



Leidimas  
lietuvių kalba

## Informacija ir pranešimai

60 metai

2017 m. kovo 10 d.

Turinys

### IV Pranešimai

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

##### Europos Komisija

2017/C 076/01	Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2015/1187, kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES papildoma nuostatomis dėl kietojo kuro katilų ir komplektų, kuriuos sudaro kietojo kuro katilas, papildomieji šildytuvai, temperatūros regulatoriai ir saulės energijos įrenginiai, ženklavimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimų (Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2015/1187, ypač jo VIII ir X priedų, įgyvendinimo pereinamuoju laikotarpiu taikomų matavimo ir skaičiavimo metodų pavadinimų ir nuorodų paskelbimas) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2017/C 076/02	Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos reglamentą (ES) 2015/1188, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai, Komisijos reglamentą (ES) 2015/1185, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi kietojo kuro vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai, ir Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2015/1186, kuriuo dėl vietinių patalpų šildytuvų energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo reikalavimų nustatymo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES (Reglamento (ES) 2015/1188, ypač jo III ir IV priedų, Reglamento (ES) 2015/1185, ypač jo III ir IV priedų, ir Reglamento (ES) 2015/1186, ypač jo VIII ir IX priedų, įgyvendinimo pereinamuoju laikotarpiu taikomų matavimo ir skaičiavimo metodų pavadinimų ir nuorodų paskelbimas.) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2017/C 076/03	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 765/2008, Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 768/2008/EB, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1221/2009 (Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus) <sup>(1)</sup> . . . . .	12

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

2017/C 076/04	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	17
2017/C 076/05	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 ( <i>Darnųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	32

---

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

## IV

(Pranešimai)

## EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

## EUROPOS KOMISIJA

**Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2015/1187, kuriuo Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES papildoma nuostatomis dėl kietojo kuro katilų ir komplektų, kuriuos sudaro kietojo kuro katilas, papildomieji šildytuvai, temperatūros regulatoriai ir saulės energijos įrenginiai, ženklinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimų**

(Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2015/1187, ypač jo VIII ir X priedų, įgyvendinimo pereinamuoju laikotarpiu taikomų matavimo ir skaičiavimo metodų pavadinimų ir nuorodų<sup>(1)</sup> paskelbimas)

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 076/01)

Parametras	Organizacija	Nuoroda/pavadinimas	Pastabos
(1)	(2)	(3)	(4)

## Kietojo kuro katilai, įskaitant kondensacinius katilus ir kietojo kuro kogeneracinius katilus

Bendrosios bandymų sąlygos	CEN	EN 303-5:2012. Rankomis ir automatiškai pakraunami kietojo kuro šildymo katilai, kurių vardinė šiluminė galia iki 500 kW. Terminija, reikalavimai, bandymai ir ženklinimas, 5.7. Katilo eksploatacinis bandymas	Bandant kondensacinius katilus jie turi veikti kondensacijos režimu. Vietoj mažiausiosios šiluminės galios reikia naudoti taikytiną dalinę apkrovą (30 arba 50 %).
Šiluminis naudingumas esant vardinei šiluminei galiai $\eta_n$	CEN	EN 303-5:2012, 3.15. Katilo efektyvumas, 5.10.3.1. Tiesioginio nustatymo metodas	Atitinka $\eta_K$ , išmatuotą esant vardinei šiluminei galiai $P_n$ , tačiau $Q$ ir $Q_B$ išreiškiami didžiausiuoju šilumingumu.
Naudingasis efektyvumas esant taikytinai dalinei apkrovai $\eta_p$	CEN	EN 303-5:2012, 3.15, 5.10.3.1	Atitinka $\eta_K$ , išmatuotą esant taikytinai dalinei apkrovai (30 arba 50 %), tačiau $Q$ ir $Q_B$ išreiškiami didžiausiuoju šilumingumu.

<sup>(1)</sup> Šiuos pereinamuoju laikotarpiu taikomus metodus ketinama galiausiai pakeisti darniuoju (-iaisais) standartu (-ais). Kai darnieji standartai bus priimti, nuorodos į juos pagal Direktyvos 2009/125/EB 9 ir 10 straipsnius bus paskelbtos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje.

(1)	(2)	(3)	(4)
Naudingoji šiluminė galia esant vardinei šiluminei galiai $P_n$	CEN	EN 303-5:2012, 3.6. Šiluminė galia	Atitinka šiluminę galią $Q$ , išmatuotą esant vardinei šiluminei galiai $P_n$ , tačiau išreikštą didžiausiuoju šilumingumu.
Naudingoji šiluminė galia esant taikytinai daliai apkrovai $P_p$	CEN	EN 303-5:2012, 3.6	Atitinka šiluminę galią $Q$ , išmatuotą esant taikytinai daliai apkrovai (30 arba 50 %), tačiau išreikštą didžiausiuoju šilumingumu.
Vardinė šiluminė galia $P_r$	CEN	EN 303-5:2012, 3.7. Vardinė šiluminė galia, 5.8.2. Vardinės šiluminės galios nustatymas	Atitinka vardinę šiluminę galią $Q_N$ (matuojama katilų kūrenant tinkamiausiu kuru), tačiau išreikštą didžiausiuoju šilumingumu.
Elektros energijos poreikis esant didžiausiai šiluminei galiai $el_{max}$	CEN	EN 303-5:2012, 5.8.5. Elektros energijos suvartojimas EN 15456:2008. Šildymo katilai. Šilumos generatorių elektros energijos suvartojimas. Sistemos ribos. Matavimai	Atitinka EN 15456:2008 standarto 3.4.1 nuostatos $P_{aux\ 100}$ , tačiau neatsižvelgiama į pagalbinių šildytuvo ar įmontuotos antrinės teršalų mažinimo įrangos suvartojamą elektros energiją.
Elektros energijos poreikis esant mažiausiai šiluminei galiai $el_{min}$	CEN	EN 303-5:2012, 5.8.5 EN 15456:2008	Atitinka EN 15456:2008 standarto 3.4.1 nuostatos $P_{aux\ g}$ , išmatuotą, kai katilas veikia esant taikytinai daliai apkrovai (30 arba 50 %), tačiau neatsižvelgiama į pagalbinių šildytuvo ar įmontuotos antrinės teršalų mažinimo įrangos suvartojamą elektros energiją.
Energijos suvartojimas budėjimo veiksmu $P_{SB}$	CEN	EN 303-5:2012, 5.8.5 EN 15456:2008	Atitinka $P_{aux\ sb}$ , tačiau neatsižvelgiama į įmontuotos antrinės teršalų mažinimo įrangos suvartojamą elektros energiją.
Didžiausiasis sausasis šilumingumas $GCV_{mf}$	CEN	EN 14918:2009. Kietasis biokuras. Šilumingumo nustatymas, 10.4. Rezultatų pateikimas	Atitinka $q_{V, gr, d}$
Kuro drėgnumas $M$	CEN	EN 14918:2009, 10.4	Atitinka $M_{ar}$ , tačiau pateikiamas trupmena, o ne procentais
Rąstinės medienos, kurios drėgnumas $\leq 25\%$ , savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, bandomasis kuras, rąstinės medienos drėgnumas ir peleningumas	
Smulkintos medienos, kurios drėgnumas 15–35 %, savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, smulkintos medienos B1 drėgnumas ir peleningumas	

(1)	(2)	(3)	(4)
Smulkintos medienos, kurios drėgnumas > 35 %, savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, smulkintos medienos B2 drėgnumas ir peleningumas	
Presuotos medienos granulių ir presuotos medienos briketų savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, presuotos medienos drėgnumas ir peleningumas	
Pjuvenų, kurių drėgnumas ≤ 50 %, savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, pjuvenų drėgnumas ir peleningumas	
Bituminių anglių savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, bituminių anglių drėgnumas, peleningumas ir lakiosios medžiagos	
Rudųjų anglių (įskaitant briketus) savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, rudųjų anglių drėgnumas, peleningumas ir lakiosios medžiagos	
Kokso savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, kokso drėgnumas, peleningumas ir lakiosios medžiagos	
Antracito savybės	CEN	EN 303-5:2012, 7 lentelė, antracito drėgnumas, peleningumas ir lakiosios medžiagos	
Iškastinio kuro mišinio briketų savybės	Europos Komisija	Žr. pastabas	Drėgnumas (gavimo metu) ≤ 14 %; peleningumas 5 ± 2 %; lakiosios medžiagos < 18 %
Biomasės (30–70 %) ir iškastinio kuro mišinio briketų savybės	Europos Komisija	Žr. pastabas	Drėgnumas (gavimo metu) ≤ 14 %; peleningumas 5 ± 2 %; lakiosios medžiagos 20 %–60 %
<b>Kietojo kuro kogeneraciniai katilai</b>			
Elektrinis naudingumas $\eta_{el, n}$	CEN	FprEN 50465:2013. Dujiniai prietaisai. 70 kW ar mažesnės vardinės tiekiamosios šiluminės galios kombinuotas šilumos ir elektros gamybos prietaisai, 7.6.1. Efektyvumas ( $H_i$ )	Atitinka $\eta_{H_s, el, CHP_{100+Sup_0}}$ , tačiau formulės vardiklis pritaikomas kietojo kuro naudojimui ir rodo didžiausiąjį šilumingumą.

**Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos reglamentą (ES) 2015/1188, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai, Komisijos reglamentą (ES) 2015/1185, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi kietojo kuro vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai, ir Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2015/1186, kuriuo dėl vietinių patalpų šildytuvų energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo reikalavimų nustatymo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES**

(Reglamento (ES) 2015/1188, ypač jo III ir IV priedų, Reglamento (ES) 2015/1185, ypač jo III ir IV priedų, ir Reglamento (ES) 2015/1186, ypač jo VIII ir IX priedų, įgyvendinimo pereinamuoju laikotarpiu taikomų matavimo ir skaičiavimo metodų pavadinimų ir nuorodų <sup>(1)</sup> paskelbimas.)

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 076/02)

Parametras	Europos standartizacijos organizacija	Nuoroda/pavadinimas	Pastabos
(1)	(2)	(3)	(4)

#### Kietuoju kuru kūrenami vietiniai patalpų šildytuvai

Naudingasis efektyvumas esant vardinei arba mažiausiai šiluminei galiai: $\eta_{th, nom}$ , $\eta_{th, min}$	CEN	Visų kitų atvirų ir uždarytų prietaisų ir viryklių atveju: EN 16510–1:2013 § 7.3, A.6.2 Granulėmis kūrenamų prietaisų atveju: EN 14785:2006 § 6.4.2, A.4.7 & A.4.8 Lėtai šilumą išskiriančių prietaisų atveju: EN 15250:2007–06 § 6.3, A.4.6 & A.5 & A.6.2.2	Toliau nurodyti standartai bus pakeisti standartų serija EN 16510: EN 13240:2001 (EN 13240:2001/A2:2004/C2:2007) EN 13229:2001 (EN 13229:2011 § 6.8) EN 12815:2001 EN 12809:2001
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas $\eta_s$	CEN	(žr. pastabą)	Pagal 2015 m. balandžio 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/1188, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi vietinių patalpų šildytuvų ekologinio projektavimo reikalavimai.
Vardinė šiluminė galia, mažiausia šiluminė galia: $P_{nom}$ , $P_{min}$	CEN	EN 16510–1:2013 A.4.7 & A.4.8, EN 14785:2006 § 6.5, A.4.7 & A.4.8 EN 15250:2007–06 § 6.3 & A.6.2.2	$P_{nom}$ atitinka $P_N$ iš EN 16510–1:2013 standarto. $P_{min}$ atitinka sumažintą šiluminę galią iš EN 16510–1:2013 standarto. $P_{min}$ atitinka sumažintą šiluminę galią iš EN 14785:2006 standarto. $P_{nom}$ atitinka $P$ iš EN 15250:2007 standarto. EN 15250:2007 standarte $P_{min}$ neaprašoma, tačiau pririnkus nustatoma panašiu būdu kaip vardinė šiluminė galia.

<sup>(1)</sup> Ketinama šiuos pereinamuoju laikotarpiu taikomus metodus galiausiai pakeisti darniuoju (-iaisais) standartu (-ais). Kai darnusis (-ieji) standartas (-ai) bus nustatytas (-i), nuoroda (-os) į jį (juos) bus paskelbta (-os) Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje pagal Direktyvos 2009/125/EB 9 ir 10 straipsnius.

(1)	(2)	(3)	(4)
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis $P_{\text{pilot}}$			
Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia	CEN	EN 14785:2006, A.6.2.4 EN 15250:2007, A.6.2.2 EN 16510-1:2013, A.6.2.4	
Netiesiogiai atiduodama šiluminė galia	CEN	EN 14785:2006 A.6.2.3 EN 16510-1:2013 A.6.2.3	Lėtai šilumą išskiriančių krosnių atveju vandens šildymo šiluminės galios skaičiavimų nepateikta. Jei tokia prietaisų galia nenurodyta, skaičiavimai atliekami remiantis prEN16510-1 standarto principais.
Elektros energijos suvartojimas esant vardinei šiluminei galiai, $el_{\text{max}}$	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.1.	Atitinka $P_{\text{aux } 100}$ . EN 16510-1 standarte reikalaujama $W$ išreikštą pagalbinę elektros energiją (jei taikytina) nurodyti ženklinant prietaisą, tačiau nepateikta jokių jos nustatymo metodų. Remiamasi pagrindiniu EN 15456 standartu.
Elektros energijos suvartojimas esant mažiausiai šiluminei galiai, $el_{\text{min}}$	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.2.	Kaip mažiausioji šiluminė galia naudojama prietaisų gamintojo deklaruojama mažiausioji galia. Atitinka $P_{\text{aux } 30}$ .
Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai $el_{\text{sb}}$	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.3 arba IEC 62301 2.0 red. b:2011 § 5.3	Atitinka $P_{\text{aux sb}}$ . Atitinka IEC 62301 2.0 red.:2011 nurodytą energijos suvartojimą budėjimo veiksenai.
Išmetamų kietųjų dalelių kiekis (PM) pagal III priedo 4 punkto a papunktį ir i papunkčio pirmą dalį (kaitinamas filtras)	CEN	Matavimams pagal EN 16510-1:2013, G.2 (kaitinamas filtras)	
Išmetamų kietųjų dalelių kiekis (PM) pagal III priedo 4 punkto a papunktį ir i papunkčio antrą dalį (skiedimo tunelis)	CEN	Matavimams pagal CEN/TS 15883:2009 A.2 priedą (viso srauto skiedimo tunelis)	
Išmetamų kietųjų dalelių kiekis (PM) pagal III priedo 4 punkto a papunktį ir i papunkčio trečią dalį	CEN	Matavimams pagal CEN/TS 15883:2009 A.3 priedą	

(1)	(2)	(3)	(4)
Išmetamų dujinių organinių junginių kiekis (OGC)	CEN	EN 16510–1:2013, F.4	
Išmetamo anglies monoksido kiekis (CO)	CEN	EN 16510–1:2013 A.4.4.2 ir A.6.2.6	
Išmetamų azoto oksidų (NOx) kiekis	CEN	EN 16510–1:2013 E.5 priedas	
Bandymams skirto kuro specifikacijos	CEN	prEN 16510–1:2013 B priedas	Iškastinio kuro mišinio briketų: drėgnumas (gavimo metu) $\leq 14\%$ ; peleningumas $5 \pm 2\%$ ; lakiosios medžiagos $< 18\%$ . Biomasės (30–70 %) ir iškastinio kuro mišinio briketų: drėgnumas (gavimo metu) $\leq 14\%$ ; peleningumas $5 \pm 2\%$ ; lakiosios medžiagos 20 %–60 %.

#### Dujiniu kuru kūrenami vietiniai patalpų šildytuvai, išskyrus šviečiančiuosius šildytuvus ir vamzdinius šildytuvus

Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia	CEN	EN 613:2000 EN 1266:2002 § 3.5.1.3 & § 3.5.1.4 ir § 7.12. EN 13278:2013. Atvirieji dujiniai autonominiai patalpų šildytuvai. § 6.3 & § 6.12 & § 7.12 & § 7.3.1 EN 449:2002+A1:2007	Tai šiluminė galia, atiduodama patalpoje, kurioje įrengtas gaminys. Atitinka EN 1319:2009, EN 1266:2002 ir EN 13278:2013 standartų $Q_{out}$ ir apskaičiuojama pagal formulę $Q_{out} = Q_N * \eta_N$ , kurioje $Q_N$ – vardinė tiekiamoji šiluminė galia, o $\eta_N$ – vardinis efektyvumas. $Q_{out}$ apskaičiuojama kaip didžiausias šilumingumas.
Netiesiogiai atiduodama šiluminė galia	CEN	(žr. pastabą)	Dujomis kūrenamų vietinių patalpų šildytuvų netiesiogiai atiduodama šiluminė galia EN standartuose neaprašyta. Deklaravimo ir tikrinimo tikslais galima naudotis EN 15610–1 standarte taikomais principais.
Naudingasis efektyvumas esant vardinei arba mažiausiai šiluminei galiai: $\eta_{th, nom}$ , $\eta_{th, min}$	CEN	prEN 613:2000 § 7.11.2 EN 1266:2002 § 6.12 & § 7.12 EN 13278:2013 § 6.12 & § 7.12	Standarte EN 613 $\eta_{th, nom}$ ir $\eta_{th, min}$ apskaičiuojami kaip $\eta$ tokiomis sąlygomis, kokios taikomos vardinei ir mažiausiai šiluminei galiai apskaičiuoti, jei taikytina. $\eta_{th, nom}$ atitinka $\eta$ , jei nustatomas naudojant vardinę tiekiamąją šiluminę galią. $\eta_{th, min}$ atitinka $\eta$ , jei nustatomas naudojant mažiausią tiekiamąją šiluminę galią (EN 1266:2002 ir EN 13278:2013 standartuose). Visos vertės grindžiamos grynuoju šilumingumu.



(1)	(2)	(3)	(4)
Vardinė šiluminė galia, mažiausia šiluminė galia: $P_{nom}$ , $P_{min}$	CEN	prEN 613:2000 EN 1266:2002 § 6.3.1 & § 7.3.1 ir § 6.12 & § 7.12 EN 13278:2013 § 6.3.1 & § 7.3.1 EN 449:2202+A1:2007	Standarte EN 613 $P_{nom}$ nustatoma kaip $P_{nom} = Q_n * \eta$ ir taikoma vardinės galios sąlygomis. Dėl $Q_n$ žr. § 7.3.1. $P_{min}$ nustatoma kaip $P_{min} = Q_{min} * \eta$ mažiausios galios sąlygomis. Dėl $Q_{min}$ žr. § 7.3.5. $P_{nom}$ nustatoma pagal $P_{nom} = Q_n * \eta_{th, nom}$ , o $P_{min}$ nustatoma pagal $P_{min} = Q_{min} * \eta_{th, min}$ (EN 1266:2002 ir EN 13278:2013 standartuose). Visos vertės grindžiamos grynuoju šilumingumu.
Elektros energijos suvartojimas esant vardinei šiluminei galiai, $el_{max}$	CEN	EN15456:2008 06: § 3.4.1	$el_{max}$ atitinka EN15456:2008 standarto $P_{aux, 100}$ matavimus atliekant veikimo vardine apkrova metu.
Elektros energijos suvartojimas esant mažiausiai šiluminei galiai, $el_{min}$	CEN	EN15456:2008–06: § 3.4.1	$el_{min}$ atitinka $P_{aux, 30}$ , išmatuotą veikimo taikytina daline apkrova metu.
Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai $el_{sb}$	CEN	EN15456:2008–06: § 3.4.1 arba IEC 62301 2.0 red. b:2011 § 5.3	$el_{sb}$ atitinka arba EN15456:2008 standarto $P_{aux, sb}$ , arba IEC 62301 2.0 red.:2011 nurodytą energijos suvartojimą budėjimo veiksenai.
Išmetamų azoto oksidų ( $NO_x$ ) kiekis	CEN	prEN 613:2000 § 7.7.4 EN 1266:2002 § 6.7.2 & § 7.7.4 ir G priedas EN 13278:2013 § 6.7.2 & § 7.7.4 ir H priedas	prEN61, EN1266 ir EN13278 išmetamas $NO_x$ kiekis nustatomas kaip svertinės vertės esant pilnos moduliacijos su mažiausia apkrova sąlygomis. Deklaravimo ir tikrinimo tikslais taikomas veikimo pilna apkrova metu išmetamas $NO_x$ kiekis.
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis $P_{pilot}$	CEN	pagal EN1266:2002, § 7.3.1	prEN613 ir EN13278 nėra nuostatos, kurioje būtų aprašyta, kaip apskaičiuoti uždegiklio šilumos tiekimą.

### Skystuoju kuru kūrenami vietiniai patalpų šildytuvai

Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia	CEN	EN 1:1998§ 6.6.2 EN 13842:2000: § 6.3 ir § 6.6.	Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia yra šiluminė talpa pagal EN 1:1998§ 6.6.2 EN 13842 standarte tiesiogiai atiduodamą šiluminę galią galima apskaičiuoti taip: $Q_0 * (1-q_A)$ Visos vertės grindžiamos grynuoju šilumingumu.
--------------------------------------	-----	--	---

(1)	(2)	(3)	(4)
Netiesiogiai atiduodama šiluminė galia	CEN	(žr. pastabą)	Skystuoju kuru kūrenamų vietinių patalpų šildytuvų netiesiogiai atiduodama šiluminė galia EN standartuose neaprašyta. Deklaravimo ir tikrinimo tikslais galima naudotis EN 15610–1 standarte taikomais principais.
Naudingasis efektyvumas esant vardinei arba mažiausiai šiluminei galiai: $\eta_{th, nom}$ , $\eta_{th, min}$	CEN	EN 1:1998 § 6.6.1.2 EN 13842: § 6.6.6	Pagal EN 1:1998 standartą $\eta_{th, nom}$ atitinka $\eta$ , esant didžiausiam mazuto srautui, $\eta_{th, min}$ nustatomas kaip $\eta$ , esant mažiausiam mazuto srautui. Pagal EN 13842 standartą $\eta_{th, nom}$ apskaičiuojama kaip $\eta_{th, nom} = 1 - q_a$ , kai $q_a$ matuojamas esant vardinei tiekiamajai šiluminei galiai arba mažiausiai tiekiamajai šiluminei galiai (jei taikytina). Visos vertės grindžiamos grynuoju šilumingumu.
Vardinė šiluminė galia, mažiausia šiluminė galia: $P_{nom}$ , $P_{min}$	CEN	EN 1:1998–05 § 6.6.2 EN 13842:2000: § 6.3 ir § 6.6.	Pagal EN 1:1998 standartą $P_{nom}$ atitinka $P$ esant didžiausiam (vardiniam) ir mažiausiam mazuto srautui. Pagal EN 13842 standartą vardinę šiluminę galią galima apskaičiuoti taip: $Q_0 \cdot (1 - q_A)$ vardinės ir mažiausios šiluminės galios sąlygomis.
Elektros energijos suvartojimas esant vardinei šiluminei galiai, $el_{max}$	CEN	EN15456:2008–06. Šildymo katilai. Šilumos generatorių elektros energijos suvartojimas. Sistemos ribos. Matavimai, § 3.4.1. & § 5.1.3.1.	$el_{max}$ atitinka EN 15456:2008 standarto $P_{aux 100}$ .
Elektros energijos suvartojimas esant mažiausiai šiluminei galiai, $el_{min}$	CEN	EN15456:2008–06, § 3.4.1. & § 5.1.3.2.	Atitinka EN 15456:2008 standarto pagalbinės energijos poreikį $P_{aux 30}$
Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai $el_{sb}$	CEN	EN15456:2008, § 3.4.1. & § 5.1.3.2. arba IEC 62301 2.0 b red.:2011 § 5.3.	Atitinka EN15456:2008 standarto $P_{aux sb}$ elektros energijos suvartojimą $P_{aux}$ Atitinka IEC 62301 2.0 red.:2011 energijos suvartojimą budėjimo veiksenai.
Išmetamų azoto oksidų (NOx) kiekis	CEN	EN 1:1998 § 6.6.4	EN 13842 NO <sub>x</sub> kiekio matavimas neaprašomas, nors § 5.3.2 nustatomas didžiausio kiekio reikalavimas. Deklaravimo ir tikrinimo tikslais naudojamas EN 1 standarte nurodytas metodas.

(1)	(2)	(3)	(4)
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis $P_{\text{pilot}}$	CEN	EN1266:2002, § 7.3.1	Tokio galios poreikio deklaravimo ir tikrinimo tikslais naudojamas EN1266:2002, § 7.3.1 nurodytas metodas.

### Elektriniai vietiniai patalpų šildytuvai

Vardinė šiluminė galia ( $P_{\text{nom}}$ )	Cenelec	(žr. pastabą) elektrinių nešiojamų, stacionariųjų ir grindinių šildytuvų atveju: IEC/EN 60675 2.1 red.:1998 § 16 elektrinių kaupiamųjų šildytuvų atveju: IEC/EN 60531:1999 § 9	Standartuose nenumatyta, kaip nustatyti šiluminę galią. Laikoma, kad vardinę šiluminę galią atitinka vartojamoji galia esant vardinei šiluminei galiai. $P_{\text{nom}}$ atitinka šiuos taikomus standartus: IEC/EN 60335-1: Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. Vardinė įtampa: 250 V vienfazių prietaisų atveju, iki 480 V kitų prietaisų atveju, netaikytina įprastai butyje naudojamiems prietaisams. IEC/EN 60335-2-30: Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai patalpų šildytuvams IEC/EN 60335-2-61: Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai kaupiamiesiems patalpų šildytuvams. IEC/EN 60335-2-96: Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankstiesiems lakštiniams patalpų šildymo elementams. IEC/EN 60335-2-106: Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems kilimams ir patalpų šildymo blokams, įrengtiems po nuimamosiomis grindų dangomis IEC/EN 60531:1991. Buitiniai elektriniai akumuliaciniai patalpų šildytuvai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai.
Didžiausia nuolatinė šiluminė galia ( $P_{\text{max, c}}$ )	Cenelec	elektrinių nešiojamųjų, stacionariųjų ir grindinių šildytuvų atveju: IEC/EN 60675 2.1 red.:1998 § 9	$P_{\text{max, c}}$ atitinka IEC 60675 2.1 red.:1998 standarto naudojamą galią
Energijos suvartojimas budėjimo veiksmu $el_{\text{sb}}$	Cenelec	IEC 62301 2.0 b red.:2011 § 5.3	Atitinka IEC 62301 2.0 red.:2011 energijos suvartojimą budėjimo veiksmu.

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Šviečiantieji ir vamzdiniai šildytuvai</b>			
Naudingasis efektyvumas esant vardinei arba mažiausiai šiluminei galiai: $\eta_{th, nom}$ , $\eta_{th, min}$	CEN	(žr. pastabą)	Nei EN 416, nei EN 419 nenurodytas šildytuvo naudingąjį efektyvumą nustatymo metodas. Vamzdinių šildytuvų naudingasis efektyvumas nustatomas pagal dūmtakių dujų nuostolius, kaip aprašyta EN 1319, § 7.4. Vertės grindžiamos didžiausiu šilumingumu. Šviečiančiųjų šildytuvų atveju galima laikyti, kad vertė yra 85,6 % (grindžiama didžiausiu kuro šilumingumu).
Vardinė šiluminė galia, mažiausia šiluminė galia: $P_{nom}$ , $P_{min}$	CEN	Šviečiantiesiems šildytuvams: EN 419–1 Vamzdiniais šildytuvams: EN 416–1	Šviečiančiųjų ir vamzdinių šildytuvų šiluminė galia apskaičiuojama taip: šiluminė galia = tiekiamoji šiluminė galia $Q_n$ * naudingasis efektyvumas esant vardinei arba mažiausiai apkrovai. Visos vertės grindžiamos didžiausiu kuro šilumingumu.
$F_{env}$	CEN	EN 1886:2007 § 8.2.1	$F_{env}$ priklauso nuo klasės (T1–T5), kaip nustatyta EN 1886 standartu.
Spinduliavimo koeficientas (RF, esant vardinei ir mažiausiai šiluminei galiai)	CEN	Vamzdiniais šildytuvams: EN 419–2: § 7.2.1.2 Šviečiantiesiems šildytuvams: EN 416–2 § 7.2.1.2	RF esant vardinei šiluminei galiai atitinka $R_f$ , RF esant mažiausiai šiluminei galiai atitinka $R_f$ , tačiau matuojamas esant mažiausiai šiluminei galiai. RF vertė grindžiama grynuoju šilumingumu.
Elektros energijos suvartojimas esant vardinei šiluminei galiai, $el_{max}$	CEN	(žr. pastabą)	Nei EN 416, nei EN 419 elektros energijos poreikio nustatymo metodas neaprašomas. Todėl deklaratyvio ir tikrinimo tikslais remiamasi EN 15456 standarte aprašytu metodu ir principais, tačiau po to pritaikomos šviečiantiesiems ir vamzdiniais šildytuvams būdingos taikytinos eksploatacinių sąlygos.
Elektros energijos suvartojimas esant mažiausiai šiluminei galiai, $el_{min}$	CEN	(žr. pastabą)	Nei EN 416, nei EN 419 elektros energijos poreikio nustatymo metodas neaprašomas. Todėl deklaratyvio ir tikrinimo tikslais remiamasi EN 15456 standarte aprašytu metodu ir principais, tačiau po to pritaikomos šviečiantiesiems ir vamzdiniais šildytuvams būdingos taikytinos eksploatacinių sąlygos.

(1)	(2)	(3)	(4)
Energijos suvartojimas budėjimo veiksmu $e_{sb}$	CEN	IEC 62301 2.0 red. b:2011 § 5.3	Atitinka IEC 62301 2.0 red.:2011 energijos suvartojimą budėjimo veiksmu.
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis $P_{pilot}$	CEN	(žr. pastabą)	Nei EN 416, nei EN 419 elektros nuolat įjungto degiklio (uždegiklio) energijos poreikio nustatymo metodas neaprašomas. Tokio galios poreikio deklaravimo ir tikrinimo tikslais naudojamas EN1266:2002, § 7.3.1 nurodytas metodas.

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

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 076/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškina- masis 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. Reikalavi- mai 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 aplin- kosauginis vertinimas (ISO 14015:2001)	2011 10 5		
CEN	EN ISO 14020:2001 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės de- klaracijos. Bendrieji principai (ISO 14020:2000)	2009 6 16		
CEN	EN ISO 14021:2016 Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės de- klaracijos. Savarankiški aplinkosauginiai praneši- mai (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 de- klaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros (ISO 14024:1999)	2009 6 16		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicinos laboratorijos. Kokybės ir kompetencijos reikalavimai (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	2013 3 13	EN ISO 15189:2007 2.1 pastaba	2015 11 30
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorinė medicina. Reikalavimai, keliami pamatinėms matavimo laboratorijoms (ISO 15195:2003)	2011 10 5		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Atitikties įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai (ISO/IEC 17000:2004)	2009 6 16		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Atitikties įvertinimas. Bendrieji reikalavimai, keliami atitikties įvertinimo įstaigas akredituojančioms akreditavimo įstaigoms (ISO/IEC 17011:2004)	2009 6 16		
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 17025:2005 Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2005)	2009 6 16		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	2009 6 16		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Atitikties įvertinimo ir akreditacijos įstaigų įvertinimas. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17040:2005)	2009 6 16		



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

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

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +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 <sup>(1)</sup> 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

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

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/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)

(2017/C 076/04)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pirmą kartą OL	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba	Šiuo standartu siekiama apimti Direktyvos 2014/53/ES straipsnį (-ius).
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 kalbiniams signalams perduoti. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 12 9			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 nespecialiai radijo ryšio įrangai	Tai skelbiama pirmą kartą			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 standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Mažos išlaidų trukmės didelio patikimumo įranga, socialinės pagalbos iškvietimo įranga, veikianti paskirtaisiais dažniais (nuo 869,200 MHz iki 869,250 MHz)	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Belaidžiai pavojaus signalizavimo įtaisai, veikiantys mažos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo (LDC/HR) paskirtosiose 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	Tai skelbiama pirmą kartą			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	Tai skelbiama pirmą kartą			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 moduliacijos 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	Tai skelbiama pirmą kartą			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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Tai skelbiama pirmą kartą			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	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Tik priimančių mobiliųjų Žemės stočių, skirtų duomenims perduoti ir veikiančių 1,5 GHz dažnių juostoje, darnusis standartas. Radijo dažnių (RD) aprašas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojantieji 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Tai skelbiama pirmą kartą			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 301 166 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 301 360 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 esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Skaitmeninis patobulintas belaidis nuotolinis ryšys [telekomunikacijos] (DECT). Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 426 V2.1.2</p> <p>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 esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2017 1 13			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 esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Sausumos mobiliųjų Žemės stočių, skirtų balsui ir (arba) duomenims perduoti, veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 459 V2.1.1</p> <p>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 esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2016 10 14			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 473 V2.1.2</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaivių Žemės stočių, teikiančių oreivystės mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą/mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą ir (arba) oreivystės mobiliojo palydovinio maršrutinio ryšio paslaugą/mobiliojo palydovinio ryšio paslaugą, veikiančių žemesnių nei 3 GHz dažnių juostoje, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 559 V2.1.1</p> <p>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</p>	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 681 V2.1.2</p> <p>Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Geostacionariųjų mobiliųjų palydovinių sistemų mobiliųjų Žemės stočių, įskaitant nešiojamąsias Žemės stotis, skirtų palydoviniams asmeninio ryšio tinklams, veikiantiems 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose ir priklausančioms mobilijai palydovinei tarnybai, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus</p>	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	<p>EN 301 783 V2.1.1</p> <p>Komerciniam naudojimui tinkanti mėgėjiška radijo ryšio įranga. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus</p>	2016 7 8			3.2 straipsnis



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ultramažos galios aktyvieji medicininiai implantai ir susiję priedai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 7 8			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės orazemė ryšio linijos 2-ojo tipo veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Labai aukšto dažnio skaitmeninės orazemė ryšio linijos 4-ojo tipo radijo 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 301 908-1 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 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (V). 10 dalis. Darnusis IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) Europos 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 301 908-11 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 daugianėslio būdo (cdma 2000) kartotuvai	2016 9 9			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 priėgros (E-UTRA FDD) kartotuvai	2017 2 10			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) TDD bazinės stotys (BS)	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 21 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX™) FDD vartotojo įranga (UE)	2016 10 14			3.2 straipsnis
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT koriniai tinklai. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 22 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX™) FDD bazinės stotys (BS)	2016 12 9			3.2 straipsnis

(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 302 065-1 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Reikalavimai, keliami bendriniais UWB taikmenims	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Reikalavimai, keliami vietos sekimui, taikant UWB technologiją	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. Reikalavimai, keliami antžeminių transporto priemonių UWB įtaisams	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, 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

(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	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Trumpojo nuotolio įtaisai. Rezervuarų lygio zondavimo radarų įranga, veikianti 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	Tai skelbiama pirmą kartą			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 esančių mobiliojo ryšio (MCOBA) sistemų darnusis standartas, apimantis Radijo ryšio įrangos direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	Tai skelbiama pirmą kartą			3.2 straipsnis
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Mobiliosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Mobiliosios jūrų tarnybos nešiojami labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo moduliu. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 ir 3.3(g) straipsnių esminius reikalavimus	2017 1 13			3.2 straipsnis; 3.3. g straipsnis
ETSI	EN 302 961 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 303 039 V2.1.2 Mobilioji sausumos tarnyba. Privataus sausumos mobiliojo radijo ryšio paslaugos daugiakanalio siųstuvo specifikacija. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Antžeminės ryšio sustiprinimo sistemos (ARSS) duomenų perdavimas labai aukšto dažnio žemė-oras ryšio linija. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Asmeniniai jūriniai mažos galios vietos nustatymo įtaisai, naudojantys automatinę identifikavimo sistemą (AIS). Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2017 1 13			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
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 esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Patobulintoji judėjimo sausuma valdymo ir kontrolės sistema (PJSVKS). 6 dalis. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus, skirtas judėjimo sausuma paskirstytiems radarų jutikliams. 1 podalis. X dažnio juostos jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią	2017 1 13			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Plačiajuostis tiesioginis ryšys oras–žemė. Įranga, veikianti nuo 1 900 MHz iki 1 920 MHz ir nuo 5 855 MHz iki 5 875 MHz dažnių juostose. Antenos su fiksuota kryptine diagrama. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Skaitmeniniai antžeminės TV transliavimo imtuvai. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinio transliavimo priėmimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Išorės blokas, priimančias nuo 10,7 GHz iki 12,75 GHz dažnių juostoje	2017 1 13			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinio transliavimo priėmimo įranga. Darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. Vidaus blokas	2016 9 9			3.2 straipsnis
ETSI	EN 303 609 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 esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių (MPIŽS), siunčiančių signalus į negeostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,1 GHz ir nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis standartas, apimantis Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio esminius reikalavimus	2016 11 11			3.2 straipsnis

- (<sup>1</sup>) ESO: Europos standartizacijos organizacijos:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +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 CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABA.

— Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos organizacijos, kurių sąrašas paskelbtas Oficialiajame leidinyje pagal Reglamento (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27 straipsnį.

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



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

**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)*

**(Tekstas svarbus EEE)**

(2017/C 076/05)

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

ESO <sup>(1)</sup>	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 apšvietimo tinklams keliami reikalavimai		2003 2 1	2005 2 1
CEN	EN 40-6:2002 Apšvietimo stulpai. 6 dalis. Aliumininiams apšvietimo 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 sistemos. 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, naudojančys 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 kanalų		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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 lanksčiosioms 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 šulinių 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 išpaudimui 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Apibrėžtis, 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. Priegos 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. Apibrėžtis, reikalavimai ir bandymų metodai	EN 520:2004	2010 6 1	2010 12 1
CEN	EN 523:2003 Plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai. Terminija, reikalavimai, kokybės tikrinimas		2004 6 1	2005 6 1
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Banguotieji bituminiai lakštai. Gaminų 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. Gaminų techniniai reikalavimai ir bandymo metodai	EN 544:2005	2012 4 1	2012 4 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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, pagalbinių 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 nebuitiniai 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
	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

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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Sąramos	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-1:2010 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Išorės ir vidaus tinko skiedinys	EN 998-1:2003	2011 6 1	2012 6 1
CEN	EN 998-2:2010 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 2 dalis. Mūro skiedinys	EN 998-2:2003	2011 6 1	2012 6 1
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. Padengtas stiklas. 4 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas		2005 9 1	2006 9 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1123-1:1999 Karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoviniai 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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Betonišs grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai		2004 3 1	2005 3 1
	EN 1339:2003/AC:2006		2007 1 1	2007 1 1
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 Grandinio gamtinio akmens plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1341:2001	2013 9 1	2013 9 1
CEN	EN 1342:2012 Grandinio tašytų gamtinių akmenų trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 1342:2001	2013 9 1	2013 9 1
CEN	EN 1343:2012 Grandinio 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

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

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



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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 buityje naudojamą vandenį, tiekti. Techninės tiekimo sąlygos		2006 4 1	2007 4 1
	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 atleistasis 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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 1 dalis. Dūmų užtvarams 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
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 spynos, 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų 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. Purkštuvų 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. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai		2002 1 1	2007 8 1
	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Įspėjamieji 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
CEN	EN 12467:2012 Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminų 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ar- muotieji 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 sukurinių vonių reikalavimai	EN 12764:2004	2009 1 1	2010 1 1
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



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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13043:2002 Keliams, skridimo aikštėms ir kitoms eismo zonomis 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. Betono, 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
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. Cilindrinų plieninių gaminių, naudojamų vienasieniams plieniniams dūmtraukiams ir plieniniams dūmtakiams gaminti, techniniai reikalavimai	EN 13084-7:2005	2013 9 1	2013 9 1

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Užpildai palaidoms ir hidrauliškai surišioms 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. Būtiniosios charakteristikos naudojant keliams tiesti ir kitoms eismo zonoms įrengti (išskyrus geležinkelius ir asfalto sluoksni)	EN 13249:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13250:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant geležinkeliams tiesti	EN 13250:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13251:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant žemės darbuose, pamatams ir atraminėms konstrukcijoms įrengti	EN 13251:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13252:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant drenažo sistemose	EN 13252:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13253:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant apsaugos nuo erozijos statiniuose (krantų apsaugai ir šlaitų sutvirtinimui)	EN 13253:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13254:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje	EN 13254:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13255:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant kanalų tiesyboje	EN 13255:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13256:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant tuneliams įrengti ir požeminiams statiniams statyti	EN 13256:2014 +A1:2015	2017 3 10	2018 3 10
CEN	EN 13257:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose	EN 13257:2014 +A1:2015	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. Būtiniosios charakteristikos naudojant skystųjų atliekų sulaikymo projektuose	EN 13265:2014 +A1:2015	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Būtiniosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje		2005 9 1	2006 9 1
	EN 13361:2004/A1:2006		2007 6 1	2008 6 1
CEN	EN 13362:2005 Geosintetinės užtvartos. 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 13479:2004 Suvirinimo medžiagos. Metalų lydomojo suvirinimo pridėtinių metalų ir fliusų bendrasis gaminių standartas		2005 10 1	2006 10 1
CEN	EN 13491:2004 Geosintetinės užtvartos. Būtiniosios savybės naudojant kaip skysčių užtvartą tuneliuose ir požeminiams statiniams		2005 9 1	2006 9 1
	EN 13491:2004/A1:2006		2007 6 1	2008 6 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13492:2004 Geosintetinės užtvoros. 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 užtvoros. Būtiniosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose		2006 3 1	2007 3 1
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 papildymo 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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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. Katijoninių 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 klampųjų naftos bitumų techniniai reikalavimai		2010 1 1	2011 1 1
	EN 13924:2006/AC:2006		2010 1 1	2010 1 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 hidroizolacinius lakštus. Apibrėžtys ir charakteristikos	EN 13967:2004	2013 3 1	2013 7 1
CEN	EN 13969:2004 Lanksčiosios hidroizolacinės 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 hidroizolacinės 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 surenkamųjų 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 magnezitas 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
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 stiprų surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 14081-1:2005	2011 10 1	2011 12 31

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 14209:2005 Surenkamieji karnizai iš sausatinkio. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai		2006 9 1	2007 9 1
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 štampuotus 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 termozoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Specifikacija	EN 14303:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termozoliaciniai 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 termozoliaciniai 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 termozoliaciniai gaminiai. Gamykliniai kalcio silikato (CS) gaminiai. Specifikacija	EN 14306:2009	2013 11 1	2013 11 1
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termozoliaciniai 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 termozoliaciniai 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 termozoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija	EN 14309:2009	2013 11 1	2013 11 1

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Gaminių 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 14471:2013	2015 7 10	2016 7 10
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 dujų 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



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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14814:2007 Plastikinių vamzdynų, naudojamų skysčiams perduoti esant slėgiui, klizai. Specifikacijos		2008 1 1	2009 1 1
CEN	EN 14843:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Laiptai		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
	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 ženklavimas	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Išsisiniai 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 dūmtakių įtaisai		2008 1 1	2009 1 1
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 15088:2005 Aliuminis 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. Ritiniai 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15258:2008 Surenkamieji betono gaminiai. Atraminių sienų elementai		2010 1 1	2011 1 1
CEN	EN 15274:2015 Bendrosios paskirties klijai konstrukcijoms sujungti. Reikalavimai ir bandymo metodai	EN 15274:2007	2015 11 13	2016 11 13
CEN	EN 15275:2015 Konstrukcijų klijai. Anaerobinių klijų, 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
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. Būtiniosios charakteristikos naudojant transporto infrastruktūroje	EN 15382:2008	2014 8 8	2015 8 8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 termoizoliaciniai 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 termoizoliaciniai 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
CEN	EN 15600-1:2010 Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuotojo 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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
CEN	EN 15732:2012 Lengvųjų užpildų ir termoizoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Lengvųjų keramzitininių 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 15824:2009 Išorinio ir vidinio tinko organinių rišiklių pagrindu techniniai reikalavimai		2010 4 1	2011 4 1
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

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

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

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<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 (<sup>1</sup>) 27 straipsnį.
- Standartus priima Europos standartizacijos organizacijos anglų kalba (CEN ir CENELEC juos taip pat skelbia prancūzų ir vokiečių kalbomis). Po to nacionalinės standartizacijos organizacijos standartų pavadinimus verčia į visas kitas reikiamas oficialias Europos Sąjungos kalbas. Europos Komisija neatsako už pavadinimų, pateiktų skelbti Oficialiajame leidinyje, teisingumą.
- Nuorodos į klaidų ištaisymus „.../AC: YYYY“ skelbiamos tik informacijos tikslais. Klaidų ištaisyme iš standarto teksto pašalinamos spausdinimo, kalbos ar panašios klaidos ir klaidų ištaisymas gali būti aktualus tik vienai ar kelioms Europos standartizacijos organizacijos priimto standarto kalbinėms versijoms.
- Nuorodinių žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Europos Sąjungos oficialiomis kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas.
- Daugiau informacijos apie darniuosius standartus ir kitus Europos standartus rasite internete adresu:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

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









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



**Europos Sąjungos leidinių biuras**  
2985 Liuksemburgas  
LIUKSEMBURGAS

**LT**