas +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492944200; faksas +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

- 2.2 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų arba paslaugų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną pagal (iš dalies) pakeistą standartą nebedaroma 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 ⁽¹⁾ 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

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Komisijos reglamentą (ES) Nr. 206/2012, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi oro kondicionierių ir patogumo ventiliatorių ekologinio projektavimo reikalavimai, ir Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 626/2011, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant oro kondicionierių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo reikalavimus

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 092/03)

ESO ⁽¹⁾	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 12102-1:2017 Oro kondicionieriai, skysčio aušinimo įrenginiai, šilumos siurbliai ir sausintuvai su elektriniais kompresoriais patalpoms šildyti ir vėsinti. Ore sklindančio triukšmo matavimas. Garso galios lygio nustatymas. 1 dalis. Oro kondicionieriai, skysčio aušinimo įrenginiai ir šilumos siurbliai patalpoms šildyti ir vėsinti	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 12102:2013 2.1 pastaba	2018 9 1

Šis standartas netaikomas patogumo ventiliatoriams. Patogumo ventiliatoriams toliau taikomas Komisijos komunikatas, paskelbtas 2012/C 172/01

CEN	EN 12900:2013 Šaldymo kompresoriai. Charakteristikų nustatymo sąlygos, leidžiamosios nuokrypos ir gamintojo eksploatacinių duomenų pateikimas	2014 4 11		
-----	--	-----------	--	--

Šis standartas netaikomas patogumo ventiliatoriams. Patogumo ventiliatoriams toliau taikomas Komisijos komunikatas, paskelbtas 2012/C 172/01

CEN	EN 14511-2:2013 Oro kondicionieriai, skysčio aušinimo įrenginiai ir šilumos siurbliai su elektriniais kompresoriais patalpoms šildyti ir vėsinti. 2 dalis. Bandymo sąlygos	2014 4 11		
-----	---	-----------	--	--

Šis standartas netaikomas patogumo ventiliatoriams. Patogumo ventiliatoriams toliau taikomas Komisijos komunikatas, paskelbtas 2012/C 172/01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14511-3:2013 Oro kondicionieriai, skysčio aušinimo įrenginiai ir šilumos siurbiai su elektriniais kompresoriais patalpoms šildyti ir vėsinti. 3 dalis. Bandymo metodai	2014 4 11		

Šis standartas netaikomas patogumo ventiliatoriams. Patogumo ventiliatoriams toliau taikomas Komisijos komunikatas, paskelbtas 2012/C 172/01

CEN	EN 14825:2016 Oro kondicionieriai, skysčio aušinimo įrenginiai ir šilumos siurbiai su elektriniais kompresoriais patalpoms šildyti ir vėsinti. Bandymai ir charakteristikų nustatymas esant dalinei apkrovai bei sezoninių eksploatacinių charakteristikų skaičiavimas	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 14825:2013 2.1 pastaba	2018 9 1
-----	---	---------------------------	------------------------------	----------

Šis standartas netaikomas patogumo ventiliatoriams. Patogumo ventiliatoriams toliau taikomas Komisijos komunikatas, paskelbtas 2012/C 172/01

CEN	EN 15218:2013 Oro kondicionieriai ir skysčio aušinimo įrenginiai su garinamojo aušinimo kondensatoriumi ir elektriniais kompresoriais patalpoms vėsinti. Terminai, apibrėžtys, bandymo sąlygos, bandymo metodai ir reikalavimai	2014 4 11		
-----	--	-----------	--	--

Šis standartas netaikomas patogumo ventiliatoriams. Patogumo ventiliatoriams toliau taikomas Komisijos komunikatas, paskelbtas 2012/C 172/01

(¹) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faksas + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faksas + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faksas +33 493 654716, (<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 *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 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 *Europos Sąjungos 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

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

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

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 092/04)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškinamasis žodynas (ISO 9000:2015)	2015 12 11	EN ISO 9000:2005 2.1 pastaba	2018 9 15
CEN	EN ISO 9001:2015 Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai (ISO 9001:2015)	2015 12 11	EN ISO 9001:2008 2.1 pastaba	2018 9 15
CEN	EN ISO 14001:2015 Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės (ISO 14001:2015)	2015 12 11	EN ISO 14001:2004 2.1 pastaba	2018 9 15
CEN	EN ISO 14004:2016 Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Įdiegimo bendrosios gairės (ISO 14004:2016)	2016 6 10	EN ISO 14004:2010 2.1 pastaba	2019 4 30
CEN	EN ISO 14015:2010 Aplinkos vadyba. Teritorijų ir organizacijų aplinkosauginis vertinimas (ISO 14015:2001)	2011 10 5		
CEN	EN ISO 14020:2001 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. Bendrieji principai (ISO 14020:2000)	2009 6 16		
CEN	EN ISO 14021:2016 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. Savarankiški aplinkosauginiai pranešimai (II tipo aplinkosauginis ženklinimas) (ISO 14021:2016)	2016 8 12	EN ISO 14021:2001 2.1 pastaba	2018 10 31
CEN	EN ISO 14024:2000 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros (ISO 14024:1999)	2009 6 16		
CEN	EN ISO 14031:2013 Aplinkos apsaugos vadyba. Aplinkos apsaugos veiksmingumo įvertinimas. Gairės (ISO 14031:2013)	2013 11 28	EN ISO 14031:1999 2.1 pastaba	2014 2 28

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14040:2006 Aplinkos vadyba. Būvio ciklo įvertinimas. Principai ir sandara (ISO 14040:2006)	2009 6 16		
CEN	EN ISO 14044:2006 Aplinkos vadyba. Būvio ciklo įvertinimas. Reikalavimai ir nurodymai (ISO 14044:2006)	2009 6 16		
CEN	EN ISO 14050:2010 Aplinkos vadyba. Aiškinamasis žodynas (ISO 14050:2009)	2011 10 5		
CEN	EN ISO 14063:2010 Aplinkos vadyba. Aplinkosauginės informacijos mainai. Gairės ir pavyzdžiai (ISO 14063:2006)	2011 10 5		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 1 dalis. Organizacijoms skirti techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamų ir šalinamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio nustatymo ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-1:2006)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 2 dalis. Projektuojant taikomi techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo arba šalinamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio padidavimo, šių dujų kiekių nustatymo, stebėjimo ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-2:2006)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 3 dalis. Techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruoto kiekio patvirtinimo ir patikrinimo (ISO 14064-3:2006)	2013 11 28		
CEN	EN ISO 14065:2013 Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. Reikalavimai, keliami įstaigoms, patvirtinančioms ir tikrinančioms šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruotą kiekį, ir taikomi jas akredituojant arba kitaip pripažįstant (ISO 14065:2013)	2013 9 7	EN ISO 14065:2012 2.1 pastaba	2013 10 31
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinos laboratorijos. Kokybės ir kompetencijos reikalavimai (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	2013 3 13	EN ISO 15189:2007 2.1 pastaba	2015 11 30
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorinė medicina. Reikalavimai, keliami pamatinėms matavimo laboratorijoms (ISO 15195:2003)	2011 10 5		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Atitikties įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai (ISO/IEC 17000:2004)	2009 6 16		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Atitikties vertinimas. Reikalavimai, keliami atitikties vertinimo įstaigoms akredituojančioms akreditavimo įstaigoms (ISO/IEC 17011:2017)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO/IEC 17011:2004 2.1 pastaba	2020 12 31
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Atitikties įvertinimas. Bendrieji įvairių tipų kontrolės įstaigų veikimo kriterijai (ISO/IEC 17020:2012)	2012 5 25	EN ISO/IEC 17020:2004 2.1 pastaba	2015 3 1
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami įstaigoms, atliekančioms vadybos sistemų auditą ir sertifikavimą. 1 dalis. Reikalavimai (ISO/IEC 17021-1:2015)	2015 12 11	EN ISO/IEC 17021:2011 2.1 pastaba	2017 7 8
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)	2013 9 7	EN ISO/IEC 17024:2003 2.1 pastaba	2015 7 1
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2017)	Tai skelbiama pirmą kartą	EN ISO/IEC 17025:2005 2.1 pastaba	2020 12 31
CEN	EN ISO 17034:2016 Bendrieji reikalavimai, keliami pamatinių medžiagų gamintojų kompetencijai (ISO 17034:2016)	2017 9 8		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Atitikties įvertinimo ir akreditacijos įstaigų įvertinimas. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17040:2005)	2009 6 16		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Atitikties įvertinimas. Bendrieji tyrimų kokybės tikrinimo reikalavimai (ISO/IEC 17043:2010)	2013 11 28		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Atitikties įvertinimas. Tiekėjo atitikties deklaracija. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17050-1:2004, pataisyta 2007-06-15 versija)	2011 10 5	EN ISO/IEC 17050-1:2004 2.1 pastaba	2011 10 5

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

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgie; tel.+32 25500811; faks. +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgie; tel.+32 25196871; faks. +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francie; tel.+33 492944200; faks. +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

PASTABA.

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 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

⁽¹⁾ 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 092/05)

Direktyva 1999/5/EB

Remdamosi Direktyvos 2014/53/ES ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ 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. OL C 249 (p. 1) paskelbtame Komisijos komunikate bei pataisytos 2016 m. rugsėjo 17 d. OL C 342 (p. 15) ir 2016 m. lapkričio 1 d. OL 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 ⁽¹⁾	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 apimti 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

⁽¹⁾ OL L 153, 2014 5 22, p. 62.

⁽²⁾ 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) 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 1999/5/EC direktyvos 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 naudojanti įmontuotą 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

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

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 1999/5/EC direktyvos 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 1999/5/EC direktyvos 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
------	---	-----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojamieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojamys 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 V2.1.1 Mobiliosios jūrų tarnybos radiotelefonų siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. 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 300 698 V2.2.1 Mobiliosios jūrų tarnybos radiotelefonų siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų 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. Griūtės vietos švyturiai. Siųstuvų ir imtuvų sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 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 parametru 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	Tai skelbiama pirmą kartą	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 1999/5/EC direktyvos 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 1999/5/EC direktyvos 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 301 166 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
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 1999/5/EC direktyvos 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 parametru 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
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 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	2017 4 12			3.2 straipsnis

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 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	2017 4 12			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 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	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 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	2017 4 12			3.2 straipsnis
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 1999/5/EC direktyvos 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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/EC 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 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, veikiančioms 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose ir priklausantiems mobiliajai 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė 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 oras-žemė 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 V1.8.1 Plačiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 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 301 893 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	EN 301 893 V1.8.1 2.1 pastaba	2018 6 12	3.2 straipsnis
------	--	----------	----------------------------------	-----------	----------------

Kalbant apie adaptyvumą, iki 2018 m. birželio 12 d. galima taikyti šio darniojo standarto 4.2.7 punktą arba darniojo standarto EN 301 893 v1.8.1 4.8 punktą; po šios datos galima taikyti tik šio darniojo standarto 4.2.7 punktą.

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
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 (VĮ)	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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. Išplėtooto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio priemonės (E-UTRA) vartotojo įranga (VI)	2017 5 12			3.2 straipsnis

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 WiMAXTM) 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
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 1999/5/EC direktyvos 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	Tai skelbiama pirmą kartą	EN 302 054 V2.1.1 2.1 pastaba	2018 10 31	3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone ir kurių galia neviršija 200 mW. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			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 1999/5/EC direktyvos 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 302 065-1 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplachios 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
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplachios 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 ultraplachios 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančys ultraplaučios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. Medžiagų jutikliai, naudojančys 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 1999/5/EC direktyvos 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 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2017 4 12			3.2 straipsnis
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 1999/5/EC direktyvos 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 302 195 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, veikianti nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W bei veikianti 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
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/EC 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 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį	2017 4 12			3.2 straipsnis
------	--	-----------	--	--	----------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 1999/5/EC direktyvos 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 1999/5/EC direktyvos 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 302 296-2 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/EC 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 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio įrangai	2017 4 12			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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 302 454-2 V1.2.1 Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 1 668,4 MHz iki 1 690 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 1999/5/EC direktyvos 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 302 536-2 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 1999/5/EC direktyvos 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 302 537 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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/EC 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 302 571 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 1999/5/EC direktyvos 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 302 609 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 302 617-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojančios 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 1999/5/EC direktyvos 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 302 729 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
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 1999/5/EC direktyvos 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 302 858-2 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/EC 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 302 885 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
------	--	-----------	--	--	-----------------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Mobiliosios jūrų tarnybos nešiojami 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 nešiojami 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
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Asmeninis jūrinis vietos nurodymo švyturys, 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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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, priimantis 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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/EC 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.

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 255008 11; faks. +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, tel. +32 25500811; faks. +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, tel.+33 492944200; faks. +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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 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 Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 ⁽³⁾ 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.
- Šiuo sąrašu pakeičiami visi pagal Direktyvą 1999/5/EB ir Direktyvą 2014/53/ES *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* paskelbti ankstesni sąrašai. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darnuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB

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

Jei Reglamento (ES) Nr. 305/2011 ir darniųjų standartų nuostatos skiriasi, būtina vadovautis reglamento nuostatomis

(Tekstas svarbus EEE)

(2018/C 092/06)

ESO ⁽¹⁾	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Darniojo standarto įsigaliojimo data	Standartų koegzistencijos laikotarpio pabaiga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Tepalinės krosnys su išgarinimo degikliais ir dūmtakiu		2008 1 1	2009 1 1
	EN 1:1998/A1:2007		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 40-4:2005 Apšvietimo stulpai. 5 dalis. Armuotojo ir įtemp-tojo gelžbetonio tinklams apšvietimo tinklams keliami reikalavimai		2006 10 1	2007 10 1
	EN 40-4:2005/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 40-5:2002 Apšvietimo stulpai. 5 dalis. Plieniniams apšvieti-mo tinklams keliami reikalavimai		2003 2 1	2005 2 1
CEN	EN 40-6:2002 Apšvietimo stulpai. 6 dalis. Aliumininiams ap-švietimo stulpams keliami reikalavimai		2003 2 1	2005 2 1
CEN	EN 40-7:2002 Apšvietimo stulpai. 7 dalis. Polimero pluoštu armuotų apšvietimo stulpų reikalavimai		2003 10 1	2004 10 1
CEN	EN 54-2:1997 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos siste-mos. 2 dalis. Kontrolės ir indikavimo įranga		2008 1 1	2009 8 1
	EN 54-2:1997/AC:1999		2008 1 1	2008 1 1
	EN 54-2:1997/A1:2006		2008 1 1	2009 8 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 3 dalis. Gaisro signalizavimo prietaisai. Garso signalizatoriai		2003 4 1	2009 6 1
	EN 54-3:2001/A2:2006		2007 3 1	2009 6 1
	EN 54-3:2001/A1:2002		2003 4 1	2005 6 30
CEN	EN 54-4:1997 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 4 dalis. Energijos tiekimo įranga		2003 10 1	2009 8 1
	EN 54-4:1997/AC:1999		2005 6 1	2005 6 1
	EN 54-4:1997/A1:2002		2003 10 1	2009 8 1
	EN 54-4:1997/A2:2006		2007 6 1	2009 8 1
CEN	EN 54-5:2000 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 5 dalis. Šilumos detektoriai. Taškiniai detektoriai		2003 4 1	2005 6 30
	EN 54-5:2000/A1:2002		2003 4 1	2005 6 30
CEN	EN 54-7:2000 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 7 dalis. Dūmų detektoriai. Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir oro jonizavimo taškiniai detektoriai		2003 4 1	2009 8 1
	EN 54-7:2000/A2:2006		2007 5 1	2009 8 1
	EN 54-7:2000/A1:2002		2003 4 1	2005 6 30
CEN	EN 54-10:2002 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 10 dalis. Liepsnos detektoriai. Taškiniai detektoriai		2006 9 1	2008 9 1
	EN 54-10:2002/A1:2005		2006 9 1	2008 9 1
CEN	EN 54-11:2001 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 11 dalis. Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai		2006 9 1	2008 9 1
	EN 54-11:2001/A1:2005		2006 9 1	2008 9 1
CEN	EN 54-12:2015 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 12 dalis. Dūmų aptiktuvai. Linijiniai aptiktuvai, naudojamys optinį pluoštą	EN 54-12:2002	2016 4 8	2019 4 8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-16:2008 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Gaisro pavojaus garsinio signalizavimo sistemos komponentai. 16 dalis. Pavojaus garsinio signalizavimo valdymo ir rodymo įranga		2009 1 1	2011 4 1
CEN	EN 54-17:2005 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 17 dalis. Trumpojo jungimo izoliatoriai		2006 10 1	2008 12 1
	EN 54-17:2005/AC:2007		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 54-18:2005 Gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemos. 18 dalis. Įvesties/išvesties įtaisai		2006 10 1	2008 12 1
	EN 54-18:2005/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 54-20:2006 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 20 dalis. Įsiurbiantieji dūmų detektoriai		2007 4 1	2009 7 1
	EN 54-20:2006/AC:2008		2009 8 1	2009 8 1
CEN	EN 54-21:2006 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 21 dalis. Pavojaus perdavimo ir išpėjimo dėl gedimo linijinė įranga		2007 3 1	2009 6 1
CEN	EN 54-23:2010 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 23 dalis. Gaisro signalizavimo įtaisai. Regimųjų pavojaus signalų įtaisai		2010 12 1	2013 12 31
CEN	EN 54-24:2008 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Garsinių signalizavimo sistemų komponentai. 24 dalis: Garsiakalbiai		2009 1 1	2011 4 1
CEN	EN 54-25:2008 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojančys radijo ryšio kanalus		2009 1 1	2011 4 1
	EN 54-25:2008/AC:2012		2012 7 1	2012 7 1
CEN	EN 179:2008 Statybiniai apkaustai. Atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi sverto rankena arba nuspaudžiamuoju strypu, naudojami gelbėjimosi tikslams	EN 179:1997	2009 1 1	2010 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	2012 7 1	2013 7 1
CEN	EN 295-1:2013 Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos drenoms ir nuotakams. 1 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžiams, jungiamosioms detalėms ir sujunginiams	EN 295-10:2005	2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 295-4:2013 Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. 4 dalis. Reikalavimai, keliami tarpinėms detalėms, jungtims ir lankščiosioms movoms	EN 295-10:2005	2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 295-5:2013 Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. 5 dalis. Reikalavimai, keliami perforuotiems vamzdžiams ir jungiamosioms detalėms	EN 295-10:2005	2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 295-6:2013 Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. 6 dalis. Reikalavimai, keliami šulinių ir apžiūros šulinėlių komponentams	EN 295-10:2005	2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 295-7:2013 Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos drenoms ir nuotakams. 7 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžiams ir įspaudimui naudojamiems jų sujunginiams	EN 295-10:2005	2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 331:1998 Pastatų vidaus dujotiekio rankinio valdymo rutuliniai čiaupai ir kūginiai kamštiniai čiaupai su uždaru dugnu		2011 9 1	2012 9 1
	EN 331:1998/A1:2010		2011 9 1	2012 9 1
CEN	EN 413-1:2011 Mūro cementas. 1 dalis. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 413-1:2004	2012 2 1	2013 2 1
CEN	EN 416-1:2009 Nebuitiniai vienadegikliai dujiniai palubiniai vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. 1 dalis. Sauga		2009 12 1	2010 12 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 438-7:2005 Didelio slėgio apdailos laminatai (DSL). Lakštai termoreaktyviųjų dervų pagrindu (paprastai vadinami laminatais). 7 dalis. Kompaktinių laminatų ir DSL kompozitų paneliai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai		2005 11 1	2006 11 1
CEN	EN 442-1:2014 Radiatoriai ir konvektoriai. 1 dalis. Techninės specifikacijos ir reikalavimai	EN 442-1:1995	2015 11 13	2016 11 13
CEN	EN 450-1:2012 Lakieji pelenai betonui. 1 dalis. Apibrėžtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 450-1:2005 +A1:2007	2013 5 1	2014 5 1
CEN	EN 459-1:2010 Statybinės kalkės. 1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 459-1:2001	2011 6 1	2012 6 1
CEN	EN 490:2011 Betoninės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės, skirtos stogo dangoms ir sienų apdarams. Techniniai gaminio reikalavimai	EN 490:2004	2012 8 1	2012 8 1
CEN	EN 492:2012 Fibrocementinis šiferis ir jungiamosios detalės. Gaminų techniniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 492:2004	2013 7 1	2013 7 1
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Profiliuoti fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės. Gaminio techniniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 494:2012	2016 4 8	2017 4 8
CEN	EN 516:2006 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Prieigos prie stogo įrenginiai. Pereinamieji tilteliai, laiptai ir pakopos		2006 11 1	2007 11 1
CEN	EN 517:2006 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Stogo saugos kabliai		2006 12 1	2007 12 1
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipso kartoninės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymų metodai	EN 520:2004	2010 6 1	2010 12 1
CEN	EN 523:2003 Plieniniai vamzdiniai įtemptos armatūros kanalai. Terminija, reikalavimai, kokybės tikrinimas		2004 6 1	2005 6 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Banguotieji bituminiai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 534:2006	2011 1 1	2011 1 1
CEN	EN 544:2011 Bituminės čerpės su mineraline ir (arba) sintetinė armatūra. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 544:2005	2012 4 1	2012 4 1
CEN	EN 572-9:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai kalčio natrio silikatinio stiklo gaminiai. 9 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 588-2:2001 Nuotakyno fibrocemenčio vamzdžiai. 2 dalis. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai		2002 10 1	2003 10 1
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Kaliojo ketaus nuotakynų vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 598:2007	2010 4 1	2011 4 1
CEN	EN 621:2009 Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebutiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti		2010 8 1	2011 8 1
CEN	EN 671-1:2012 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 1 dalis. Pusiau standžių žarnų ritės	EN 671-1:2001	2013 3 1	2013 7 1
CEN	EN 671-2:2012 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 2 dalis. Plokščiai suvyniojamų žarnų sistemos	EN 671-2:2001	2013 3 1	2013 7 1
CEN	EN 681-1:1996 Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 1 dalis. Guma		2003 1 1	2009 1 1
	EN 681-1:1996/A2:2002		2003 1 1	2004 1 1
	EN 681-1:1996/A3:2005		2008 1 1	2009 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-1:1996/A1:1998		2003 1 1	2004 1 1
CEN	EN 681-2:2000 Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 2 dalis. Termoplastiniai elastomerai		2003 1 1	2004 1 1
	EN 681-2:2000/A1:2002		2003 1 1	2004 1 1
	EN 681-2:2000/A2:2005		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 681-3:2000 Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 3 dalis. Akytosios gumos medžiagos		2003 1 1	2004 1 1
	EN 681-3:2000/A1:2002		2003 1 1	2004 1 1
	EN 681-3:2000/A2:2005		2012 7 1	2012 7 1
CEN	EN 681-4:2000 Elastomeriniai tarpikliai. Vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagų reikalavimai. 4 dalis. Lieti poliuretano sandarinimo elementai		2003 1 1	2004 1 1
	EN 681-4:2000/A1:2002		2003 1 1	2004 1 1
	EN 681-4:2000/A2:2005		2012 7 1	2012 7 1
CEN	EN 682:2002 Elastomeriniai sandarikliai. Reikalavimai, keliami vamzdžių ir junglių, per kuriuos teka dujos ir skystieji angliavandeniliai, sandarikliams		2002 10 1	2003 12 1
	EN 682:2002/A1:2005		2012 7 1	2012 7 1
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 1 dalis. Keraminiai mūro gaminiai	EN 771-1:2011	2016 6 10	2017 6 10
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 2 dalis. Silikatiniai mūro gaminiai	EN 771-2:2011	2016 6 10	2017 6 10
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 3 dalis. Betoniniai mūro gaminiai (su tankiais ir lengvaisiais užpildais)	EN 771-3:2011	2016 6 10	2017 6 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 4 dalis. Autoklavinio akytojo betono mūro gaminiai	EN 771-4:2011	2016 6 10	2017 6 10
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 5 dalis. Dirbtinio akmens mūro gaminiai	EN 771-5:2011	2016 6 10	2017 6 10
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 6 dalis. Gamtinio akmens mūro gaminiai	EN 771-6:2011	2016 4 8	2017 4 8
CEN	EN 777-1:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 1 dalis. D sistema. Sauga		2009 11 1	2010 11 1
CEN	EN 777-2:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 2 dalis. E sistema. Sauga		2009 11 1	2010 11 1
CEN	EN 777-3:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 3 dalis. F sistema. Sauga		2009 11 1	2010 11 1
CEN	EN 777-4:2009 Nebuitinių palubinių daugiadegiklių dujinių vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 4 dalis. H sistema. Sauga		2009 11 1	2010 11 1
CEN	EN 778:2009 Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliato- riaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti		2010 8 1	2011 8 1
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikala- vimai. 1 dalis. Sienos inkarai, tvirtinimo apkabos, atramos ir gembės	EN 845-1:2013	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikala- vimai. 2 dalis. Šaramos	EN 845-2:2013	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikala- vimai. 3 dalis. Horizontaliųjų mūro siūlių armatūra iš plieninio tinklo	EN 845-3:2013	2017 3 10	2018 3 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Lengvųjų skysčių (pvz., alyvos ir benzino) skirtuvai. 1 dalis. Projektavimo, veikimo ir bandymo principai, ženklimas ir kokybės tikrinimas		2005 9 1	2006 9 1
	EN 858-1:2002/A1:2004		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 877:1999 Vandens nuleidimo iš pastatų sistemų liejamojo ketaus vamzdžiai ir jungiamosios detalės, jų jungtys ir pagalbinių reikmenys. Reikalavimai, bandymo metodai ir kokybės laidavimas		2008 1 1	2009 9 1
	EN 877:1999/A1:2006		2008 1 1	2009 9 1
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišos. 2 dalis. Betono įmaišos. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklimas ir etikečių tvirtinimas	EN 934-2:2009	2013 3 1	2013 9 1
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 3 dalis. Mūro skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklimas ir etiketavimas	EN 934-3:2009	2013 3 1	2013 9 1
CEN	EN 934-4:2009 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 4 dalis. Įtempiamosios armatūros injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklimas ir etikečių tvirtinimas	EN 934-4:2001	2010 3 1	2011 3 1
CEN	EN 934-5:2007 Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 5 dalis. Torkretbetonio įmaišos. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklimas ir etikečių tvirtinimas		2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 969:2009 Kaliojo ketaus dujų vamzdinių vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbinių reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 997:2012 Klozetai ir jų sąrankos su neatskiriamu sifonu	EN 997:2003	2012 12 1	2013 6 1
	EN 997:2012/AC:2012		2013 3 1	2013 3 1
CEN	EN 998-1:2016 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Tinko skiedinys	EN 998-1:2010	2017 8 11	2018 8 11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 2 dalis. Mūro skiedinys	EN 998-2:2010	2017 8 11	2018 8 11
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Peršviečiamos vienasluoksnės profiliuotos plastikinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms įrengti. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1013:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 1020:2009 Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su ventiliatoriumi degimo orui tiekti ar degimo produktams šalinti		2010 8 1	2011 8 1
CEN	EN 1036-2:2008 Statybinis stiklas. Sidabru dengto poliruotojo stiklo veidrodžiai, naudojami pastato viduje. 2 dalis. Atitikties įvertinimas; gaminio standartas		2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 1051-2:2007 Statybinis stiklas. Stikliniai sienų ir grindų blokai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas		2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varis ir vario lydiniai. Santechnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamzdžiai	EN 1057:2006	2010 12 1	2010 12 1
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Plieninių ir aliumininių konstrukcijų darbų atlikimas. 1 dalis. Konstrukcinių komponentų atitikties įvertinimo reikalavimai	EN 1090-1:2009	2012 9 1	2014 7 1
CEN	EN 1096-4:2004 Statybinis stiklas. Padengtasis stiklas. 4 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 1123-1:1999 Karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoniniai plieniniai nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas		2005 6 1	2006 6 1
	EN 1123-1:1999/A1:2004		2005 6 1	2006 6 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1124-1:1999 Išilgai suvirinti įmoviniai nerūdijančiojo plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas		2005 6 1	2006 6 1
	EN 1124-1:1999/A1:2004		2005 6 1	2006 6 1
CEN	EN 1125:2008 Statybiniai apkaustai. Atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi horizontaliu strypu, naudojami gelbėjimosi tikslams. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1125:1997	2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 1154:1996 Statybiniai apkaustai. Kontroliuojami durų uždarymo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2003 10 1	2004 10 1
	EN 1154:1996/A1:2002		2003 10 1	2004 10 1
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 1155:1997 Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2003 10 1	2004 10 1
	EN 1155:1997/A1:2002		2003 10 1	2004 10 1
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 1158:1997 Statybiniai apkaustai. Durų koordinavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2003 10 1	2004 10 1
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		2006 6 1	2006 6 1
	EN 1158:1997/A1:2002		2003 10 1	2004 10 1
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Kiaurymėtosios plokštės	EN 1168:2005 +A2:2009	2012 7 1	2013 7 1
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Statybinis stiklas. Stiklo paketai. 5 dalis. Atitikties įvertinimas	EN 1279-5:2005 +A1:2008	2011 2 1	2012 2 1
CEN	EN 1304:2005 Keraminės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės. Gaminio apibrėžtys ir techniniai reikalavimai		2006 2 1	2007 2 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Apsauginių kelio atitvarų sistemos. 5 dalis. Gaminio reikalavimai ir transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų atitikties įvertinimas	EN 1317-5:2007 +A1:2008	2013 1 1	2013 1 1
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		2013 3 1	2013 3 1
CEN	EN 1319:2009 Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su degiklio pūtimo ventiliatoriumi		2010 10 1	2011 10 1
CEN	EN 1337-3:2005 Konstrukcinės atramos. 3 dalis. Elastomerinės atramos		2006 1 1	2007 1 1
CEN	EN 1337-4:2004 Konstrukcinės atramos. 4 dalis. Ritininės atramos		2005 2 1	2006 2 1
	EN 1337-4:2004/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 1337-5:2005 Konstrukcinės atramos. 5 dalis. Lizdinės atramos		2006 1 1	2007 1 1
CEN	EN 1337-6:2004 Konstrukcinės atramos. 6 dalis. Balansyrinės atramos		2005 2 1	2006 2 1
CEN	EN 1337-7:2004 Konstrukcinės atramos. 7 dalis. Sferinės ir cilindrinės politetrafluoretileno (PTFE) atramos	EN 1337-7:2000	2004 12 1	2005 6 1
CEN	EN 1337-8:2007 Konstrukcinės atramos. 8 dalis. Kreipiamosios ir įtvirtinimo atramos		2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 1338:2003 Betoniniai grindinio blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2004 3 1	2005 3 1
	EN 1338:2003/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 1339:2003 Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai		2004 3 1	2005 3 1
	EN 1339:2003/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1340:2003 Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2004 2 1	2005 2 1
	EN 1340:2003/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 1341:2012 Grindinio gamtinio akmens plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1341:2001	2013 9 1	2013 9 1
CEN	EN 1342:2012 Grindinio tašytų gamtinių akmenų trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1342:2001	2013 9 1	2013 9 1
CEN	EN 1343:2012 Grindinio gamtinio akmens bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1343:2001	2013 9 1	2013 9 1
CEN	EN 1344:2013 Keraminiai grindinio blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1344:2002	2014 8 8	2016 8 8
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Kelių ženklavimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai	EN 1423:1997	2012 11 1	2012 11 1
	EN 1423:2012/AC:2013		2013 7 1	2013 7 1
CEN	EN 1433:2002 Transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai. Klasifikavimas, projektavimo ir bandymo reikalavimai, ženklavimas, atitikties įvertinimas		2003 8 1	2004 8 1
	EN 1433:2002/A1:2005		2006 1 1	2006 1 1
CEN	EN 1457-1:2012 Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 1 dalis. Sausoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1457:1999	2012 11 1	2013 11 1
CEN	EN 1457-2:2012 Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 2 dalis. Drėgnoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1457:1999	2012 11 1	2013 11 1
CEN	EN 1463-1:2009 Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai kelio elementai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	EN 1463-1:1997	2010 1 1	2011 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Gamtinio akmens gaminiai. Sienų apdailos plokštės. Reikalavimai	EN 1469:2004	2016 4 8	2017 4 8
CEN	EN 1504-2:2004 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 2 dalis. Betonų paviršiaus apsaugos sistemos		2005 9 1	2009 1 1
CEN	EN 1504-3:2005 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 3 dalis. Konstrukcinis ir nekonstrukcinis remontas		2006 10 1	2009 1 1
CEN	EN 1504-4:2004 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 4 dalis. Konstrukcijų klėjai		2005 9 1	2009 1 1
CEN	EN 1504-5:2004 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 5 dalis. Betonų injektavimas		2005 10 1	2009 1 1
CEN	EN 1504-6:2006 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 6 dalis. Armatūrinių strypų įtvirtinimas		2007 6 1	2009 1 1
CEN	EN 1504-7:2006 Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 7 dalis. Armatūros apsauga nuo korozijos		2007 6 1	2009 1 1
CEN	EN 1520:2011 Surenkamieji armuotieji atvirastruktūrio lengvųjų užpildų betono komponentai su konstrukcine arba nekonstrukcine armatūra	EN 1520:2002	2012 1 1	2013 1 1
CEN	EN 1748-1-2:2004 Statybinis stiklas. Specialieji pagrindiniai gaminiai. Borosilikatiniai stiklai. 1-2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-2-2:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai specialieji gaminiai. 2-2 dalis. Stiklo keramika. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 1806:2006 Dūmtraukiai. Dūmtraukių su paprastomis sienelėmis moliniai arba keraminiai blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2007 5 1	2008 5 1
CEN	EN 1825-1:2004 Riebalų skirtuvai. 1 dalis. Konstravimo, veikimo ir bandymo principai, ženklavimas ir kokybės tikrinimas		2005 9 1	2006 9 1
	EN 1825-1:2004/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 1856-1:2009 Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 1 dalis. Dūmtraukio sistemos komponentai	EN 1856-1:2003	2010 3 1	2011 3 1
CEN	EN 1856-2:2009 Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 2 dalis. Dūmtakio metaliniai pamušalai ir jungiamieji vamzdžiai	EN 1856-2:2004	2010 3 1	2011 3 1
CEN	EN 1857:2010 Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio pamušalai	EN 1857:2003 +A1:2008	2011 1 1	2012 1 1
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio blokai	EN 1858:2008	2012 4 1	2013 4 1
CEN	EN 1863-2:2004 Statybinis stiklas. Pagrūdintas kalčio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 1873:2005 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Individualieji plastikiniai stoglangiai. Gaminio aprašas ir bandymo metodai		2006 10 1	2009 10 1
CEN	EN 1916:2002 Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai		2003 8 1	2004 11 23
	EN 1916:2002/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 1917:2002 Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiūros šulinėliai		2003 8 1	2004 11 23
	EN 1917:2002/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Statybiniai apkaustai. Vienašiai durų ir langų vyriai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2002 10 1	2003 12 1
	EN 1935:2002/AC:2003		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 10025-1:2004 Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 1 dalis. Bendrosios tiekimo sąlygos		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 10088-4:2009 Nerūdijantieji plienai. 4 dalis. Statybinės paskirties korozijai atsparaus plieno lakštų ir (arba) plokščių ir juostų techninės tiekimo sąlygos		2010 2 1	2011 2 1
CEN	EN 10088-5:2009 Nerūdijantieji plienai. 5 dalis. Statybinės paskirties strypų, valcuotosios ir temptosios vielos, profiliuotųjų ir šviesiųjų paviršių gaminių iš korozijai atsparaus plieno techninės tiekimo sąlygos		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 10210-1:2006 Karštuoju būdu pagaminti nelegiruotųjų ir smulkiagrūdžių konstrukcinių plienų tuščiaviduriai statybiniai profiliuotieji. 1 dalis. Techniniai tiekimo reikalavimai		2007 2 1	2008 2 1
CEN	EN 10219-1:2006 Nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno šaltai formuoti virintieji tuščiaviduriai konstrukciniai profiliai. 1 dalis. Techniniai tiekimo reikalavimai		2007 2 1	2008 2 1
CEN	EN 10224:2002 Nelegiruotojo plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės žmonių vartojamam vandeniui ir kitiems skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos		2006 4 1	2007 4 1
	EN 10224:2002/A1:2005		2006 4 1	2007 4 1
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegiruotojo plieno vamzdžiai, tinkami suvirinimui ir sriegimui. Techninės tiekimo sąlygos		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 10311:2005 Vandeniui ir kitiems vandeniniams tirpalams tiekti plieno vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės		2006 3 1	2007 3 1
CEN	EN 10312:2002 Suvirintieji nerūdijančiojo plieno vamzdžiai vandens turintiems skysčiams, įskaitant buitje naudojamą vandenį, tiekti. Techninės tiekimo sąlygos		2006 4 1	2007 4 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10312:2002/A1:2005		2006 4 1	2007 4 1
CEN	EN 10340:2007 Statybiniai plieno liejiniai		2010 1 1	2011 1 1
	EN 10340:2007/AC:2008		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 10343:2009 Statybinės paskirties grūdintasis ir atleistas plienas. Techninės tiekimo sąlygos		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Plytelių klizai. Reikalavimai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas	EN 12004:2007	2013 4 1	2013 7 1
CEN	EN 12050-1:2001 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 1 dalis. Srutinių nuotekų kėlyklos		2001 11 1	2002 11 1
CEN	EN 12050-2:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 2 dalis. Paplavų kėlyklos		2001 10 1	2002 10 1
CEN	EN 12050-3:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 3 dalis. Riboto taikymo srutinių nuotekų kėlyklos		2001 10 1	2002 10 1
CEN	EN 12050-4:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 4 dalis. Atbuliniai paplavų ir srutinių nuotekų vožtuvai		2001 10 1	2002 10 1
CEN	EN 12057:2004 Gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės. Reikalavimai		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 12058:2004 Gamtinio akmens gaminiai. Grindų ir laiptų plokštės. Reikalavimai		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 12094-1:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Elektrinių automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		2004 2 1	2006 5 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Neelektrinių automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		2004 2 1	2006 5 1
CEN	EN 12094-3:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Rankinių paleidimo ir sustabdymo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		2004 1 1	2005 9 1
CEN	EN 12094-4:2004 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Talpyklos vožtuvų derinių ir jų valdiklių reikalavimai ir bandymo metodai		2005 5 1	2007 8 1
CEN	EN 12094-5:2006 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 5 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami aukšto ir žemo slėgio išrinkties vožtuvams ir jų paleidikliams	EN 12094-5:2000	2007 2 1	2009 5 1
CEN	EN 12094-6:2006 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 6 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami neelektriniu būdu blokuojamiesiems įtaisams	EN 12094-6:2000	2007 2 1	2009 5 1
CEN	EN 12094-7:2000 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 7 dalis. CO<(Index)2> sistemų purkštuvų reikalavimai ir bandymo metodai		2001 10 1	2004 4 1
	EN 12094-7:2000/A1:2005		2005 11 1	2006 11 1
CEN	EN 12094-8:2006 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 8 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami jungtims		2007 2 1	2009 5 1
CEN	EN 12094-9:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 9 dalis. Specialiųjų detektorių reikalavimai ir bandymo metodai		2004 1 1	2005 9 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-10:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 10 dalis. Slėgio matuoklių ir slėgio perjungiklių reikalavimai ir bandymo metodai		2004 2 1	2006 5 1
CEN	EN 12094-11:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 11 dalis. Mechaninių svėrimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		2004 1 1	2005 9 1
CEN	EN 12094-12:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 12 dalis. Pneumatinių pavojaus signalizavimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai		2004 1 1	2005 9 1
CEN	EN 12094-13:2001 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 13 dalis. Atkertamųjų ir atbulinių vožtuvų reikalavimai ir bandymo metodai		2002 1 1	2004 4 1
	EN 12094-13:2001/AC:2002		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 12101-1:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 1 dalis. Dūmų užtvaroms keliami techniniai reikalavimai		2006 6 1	2008 9 1
	EN 12101-1:2005/A1:2006		2006 12 1	2008 9 1
CEN	EN 12101-2:2003 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 2 dalis. Natūralių dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai		2004 4 1	2006 9 1
CEN	EN 12101-3:2015 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 3 dalis. Dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių (fenų) techniniai reikalavimai	EN 12101-3:2002	2016 4 8	2017 4 8
CEN	EN 12101-6:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 6 dalis. Skirtuminio slėgio sistemų techniniai reikalavimai. Komplektai		2006 4 1	2007 4 1
	EN 12101-6:2005/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-7:2011 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 7 dalis. Dūmų kanalo sekcijos		2012 2 1	2013 2 1
CEN	EN 12101-8:2011 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 8 dalis. Dūmų kontrolės sklendės		2012 2 1	2013 2 1
CEN	EN 12101-10:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 10 dalis. Maitinimo šaltiniai		2006 10 1	2012 5 1
	EN 12101-10:2005/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 12150-2:2004 Statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugus kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 12209:2003 Statybiniai apkaustai. Spynos ir spragtukai. Mechaniškai valdomos spygnos, spragtukai ir užraktų sprausteliai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2004 12 1	2006 6 1
	EN 12209:2003/AC:2005		2006 6 1	2006 6 1
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkš- tuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Purkštuvai		2002 4 1	2005 9 1
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		2005 3 1	2006 3 1
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		2006 11 1	2007 11 1
CEN	EN 12259-2:1999 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkš- tuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų skysčių vožtuvų rinkiniai		2002 1 1	2007 8 1
	EN 12259-2:1999/A1:2001		2002 1 1	2007 8 1
	EN 12259-2:1999/AC:2002		2005 6 1	2005 6 1
	EN 12259-2:1999/A2:2005		2006 9 1	2007 8 1
CEN	EN 12259-3:2000 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkš- tuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai		2002 1 1	2007 8 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-3:2000/A1:2001		2002 1 1	2007 8 1
	EN 12259-3:2000/A2:2005		2006 9 1	2007 8 1
CEN	EN 12259-4:2000 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Tekančio vandens pavojaus signalo įtaisas		2002 1 1	2004 4 1
	EN 12259-4:2000/A1:2001		2002 1 1	2004 4 1
CEN	EN 12259-5:2002 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 5 dalis. Vandens srauto detektoriai		2003 7 1	2005 9 1
CEN	EN 12271:2006 Paviršiaus apdorojimas. Reikalavimai		2008 1 1	2011 1 1
CEN	EN 12273:2008 Šlamo dangos. Techniniai reikalavimai		2009 1 1	2011 1 1
CEN	EN 12285-2:2005 Ceche pagamintos plieninės talpyklos. 2 dalis. Antžeminės horizontaliosios cilindrinės vienasienės ir dvisienės vandenį teršiančių degių ir nedegųjų skysčių talpyklos		2006 1 1	2008 1 1
CEN	EN 12326-1:2014 Šiferis ir akmens gaminiai nevientisoms stogo dangoms ir išorinėms apkaloms. 1 dalis. Šiferio ir karbonatinio šiferio techniniai reikalavimai	EN 12326-1:2004	2015 2 13	2016 2 13
CEN	EN 12337-2:2004 Statybinis stiklas. Cheminiu būdu stiprintas kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 12352:2006 Eismo reguliavimo įranga. Išpėjamieji ir saugos šviesos įtaisai		2007 2 1	2008 2 1
CEN	EN 12368:2006 Eismo reguliavimo įranga. Šviesoforai		2007 2 1	2008 2 1
CEN	EN 12380:2002 Nuotakyno orlaidžiai. Reikalavimai, bandymų metodai ir atitikties įvertinimas		2003 10 1	2004 10 1
CEN	EN 12446:2011 Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išorinės sienos elementai	EN 12446:2003	2012 4 1	2013 4 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12467:2012 Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 12467:2004	2013 7 1	2013 7 1
CEN	EN 12566-1:2000 Mažieji – iki 50 GE – nuotekų valymo įrenginiai. 1 dalis. Gamintiniai septikai		2004 12 1	2005 12 1
	EN 12566-1:2000/A1:2003		2004 12 1	2005 12 1
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 3 dalis. Gamykliniai ir (arba) statybvietėje surinkti buitinių nuotekų valymo įrenginiai	EN 12566-3:2005 +A1:2009	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 12566-4:2007 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 4 dalis. Pūdomieji nusodintuvai, sumontuoti statybvietėje iš surenkamųjų dalių		2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 12566-6:2013 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 6 dalis. Gamykliniai įrenginiai pūdomųjų nusodintuvų ištakiui valyti		2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 12566-7:2013 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 7 dalis. Gamykliniai tretinio valymo blokai		2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 12591:2009 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 12602:2016 Autoklavinio akytojo betono surenkamieji armuotieji komponentai	EN 12602:2008 +A1:2013	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Betono užpildai	EN 12620:2002	2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 12676-1:2000 Kelių apsaugos nuo akinimo sistemos. 1 dalis. Eksploataciniai parametrai ir charakteristikos		2004 2 1	2006 2 1
	EN 12676-1:2000/A1:2003		2004 2 1	2006 2 1
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plyšiniai grindų paklotai gyvuliams laikyti		2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Santechnikos įtaisai. Techniniai sūkurinių vonių reikalavimai	EN 12764:2004	2009 1 1	2010 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai	EN 12794:2005	2008 2 1	2009 2 1
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		2009 8 1	2009 8 1
CEN	EN 12809:2001 Kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW. Reikalavimai ir bandymo metodai		2005 7 1	2007 7 1
	EN 12809:2001/A1:2004		2005 7 1	2007 7 1
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
	EN 12809:2001/AC:2006		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 12815:2001 Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai		2005 7 1	2007 7 1
	EN 12815:2001/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
	EN 12815:2001/A1:2004		2005 7 1	2007 7 1
CEN	EN 12839:2012 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Tvorų elementai	EN 12839:2001	2012 10 1	2013 10 1
CEN	EN 12843:2004 Surenkamieji betono gaminiai. Stulpai ir stiebai		2005 9 1	2007 9 1
CEN	EN 12859:2011 Gipso blokai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 12859:2008	2011 12 1	2012 12 1
CEN	EN 12860:2001 Gipso blokų rišiklis gipso pagrindu. Apibrėžimai, reikalavimai ir bandymo metodai		2002 4 1	2003 4 1
	EN 12860:2001/AC:2002		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 12878:2005 Pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti. Techniniai reikalavimai ir tyrimo metodai		2006 3 1	2007 3 1
	EN 12878:2005/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 12899-1:2007 Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai		2009 1 1	2013 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 2 dalis. Šviečiantys eismo stulpeliai		2009 1 1	2013 1 1
CEN	EN 12899-3:2007 Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 3 dalis. Atspindimieji kelio posūkio ženklai ir atgalinio atspindžio atšvaitai		2009 1 1	2013 1 1
CEN	EN 12951:2004 Surenkamieji stogų priedai. Pastoviai įtvirtintos stogų kopėčios. Gaminio specifikacija ir bandymo metodai		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikalieji kelio ženklai. Kintamųjų pranešimų skydai. 1 dalis. Gaminio standartas		2010 8 1	2010 8 1
CEN	EN 13024-2:2004 Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus borosilikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 13043:2002 Keliams, skridimo aikštėms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio mineralinės medžiagos		2003 7 1	2004 6 1
	EN 13043:2002/AC:2004		2006 6 1	2006 6 1
CEN	EN 13055-1:2002 Lengvieji užpildai. 1 dalis. Betonų, skiedinio ir injekcinio skiedinio lengvieji užpildai		2003 3 1	2004 6 1
	EN 13055-1:2002/AC:2004		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 13055-2:2004 Lengvieji užpildai. 2 dalis. Lengvieji bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio užpildai su rišikliu ir be jo		2005 5 1	2006 5 1
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir atsparumo suodžių liepsnai bandymo metodai	EN 13063-1:2005	2008 5 1	2009 5 1
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 2 dalis. Reikalavimai ir bandymo drėgmės sąlygomis metodai	EN 13063-2:2005	2008 5 1	2009 5 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-3:2007 Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistema su moliniais arba keraminiais pamušalais. 3 dalis. Ortakinės sistemos dūmtraukių reikalavimai ir bandymo metodai		2008 5 1	2009 5 1
CEN	EN 13069:2005 Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemų moliniai ir keraminiai apvalkalai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2006 5 1	2007 5 1
CEN	EN 13084-5:2005 Pramoniniai dūmtraukiai. Mūrinių dūmtakių medžiagos. 5 dalis. Gaminio techniniai reikalavimai		2006 4 1	2007 4 1
	EN 13084-5:2005/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 13084-7:2012 Savilaikiai dūmtraukiai. 7 dalis. Cilindrinių plieninių gaminių, naudojamų vienasieniams plieniniams dūmtraukiams ir plieniniams dūmtakiams gaminti, techniniai reikalavimai	EN 13084-7:2005	2013 9 1	2013 9 1
CEN	EN 13101:2002 Šulinių lipynės. Reikalavimai, ženklavimas, bandymas ir atitikties įvertinimas		2003 8 1	2004 8 1
CEN	EN 13108-1:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Asfaltbetonis		2007 3 1	2008 3 1
	EN 13108-1:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13108-2:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Labai plonų dangų asfaltbetonis		2007 3 1	2008 3 1
	EN 13108-2:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13108-3:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Minkštasis asfaltas		2007 3 1	2008 3 1
	EN 13108-3:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13108-4:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Karštai voluotas asfaltas		2007 3 1	2008 3 1
	EN 13108-4:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13108-5:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Mastikinis skaldos asfaltas		2007 3 1	2008 3 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13108-5:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13108-6:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Lietinis asfaltas		2007 3 1	2008 3 1
	EN 13108-6:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13108-7:2006 Bituminiai mišiniai. Medžiagų techniniai reikalavimai. Akytasis asfaltas		2007 3 1	2008 3 1
	EN 13108-7:2006/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13139:2002 Skiedinio užpildai		2003 3 1	2004 6 1
	EN 13139:2002/AC:2004		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 13160-1:2003 Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai		2004 3 1	2005 3 1
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13162:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13163:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13164:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PU) gaminiai. Specifikacija	EN 13165:2012 +A1:2015	2016 10 14	2017 10 14
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Specifikacija	EN 13166:2012 +A1:2015	2016 10 14	2017 10 14
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13167:2012	2015 7 10	2016 7 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13168:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EPB) plokščių gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13169:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstos kamštienos (ICB) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13170:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 13171:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 13224:2011 Surenkamieji betono gaminiai. Briaunotieji perdangos elementai	EN 13224:2004 +A1:2007	2012 8 1	2013 8 1
CEN	EN 13225:2013 Surenkamieji betono gaminiai. Tiesiniai konstrukcijų elementai	EN 13225:2004	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 13229:2001 Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2005 7 1	2007 7 1
	EN 13229:2001/AC:2006		2007 7 1	2007 7 1
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
	EN 13229:2001/A2:2004		2005 7 1	2007 7 1
	EN 13229:2001/A1:2003		2006 6 1	2007 6 1
CEN	EN 13240:2001 Kietojo kuro krosnys patalpoms šildyti. Reikalavimai ir bandymo metodai		2005 7 1	2007 7 1
	EN 13240:2001/A2:2004		2005 7 1	2007 7 1
	EN 13240:2001/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos	EN 13241-1:2003 +A1:2011	2016 11 1	2019 11 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Užpildai palaidoms ir hidrauliškai surištoms medžiagoms, naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti	EN 13242:2002	2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 13245-2:2008 Plastikai. Statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai. 2 dalis. Profiliuočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai		2010 7 1	2012 7 1
	EN 13245-2:2008/AC:2009		2010 7 1	2010 7 1
CEN	EN 13249:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosis charakteristikos naudojant keliams tiesti ir kitoms eismo zonoms įrengti (išskyrus geležinkelius ir asfalto sluoksni)	EN 13249:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13250:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosis charakteristikos naudojant geležinkeliams tiesti	EN 13250:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13251:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosis charakteristikos naudojant žemės darbuose, pamatams ir atraminėms konstrukcijoms įrengti	EN 13251:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13252:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosis charakteristikos naudojant drenazo sistemose	EN 13252:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13253:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosis charakteristikos naudojant apsaugos nuo erozijos statiniuose (krantų apsaugai ir šlaitų sutvirtinimui)	EN 13253:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13254:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosis charakteristikos naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13255:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosis charakteristikos naudojant kanalų tiesyboje	EN 13255:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinios charakteristikos naudojant tuneliams įrengti ir požeminiams statiniams statyti	EN 13256:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13257:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinios charakteristikos naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose	EN 13257:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silicio oksido mikrodulkės betonui. 1 dalis. Apibrėžtys, reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 13263-1:2005	2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 13265:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinios charakteristikos naudojant skystųjų atliekų sulaikymo projektuose	EN 13265:2000 +A1:2005	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsiniai rišikliai ir gipsatinkiai. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai	EN 13279-1:2005	2009 10 1	2010 10 1
CEN	EN 13282-1:2013 Hidrauliniai kelių rišikliai. 1 dalis. Greitai kietėjantys hidrauliniai kelių rišikliai. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 13310:2003 Virtuvių kriauklės. Reikalavimai ir bandymo metodai		2004 2 1	2006 2 1
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastikinės stacionariosios antžeminės buitinio krosnių kuro, žibalo ir dyzelino talpyklos. Ekstruzinio pučiamojo ir išcentrinio liejimo būdu pagamintos polietileno talpyklos bei anijoninės polimerizacijos būdu suformuotos poliamido 6 talpyklos. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 13341:2005	2011 10 1	2011 10 1
CEN	EN 13361:2004 Geosintetinės užtvartos. Būtinios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje		2005 9 1	2006 9 1
	EN 13361:2004/A1:2006		2007 6 1	2008 6 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13362:2005 Geosintetinės užtvaros. Būtiniosios savybės naudojant kanalų statyboje		2006 2 1	2007 2 1
CEN	EN 13383-1:2002 Aptaiso akmuo. 1 dalis. Techniniai reikalavimai		2003 3 1	2004 6 1
	EN 13383-1:2002/AC:2004		2010 1 1	2010 1 1

(EN 13383-1:2002) 5.2 nuostatoje nustatyta tankio ribinė vertė išbraukiama iš nuorodinio žymens taikymo srities. (Komisijos sprendimas 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Sieniniai pisuarai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13450:2002 Geležinkelio balasto skalda		2003 10 1	2004 6 1
	EN 13450:2002/AC:2004		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 13454-1:2004 Išlyginamojo grindų sluoksnio rišikliai, kompoziciniai rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai		2005 7 1	2006 7 1
CEN	EN 13479:2017 Suvirinimo medžiagos. Metalinių medžiagų lydymo suvirinimo pridėtinių metalų ir flusų bendrasis gaminių standartas	EN 13479:2004	2018 3 9	2019 3 9
CEN	EN 13491:2004 Geosintetinės užtvaros. Būtiniosios savybės naudojant kaip skystųjų užtvarą tuneliuose ir požeminiam statiniams		2005 9 1	2006 9 1
	EN 13491:2004/A1:2006		2007 6 1	2008 6 1
CEN	EN 13492:2004 Geosintetinės užtvaros. Būtiniosios savybės naudojant skystųjų atliekų sąvartynams, tarpinėms arba pagalbinėms saugykloms įrengti		2005 9 1	2006 9 1
	EN 13492:2004/A1:2006		2007 6 1	2008 6 1
CEN	EN 13493:2005 Geosintetinės užtvaros. Būtiniosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose		2006 3 1	2007 3 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13502:2002 Dūmtraukiai. Molinių arba keraminių dūmtraukių antgalių reikalavimai ir bandymo metodai		2003 8 1	2004 8 1
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Išorinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	EN 13561:2004	2009 8 1	2010 8 1
CEN	EN 13564-1:2002 Pastatų apsaugai nuo užtvindymo. 1 dalis. Reikalavimai		2003 5 1	2004 5 1
CEN	EN 13616:2004 Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės		2005 5 1	2006 5 1
	EN 13616:2004/AC:2006		2006 6 1	2006 6 1
CEN	EN 13658-1:2005 Metaliniai tinko pagrindai ir profilioočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Vidinis tinkavimas		2006 3 1	2007 3 1
CEN	EN 13658-2:2005 Metaliniai tinko pagrindai ir profilioočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Išorinis tinkavimas		2006 3 1	2007 3 1
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Anginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai	EN 13659:2004	2009 8 1	2010 8 1
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Surenkamieji betono gaminiai. Specialieji stogo elementai	EN 13693:2004	2010 5 1	2011 5 1
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai stogo hidroizoliacijos lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos		2010 4 1	2010 10 1
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plokštinės grindų perdangos	EN 13747:2005 +A1:2008	2011 1 1	2011 1 1
CEN	EN 13748-1:2004 Mozaikinės plytelės. 1 dalis. Viduje naudojamos mozaikinės plytelės		2005 6 1	2006 10 1
	EN 13748-1:2004/A1:2005		2006 4 1	2006 10 1
	EN 13748-1:2004/AC:2005		2005 6 1	2005 6 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-2:2004 Mozaikinės plytelės. 2 dalis. Išorėje naudojamos mozaikinės plytelės		2005 4 1	2006 4 1
CEN	EN 13808:2013 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Katjoninių bituminių emulsijų techninių reikalavimų sandara	EN 13808:2005	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 13813:2002 Grindų išlyginamosios medžiagos ir besiulės grindys. Išlyginamosios medžiagos. Savybės ir reikalavimai		2003 8 1	2004 8 1
CEN	EN 13815:2006 Pluoštiniai gipsatinkio gaminiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		2007 6 1	2008 6 1
CEN	EN 13830:2003 Apdarinės sienos. Gaminio standartas		2004 12 1	2005 12 1
CEN	EN 13859-1:2010 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 1 dalis. Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai		2011 4 1	2012 4 1
CEN	EN 13859-2:2010 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis. Apatiniai sienų dangų sluoksniai		2011 4 1	2012 4 1
CEN	EN 13877-3:2004 Betoninės kelio dangos. 3 dalis. Betoninėse kelio dangose naudojamų įdėklų techniniai reikalavimai		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 13915:2007 Gamykliniai skydai iš gipso kartoninių plokščių su tarpiniu akytojo kartono sluoksniu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		2008 6 1	2009 6 1
CEN	EN 13924:2006 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių klampiųjų naftos bitumų techniniai reikalavimai		2010 1 1	2011 1 1
	EN 13924:2006/AC:2006		2010 1 1	2010 1 1
CEN	EN 13950:2014 Šilumos ir garso izoliaciniai sudėtiniai skydai iš gipso kartoninių plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 13950:2005	2015 2 13	2016 2 13
CEN	EN 13956:2012 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos	EN 13956:2005	2013 10 1	2013 10 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13963:2005 Medžiagos gipsatinkio plokštėms sujungti. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		2006 3 1	2007 3 1
	EN 13963:2005/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 13964:2014 Kabamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 13964:2004	2016 4 8	2017 4 8
CEN	EN 13967:2012 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai lakštai, įskaitant plastikinius ir elastomerinius statinių pamatų hidroizoliacinius lakštus. Apibrėžtys ir charakteristikos	EN 13967:2004	2013 3 1	2013 7 1
CEN	EN 13969:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Drėgmei nelaidžios bituminės juostos, įskaitant bituminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos		2005 9 1	2006 9 1
	EN 13969:2004/A1:2006		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13970:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		2005 9 1	2006 9 1
	EN 13970:2004/A1:2006		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 13978-1:2005 Surenkamieji betono gaminiai. Gelžbetoninių monolitinių ir surenkamų iš tūrinių elementų garažų reikalavimai		2006 3 1	2008 3 1
CEN	EN 13984:2013 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Garui nelaidūs plastikiniai ir guminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos	EN 13984:2004	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas	EN 13986:2004	2015 11 13	2016 11 13
CEN	EN 14016-1:2004 Besiūlių magnezito grindų rišikliai. Degtas magnезitas ir magnio chloridas. 1 dalis. Apibrėžtys, reikalavimai		2004 12 1	2005 12 1
CEN	EN 14023:2010 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema		2011 1 1	2012 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Kabamosios šildymo ir aušinimo plokštės, kuriomis teka mažesnės negu 120 °C temperatūros vanduo. 1 dalis. Surenkamosios lubose montuojamos spinduliuojančiosios plokštės patalpoms šildyti. Techninės specifikacijos ir reikalavimai	EN 14037-1:2003	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 14041:2004 Tampriosios, tekstilinės ir laminuotosios grindų dangos. Sveikatos, saugos ir energijos taupymo reikalavimai		2006 1 1	2007 1 1
	EN 14041:2004/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 14055:2010 Klozetų ir pisuarų plovimo bakeliai		2011 9 1	2012 9 1
CEN	EN 14063-1:2004 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitinų užpildų (LWA) gaminiai. 1 dalis. Nesuformuotų palaidų gaminių techniniai reikalavimai		2005 6 1	2006 6 1
	EN 14063-1:2004/AC:2006		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 14064-1:2010 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojami biraliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami biraliniams gaminiams iki jų įrengimo		2010 12 1	2011 12 1
CEN	EN 14080:2013 Medinės konstrukcijos. Klijuotoji sluoksninė mediena ir klijuotoji masyvioji mediena. Reikalavimai	EN 14080:2005	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Medinės konstrukcijos. Pagal stiprį surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 14081-1:2005	2011 10 1	2011 12 31
CEN	EN 14178-2:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai šarminių žemių silikatinio stiklo gaminiai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 14179-2:2005 Statybinis stiklas. Karščiu grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2006 3 1	2007 3 1
CEN	EN 14188-1:2004 Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai		2005 7 1	2007 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-2:2004 Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai		2005 10 1	2007 1 1
CEN	EN 14188-3:2006 Siūlių užpildai ir sandarikliai. 3 dalis. Fasoninių sandariklių techniniai reikalavimai		2006 11 1	2007 11 1
CEN	EN 14190:2014 Gaminiai iš gipso kartoninių plokščių po antrinio jų apdirbimo. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14190:2005	2015 2 13	2016 2 13
CEN	EN 14195:2005 Metaliniai karkasų komponentai sistemoms iš gipsatinkio plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		2006 1 1	2007 1 1
	EN 14195:2005/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
CEN	EN 14209:2017 Gamykliniai gipso kartoniniai karnizai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14209:2005	2018 3 9	2019 3 9
CEN	EN 14216:2015 Cementas. Specialiųjų žematemperatūrių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 14216:2004	2016 4 8	2017 4 8
CEN	EN 14229:2010 Statybinė mediena. Mediniai oro linijų poliai		2011 9 1	2012 9 1
CEN	EN 14246:2006 Gipsiniai elementai, skirti kabamosioms luboms. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		2007 4 1	2008 4 1
	EN 14246:2006/AC:2007		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 14250:2010 Medinės konstrukcijos. Gaminio reikalavimai, keliami surenkamiesiems konstrukcijų elementams, sumontuotiems naudojant šlampuotus metalo lakšto tvirtiklius	EN 14250:2004	2010 11 1	2010 11 1
CEN	EN 14296:2005 Santechnikos įtaisai. Prausyklos		2006 3 1	2008 3 1
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Specifikacija	EN 14303:2009	2013 11 1	2013 11 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai lanksčiųjų elastomerinių putų (FEF) gaminiai. Specifikacija	EN 14304:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Specifikacija	EN 14305:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai kalčio silikato (CS) gaminiai. Specifikacija	EN 14306:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Specifikacija	EN 14307:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiojo poliuretano putų (PUR) ir poliizocianurato putų (PIR) gaminiai. Specifikacija	EN 14308:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija	EN 14309:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija	EN 14313:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Specifikacija	EN 14314:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14315-1:2013 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje suformuoti užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Specifikacija, skirta kietosioms užpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo		2013 11 1	2014 11 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		2005 6 1	2006 6 1
CEN	EN 14317-1:2004 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		2005 6 1	2006 6 1
CEN	EN 14318-1:2013 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo		2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 14319-1:2013 Termoizoliaciniai pastatų įrangos ir pramonės įrenginių gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo		2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 14320-1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami išpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms išpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo		2013 11 1	2014 11 1
CEN	EN 14321-2:2005 Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2006 6 1	2007 6 1
CEN	EN 14339:2005 Požeminiai gaisriniai hidrantai		2006 5 1	2007 5 1
CEN	EN 14342:2013 Medinės grindys. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas	EN 14342:2005 +A1:2008	2014 8 8	2015 8 8

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

Standarto EN 14342:2013 4 4 punktą išbraukiamas iš paskelbto nuorodinio žymens taikymo srities.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Langai ir durys. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Langai ir išorinių įeinamųjų durų sąrankos	EN 14351-1:2006 +A1:2010	2016 11 1	2019 11 1
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

Standarto EN 14351-1:2006+A2:2016 1 punkto „Taikymo sritis“ sakinyje, susijęs su „galimybe atidaryti“, iš nuorodinio žymens taikymo srities pašalinamas.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Gipso kartoninių plokščių metaliniai kampuočiai ir specialieji profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14353:2007	2010 11 1	2010 11 1
CEN	EN 14374:2004 Medinės konstrukcijos. Statybiniai sluoksniuotojo lukšto tašai. Reikalavimai		2005 9 1	2006 9 1
CEN	EN 14384:2005 Antžeminiai gaisriniai hidrantai		2006 5 1	2007 5 1
CEN	EN 14388:2005 Kelių eismo triukšmo mažinimo įtaisai. Techniniai reikalavimai		2006 5 1	2007 5 1
	EN 14388:2005/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14396:2004 Nuostoviosios šulinių lipynės		2004 12 1	2005 12 1
CEN	EN 14399-1:2015 Stipriųjų konstrukcinių varžtų, skirtų parengtinei apkrovai, sąrankos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 14399-1:2005	2016 4 8	2017 4 8
CEN	EN 14411:2012 Keraminės plytelės. Apibrėžtys, klasifikavimas, charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas	EN 14411:2006	2013 7 1	2014 7 1
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Dušo gaubtai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14428:2004	2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 14449:2005 Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2006 3 1	2007 3 1
	EN 14449:2005/AC:2005		2006 6 1	2006 6 1
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemos su plastikiniais dūmtakio pamušalais. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14471:2005	2015 7 10	2016 7 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Termoizoliacinių ir (arba) garsą izoliuojančiųjų sudėtinių skydų ir sausatinkio plokščių klėjai gipso pagrindu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		2006 9 1	2007 9 1
CEN	EN 14509:2013 Savilaikės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės. Gamykliniai gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 14509:2006	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Buitinės vonios		2011 5 1	2012 5 1
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Buitinės dušų dugninės		2011 5 1	2012 5 1
CEN	EN 14528:2007 Bidės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14528:2005	2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14545:2008 Medinės konstrukcijos. Jungiamieji elementai. Reikalavimai		2009 8 1	2010 8 1
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Gipso kartoninių plokščių sistemų mechaniniai tvirtikliai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai	EN 14566:2008	2010 5 1	2010 11 1
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Medinės konstrukcijos. Kaištinės jungtys. Reikalavimai	EN 14592:2008	2013 3 1	2013 7 1
CEN	EN 14604:2005 Dūmų detektoriai		2006 5 1	2008 8 1
	EN 14604:2005/AC:2008		2009 8 1	2009 8 1
CEN	EN 14647:2005 Aliuminatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		2006 8 1	2007 8 1
	EN 14647:2005/AC:2006		2008 1 1	2008 1 1
CEN	EN 14680:2006 Beslėgių termoplastinių vamzdinių sistemų kijai. Techniniai reikalavimai		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14688:2006 Santechnikos įtaisai. Praustuvės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14695:2010 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai betoninių tiltų paklotų ir kitų betoninių eismo zonų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos		2010 10 1	2011 10 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14716:2004 Įtempiamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai		2005 10 1	2006 10 1
CEN	EN 14782:2006 Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorės apkalų ir vidaus pertvarų lakštai. Gaminio aprašas ir reikalavimai		2006 11 1	2007 11 1
CEN	EN 14783:2013 Visu plotu laikomi metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai ir juostos. Gaminio specifikacija ir reikalavimai	EN 14783:2006	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 14785:2006 Gyvenamųjų patalpų šildytuvai, kūrenami medienos granulėmis. Reikalavimai ir bandymo metodai		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 14800:2007 Gofruotų saugių metalinių žarnų sąrankos buitiniams dujiniais prietaisams prijungti		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14814:2007 Plastikinių vamzdžių, naudojamų skysčiams perduoti esant slėgiui, klizai. Specifikacijos		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14843:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Laidai		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Požeminiai dėžiniai komponentai	EN 14844:2006 +A1:2008	2012 9 1	2013 9 1
CEN	EN 14846:2008 Statybiniai apkaustai. Spynos ir sklėsčiai. Elektromechaninės spynos ir sklendės. Reikalavimai ir bandymo metodai		2011 9 1	2012 9 1
CEN	EN 14889-1:2006 Betono pluoštai. 1 dalis. Plieniniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis		2007 6 1	2008 6 1
CEN	EN 14889-2:2006 Betono pluoštai. 2 dalis. Polimeriniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis		2007 6 1	2008 6 1
CEN	EN 14891:2012 Skystosios vandeniui nelaidžios medžiagos, naudojamos klijuotiniam keraminių plytelių klojimui. Reikalavimai, bandymo metodai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas		2013 3 1	2014 3 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14891:2012/AC:2012		2013 3 1	2013 3 1
CEN	EN 14904:2006 Sporto aikštynų paviršiai. Vidiniai paviršiai, skirti įvairioms sporto šakoms. Techniniai reikalavimai		2007 2 1	2008 2 1

Standarto EN 14904:2006 ZA.1 priedo 1 pastaba išbraukiama iš paskelbto nuorodinio žymens taikymo srities.

CEN	EN 14909:2012 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos	EN 14909:2006	2013 3 1	2013 7 1
CEN	EN 14915:2013 Masyviosios medienos skydinė apkala ir apkala dailylentėmis. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklinimas	EN 14915:2006	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 14933:2007 Lengvieji biraliniai ir izoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai		2008 7 1	2009 7 1
CEN	EN 14934:2007 Termoizoliaciniai ir lengvieji biraliniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai		2008 7 1	2009 7 1
CEN	EN 14963:2006 Stogo dangos. Ištiniai plastikiniai stoglangiai su krašteliais arba be jų. Klasifikacija, reikalavimai ir bandymo metodai		2009 8 1	2012 8 1
CEN	EN 14964:2006 Standieji apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14967:2006 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Bituminiai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos		2007 3 1	2008 3 1
CEN	EN 14989-1:2007 Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. C6 tipo įrenginių vertikalieji galiniai oro arba dumtakių įtaisai		2008 1 1	2009 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Izoliuotų prietaisų dūmtakiai ir oro tiekimo kanalai		2009 1 1	2010 1 1
CEN	EN 14991:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Pamato elementai		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sienos elementai	EN 14992:2007	2013 4 1	2013 7 1
CEN	EN 15037-1:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų perdangos. 1 dalis. Sijos		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 2 dalis. Betoniniai blokai		2011 12 1	2012 12 1
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 3 dalis. Keraminiai blokai		2011 12 1	2012 12 1
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 4 dalis. Polistireninio putplasčio blokai	EN 15037-4:2010	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 15037-5:2013 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 5 dalis. Paprastojo klojinio lengvieji blokai		2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 15048-1:2007 Neįtemptųjų varžtinių statybinių tvirtiklių sąrankos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai		2008 1 1	2009 10 1
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Tiltų elementai	EN 15050:2007	2012 12 1	2012 12 1
CEN	EN 15069:2008 Buitiniams dujiniams prietaisams prijungti naudojamų metalinių žarnų sąrankų dujotiekio prijungimo saugos vožtuvai		2009 1 1	2010 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Aluminis ir aliuminio lydiniai. Konstrukciniai statinių gaminiai. Kontrolės ir tiekimo techninės sąlygos		2006 10 1	2007 10 1
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratyvinės sienų dangos. Ritininiai ir plokštiniai gaminiai	EN 15102:2007	2012 7 1	2012 7 1
CEN	EN 15129:2009 Antiseisminiai įrenginiai		2010 8 1	2011 8 1
CEN	EN 15167-1:2006 Maltas granuliuotasis aukštakrosnės šlakas betono, statybinio ir injekcinio skiedinio priedams.1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 15250:2007 Lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai. Reikalavimai ir bandymo metodai		2008 1 1	2010 1 1
CEN	EN 15258:2008 Surenkamieji betono gaminiai. Atraminių sienų elementai		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 15274:2015 Bendrosios paskirties klizai konstrukcijoms sujungti. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 15274:2007	2015 11 13	2016 11 13
CEN	EN 15275:2015 Konstrukcijų klizai. Anaerobinių klizų, skirtų pastatų ir inžinerinių statinių bendraašėms metalinėms sąrankoms, apibūdinimas	EN 15275:2007	2015 11 13	2016 11 13
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Audiniu sustiprintos gipsinės plokštės	EN 15283-1:2008	2010 6 1	2011 6 1
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Gipso plaušų plokštės	EN 15283-2:2008	2010 6 1	2011 6 1
CEN	EN 15285:2008 Aglomeruotasis akmuo. Modulinės vidaus ir išorės grindų plytelės		2009 1 1	2010 1 1
	EN 15285:2008/AC:2008		2009 1 1	2009 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Aglomeruotasis akmuo. Plokštės ir plytelės, naudojamos sienų apdailai (vidinių ir išorinių)		2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 15322:2013 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Skiestųjų ir minkštintųjų bituminių rišiklių specifikavimo sistema	EN 15322:2009	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Nekonstrukcinės hidraulinės rišamosios medžiagos. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai		2011 9 1	2012 9 1
CEN	EN 15381:2008 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Reikalavimai naudojant kelio dangoms ir viršutiniams asfalto sluoksniams		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 15382:2013 Geosintetinės užtvartos. Būtinios charakteristikos naudojant transporto infrastruktūroje	EN 15382:2008	2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 15435:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Įprastiniai ir lengvieji betoniniai klojinių blokai. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos		2009 2 1	2010 2 1
CEN	EN 15497:2014 Dantytuojų dygiu sujungta statybinė masyvioji mediena. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir mažiausieji gamybos reikalavimai		2014 10 10	2015 10 10
CEN	EN 15498:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Klojinių blokai iš medžio drožlių betono. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos		2009 2 1	2010 2 1
CEN	EN 15501:2013 Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termozoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EP) ir sluoksniuotojo vermikulito (EV) gaminiai. Techniniai reikalavimai		2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 15599-1:2010 Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termozoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		2011 4 1	2012 4 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuoto vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai		2011 4 1	2012 4 1
CEN	EN 15650:2010 Pastatų vėdinimas. Priešgaisrinės sklendės		2011 9 1	2012 9 1
CEN	EN 15651-1:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 1 dalis. Fasado elementų sandarikliai		2013 7 1	2014 7 1
CEN	EN 15651-2:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 2 dalis. Įstiklinimo sandarikliai		2013 7 1	2014 7 1
CEN	EN 15651-3:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 3 dalis. Santechninių siūlių sandarikliai		2013 7 1	2014 7 1
CEN	EN 15651-4:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 4 dalis. Pėsčiųjų takų sandarikliai		2013 7 1	2014 7 1
CEN	EN 15681-2:2017 Statybinis stiklas. Pagrindiniai aliumosilikatinio stiklo gaminiai. 2 dalis. Gaminio standartas		2017 8 11	2018 8 11

4.2.2.10. Punkta trešais teikums iš nuorodinio žymens taikymo srities pašalinamas.

CEN	EN 15682-2:2013 Statybinis stiklas. Karštyje išlaikytas, termiškai grūdintas saugus šarminių žemių metalų silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2014 8 8	2015 8 8
CEN	EN 15683-2:2013 Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus profiliuotasis natrio-kalcio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2014 8 8	2015 8 8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15732:2012 Lengvųjų užpildų ir termoizoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Lengvųjų keramzitinųjų užpildų gaminiai (LWA)		2013 8 1	2014 8 1
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Sulfatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai	EN 15743:2010	2015 11 13	2016 11 13
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Hidroizoliacinės polimerais modifikuotos storosios bituminės dangos. Apibrėžtys ir reikalavimai	EN 15814:2011 +A1:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 15821:2010 Kietojo kuro saunų krosnys su keliomis degimo sekcijomis. Reikalavimai ir bandymo metodai		2011 7 1	2012 7 1
CEN	EN 15824:2017 Išorinio ir vidinio tinko organinių rišiklių pagrindu techniniai reikalavimai	EN 15824:2009	2018 3 9	2019 3 9
CEN	EN 16034:2014 Įeinamųjų durų blokai, pramonės ir prekybos pastatų bei garažų durys ir atidaromieji langai. Gaminio standartas, eksploatacinės charakteristikos. Atsparumo ugniai ir (arba) apsaugos nuo dūmų charakteristikos		2016 11 1	2019 11 1

PASTABA: EN 16034:2014 taikomas tik kartu su EN 13241:2003+A2:2016 arba EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Techniniai reikalavimai	EN 16069:2012	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Peršviečiamos plokščios daugiasienės polikarbonatinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 16153:2013	2015 7 10	2016 7 10
CEN	EN 16240:2013 Peršviečiamos plokščios vientisos polikarbonatinės (PC) plokštės, montuojamos stogų, sienų ir lubų vidinėje ir išorinėje pusėje. Reikalavimai ir bandymo metodai		2017 3 10	2018 3 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Galios, valdymo ir ryšių kabeliai. Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai, kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai		2016 6 10	2017 7 1
	EN 50575:2014/A1:2016		2016 6 10	2017 7 1

- (¹) 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>)

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 (¹) 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

(¹) 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