



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

60 metai

2017 m. rugpjūčio 11 d.

Turinys

IV Pranešimai

EUROPOS SĄJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

Europos Komisija

| | | |
|---------------|---|----|
| 2017/C 267/01 | Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 65/2014, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinių orkaitių ir gartraukių ženklavimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus, ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitvičių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾ | 1 |
| 2017/C 267/02 | Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 665/2013, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/30/EB nustatomi dulkių siurblių ekologinio projektavimo reikalavimai, ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 666/2013, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi dulkių siurblių ekologinio projektavimo reikalavimai (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾ | 4 |
| 2017/C 267/03 | Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/95/EB dėl bendros gaminių saugos (<i>Europos standartų pavadinimų ir nuorodų skelbimas pagal direktyvą</i>) ⁽¹⁾ | 7 |
| 2017/C 267/04 | 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>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal Sąjungos derinimo teisės aktus</i>) ⁽¹⁾ | 16 |

IV

(Pranešimai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ, ĮSTAIGŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

EUROPOS KOMISIJA

Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 65/2014, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinių orkaitių ir gartraukių ženklavimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus, ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 66/2014, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių orkaitių, kaitviečių ir gartraukių ekologinio projektavimo reikalavimai

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 267/01)

| ESO ⁽¹⁾ | Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas) | Pirmą kartą OL | Pakeisto standarto duomenys | Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba |
|--------------------|---|---------------------------|--------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 30–2-1:2015 Buitiniai dujiniai virimo ir kepimo prietaisai. 1–2 dalis. Racionalus energijos vartojimas. Bendrieji dalykai | 2017 4 12 | | |
| CEN | EN 15181:2017 Dujinių orkaitių suvartojamos energijos matavimo metodas | Tai skelbiama pirmą kartą | | |

9 punktas dėl neapibrėžtumo ir tikrinimo procedūrų nėra šios nuorodos dalis.

| | | | | |
|---------|---|-----------|-----------|--|
| Cenelec | EN 60350–1:2013 Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 1 dalis. Viryklės, orkaitės, garinės orkaitės ir kepintuvai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai IEC 60350–1:2011 (Modifikuotas) | 2015 7 10 | | |
| | EN 60350–1:2013/A11:2014 | 2015 7 10 | 3 pastaba | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60350–1:2016 Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 1 dalis. Viryklės, orkaitės, garinės orkaitės ir kepintuvai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60350–1:2016, modifikuotas) IEC 60350–1:2016 (Modifikuotas) | 2017 4 12 | EN 60350–1:2013 + A11:2014 2.1 pastaba | 2019 11 4 |
| Cenelec | EN 60350–2:2013 Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitvietės. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60350–2:2011, modifikuotas) IEC 60350–2:2011 (Modifikuotas) | 2017 4 12 | | |
| | EN 60350–2:2013/A11:2014 | 2017 4 12 | 3 pastaba | |
| Cenelec | EN 61591:1997 Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai (IEC 61591:1997) IEC 61591:1997 | 2015 7 10 | | |
| | EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010 | 2015 7 10 | 3 pastaba | |
| | EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005 | 2015 7 10 | 3 pastaba | |
| | EN 61591:1997/A12:2015 | 2016 10 14 | 3 pastaba | |
| | EN 61591:1997/A11:2014 | 2016 10 14 | 3 pastaba | |

Šį standartą reikia papildyti, kad būtų aiškiai nurodomi teisiniai reikalavimai, kuriuos standartas turi apimti.

(¹) 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.

PASTABOS.

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

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

Komisijos pranešimas, parengtas įgyvendinant Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) Nr. 665/2013, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/30/EB nustatomi dulkių siurblių ekologinio projektavimo reikalavimai, ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 666/2013, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi dulkių siurblių ekologinio projektavimo reikalavimai

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

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 267/02)

| ESO ⁽¹⁾ | Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas) | Pirmą kartą OL | Pakeisto standarto duomenys | Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba |
|--------------------|--|----------------|-----------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| Cenelec | EN 60312–1:2013 Buitiniai dulkių siurbLIAI. 1 dalis. Sausojo valymo dulkių siurbLIAI. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai IEC 60312–1:2010 (Modifikuotas) + A1:2011 (Modifikuotas) | 2014 8 20 | | |

Šį standartą reikia papildyti, kad būtų aiškiai nurodomi teisiniai reikalavimai, kuriuos standartas turi apimti.

5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5 ir 6.Z2.3 punktai nėra šios nuorodos dalis. 7.2.2.5 punkte vietoj „bandymo dulkės“ turi būti „A2 smulkiosios bandymo dulkės“. 7.3.2 punkte vietoj „pušinis arba lygiavertės medienos intarpas“ turi būti „aliumininis intarpas“.

| | | | | |
|---------|---|---------------------------|--------------------------------|----------|
| Cenelec | EN 60312–1:2017 Buitiniai dulkių siurbLIAI. 1 dalis. Sausojo valymo dulkių siurbLIAI. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60312–1:2010, modifikuotas + A1:2011, modifikuotas) IEC 60312–1:2010 (Modifikuotas) + A1:2011 (Modifikuotas) | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 60312–1:2013 2.1 pastaba | 2017 9 1 |
|---------|---|---------------------------|--------------------------------|----------|

5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 ir 6.Z3 punktai nėra šios nuorodos dalis. 7.2.2.5 punkte vietoj „bandymo dulkės“ turi būti „A2 smulkiosios bandymo dulkės“.

| | | | | |
|---------|--|-----------|-----------|------------|
| Cenelec | EN 60335–2-2:2010 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2–2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbLIAMS ir vandenį siurbLIANTIEMS valymo prietaisams IEC 60335–2-2:2009 | 2014 8 20 | | |
| | EN 60335–2-2:2010/A1:2013 IEC 60335–2-2:2009/A1:2012 | 2014 8 20 | 3 pastaba | 2015 12 20 |
| | EN 60335–2-2:2010/A11:2012 | 2014 8 20 | 3 pastaba | 2015 2 1 |

Šį standartą reikia papildyti, kad būtų aiškiai nurodomi teisiniai reikalavimai, kuriuos standartas turi apimti.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60335–2-69:2012 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2–69 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties drėgnojo ir sausojo valymo dulkių siurbliams, įskaitant variklinius šepučius IEC 60335–2-69:2012 (Modifikuotas) | 2014 8 20 | | |

Šį standartą reikia papildyti, kad būtų aiškiai nurodomi teisiniai reikalavimai, kuriuos standartas turi apimti.

| | | | | |
|---------|---|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60704–2-1:2001 Buitinių ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2–1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams IEC 60704–2-1:2000 | 2014 8 20 | | |
|---------|---|-----------|--|--|

Šį standartą reikia papildyti, kad būtų aiškiai nurodomi teisiniai reikalavimai, kuriuos standartas turi apimti.

| | | | | |
|---------|---|------------|----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60704–2-1:2015 Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Ore sklindančio akustinio triukšmo tyrimo taisyklės. 2–1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams IEC 60704–2-1:2014 | 2016 11 11 | EN 60704–2-1:2001 2.1 pastaba | 2017 6 26 |
|---------|---|------------|----------------------------------|-----------|

- (¹) 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 CCCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujas cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas susideda iš EN CCCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naują cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pagal pakeistą standartą nebedaroma prielaida, kad laikomasi atitinkamų Sąjungos teisės aktų esminių arba kitų reikalavimų.

PASTABOS.

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

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/95/
EB dėl bendros gaminių saugos**

(Europos standartų pavadinimų ir nuorodų skelbimas pagal direktyvą)

(Tekstas svarbus EEE)

(2017/C 267/03)

| ESO ⁽¹⁾ | Standarto nuoroda ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas) | Pirmą kartą OL | Pakeisto standarto duomenys | Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba | Komisijos sprendimas |
|--------------------|---|----------------|--------------------------------|---|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| CEN | EN 581-1:2006 Lauko baldai. Stalai ir sėdimieji baldai kempingams, buitiniam ir viešajam naudojimui. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB |
| CEN | EN 913:2008 Gimnastikos įranga. Bendrieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2014 7 11 | EN 913:1996 2.1 pastaba | | 2014/357/ES |
| CEN | EN 914:2008 Gimnastikos įranga. Lygiagretės, lygia- grečių ir asimetrinių lygiagrečių derinys. Reikalavimai ir bandymo metodai, įs- kaitant saugą | 2014 7 11 | | | 2014/357/ES |
| CEN | EN 915:2008 Gimnastikos įranga. Asimetrinės lygia- gretės. Reikalavimai ir bandymo meto- dai, įskaitant saugą | 2014 7 11 | | | 2014/357/ES |
| CEN | EN 916:2003 Gimnastikos įranga. Šuolių dėžės. Rei- kalavimai ir bandymo metodai, įskaitant saugą | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB 2014/ 357/ES |
| CEN | EN 957-2:2003 Stacionarieji treniruokliai. 2 dalis. Jėgos lavinimo įranga, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo meto- dai | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB 2014/ 357/ES |
| CEN | EN 957-4:2006+A1:2010 Stacionarieji treniruokliai. 4 dalis. Jėgos lavinimo suolai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo meto- dai | 2014 7 11 | EN 957-4:2006 2.1 pastaba | | 2014/357/ES |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|------------|------------------------------|-----|-------------------------|
| CEN | EN 957-5:2009 Stacionarieji treniruokliai. 5 dalis. Stacionarieji pedaliniai treniruokliai ir viršutinės kūno dalies treniruokliai su skriejiku, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2014 7 11 | EN 957-5:1996 2.1 pastaba | | 2014/357/ES |
| CEN | EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionarieji treniruokliai. 6 dalis. Bėgtakiai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2015 1 16 | EN 957-6:2010 2.1 pastaba | | 2014/875/ES |
| CEN | EN 957-7:1998 Stacionarieji treniruokliai. 7 dalis. Irkliniai įrenginiai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB 2014/357/ES |
| CEN | EN 957-8:1998 Stacionarieji treniruokliai. 8 dalis. Pedalinės vaikštynės (steperiai), eskalatoriai, kopimo imituokliai. Papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB 2014/357/ES |
| CEN | EN 957-9:2003 Stacionarieji treniruokliai. 9 dalis. Elipsiniai treniruokliai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB 2014/357/ES |
| CEN | EN 957-10:2005 Stacionarieji treniruokliai. 10 dalis. Treniruočių dviračiai su įtvirtintu ratu arba be laisvojo rato, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB 2014/357/ES |
| CEN | EN 1129-1:1995 Baldai. Atlenkiamosios lovos. Saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Saugos reikalavimai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 1129-2:1995 Baldai. Atlenkiamosios lovos. Saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Bandymų metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 1130-1:1996 Baldai. Kūdikių lovelės ir lopšiai, naudojami buityje. 1 dalis. Saugos reikalavimai | 2004 4 24 | | | C(2004) 1493 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|---|------------|--|------------|----------------|
| CEN | EN 1130-2:1996 Baldai. Kūdikių lovelės ir lopšiai, naudojami buityje. 2 dalis. Bandymų metodai | 2004 4 24 | | | C(2004) 1493 |
| CEN | EN 1273:2005 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Kūdikių vaikštynės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2009 2 17 | | | 2009/18/EB |
| CEN | EN 1466:2014 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Nešiojamieji lopšiai ir stovai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2015 10 9 | EN 1466:2004 +A1:2007 2.1 pastaba | 2015 11 30 | (ES) 2015/1345 |
| CEN | EN 1651:1999 Skraidymo parasparniais įranga. Pakabinimo sistemos. Saugos reikalavimai ir stiprumo bandymai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 1930:2011 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Apsauginės užtvartos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2015 10 9 | | | (ES) 2015/1345 |
| CEN | EN ISO 4210-1:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 1 dalis. Terminai ir apibrėžtys (ISO 4210-1:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-2:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 2 dalis. Reikalavimai, keliami miesto, turistiniams, paauglių, kalnų ir lenktyniniams dviračiams (ISO 4210-2:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-3:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 3 dalis. Bendrieji bandymo metodai (ISO 4210-3:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-4:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 4 dalis. Stabdžių bandymo metodai (ISO 4210-4:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-5:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 5 dalis. Vairo bandymo metodai (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|------------|--|-----|----------------|
| CEN | EN ISO 4210-6:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 6 dalis. Rėmo ir šakės bandymo metodai (ISO 4210-6:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-7:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 7 dalis. Ratų ir ratlankių bandymo metodai (ISO 4210-7:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-8:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 8 dalis. Pedalų ir varančiosios žvaigždutės bandymo metodai (ISO 4210-8:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-9:2014 Dviračiai. Dviračių saugos reikalavimai. 9 dalis. Balnelių ir jų laikiklių bandymo metodai (ISO 4210-9:2014) | 2015 10 9 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 2.1 pastaba | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 8098:2014 Dviračiai. Vaikams skirtų dviračių saugos reikalavimai (ISO 8098:2014) | 2015 10 9 | | | (ES) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 9994:2006 Žiebtuveliai. Saugos reikalavimai (ISO 9994:2005) | 2006 7 22 | EN ISO 9994:2002 2.1 pastaba | | C(2004) 1493 |
| CEN | EN 12196:2003 Gimnastikos įranga. Arkliai ir ožiai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 12197:1997 Gimnastikos įranga. Skersiniai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 12221-1:2008+A1:2013 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Buitinės vystyklės. 1 dalis. Saugos reikalavimai | 2015 10 9 | | | (ES) 2015/1345 |
| CEN | EN 12221-2:2008+A1:2013 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Buitinės vystyklės. 2 dalis. Bandymo metodai | 2015 10 9 | | | (ES) 2015/1345 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|---------------------------|-----------------------------|-----------|----------------|
| CEN | EN 12346:1998 Gimnastikos įranga. Gimnastikos sienelės, grotinės lipynės, laipiojamieji rėmai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 12432:1998 Gimnastikos įranga. Buomai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 12491:2001 Sklandymo įranga. Atsarginiai parašiučiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 12655:1998 Gimnastikos įranga. Kabamieji žiedai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN ISO 12863:2010 Standartizuotas bandymo metodas matuoti cigarečių padegamąjį potencialą (ISO 12863:2010) | 2011 11 17 | | | 2011/496/ES |
| CEN | EN 13120:2009+A1:2014 Vidinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai | 2014 10 10 | | | 2014/531/ES |
| CEN | EN 13209-1:2004 Vaiko priežiūros gaminiai. Lopšiai kūdikiams nešti. Saugos reikalavimai ir bandymų metodai. 1 dalis. Nešami ant nugaros lopšiai su rėmu | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB |
| CEN | EN 13209-2:2015 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Kūdikių nešynės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Minkštoji nešynė | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 13209-2:2005 2.1 pastaba | 2017 8 31 | (ES) 2017/1014 |
| CEN | EN 13219:2008 Gimnastikos įranga. Batutai. Funkciniai ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2015 10 9 | | | 2014/357/ES |
| CEN | EN 13319:2000 Nardymo reikmenys. Gylio matuokliai bei jungtiniai gylio ir laiko matavimo įtaisai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|---------------------------|--|-----------|----------------|
| CEN | EN 13869:2016 Žiebtuvėliai. Vaikų saugumo reikalavimai, keliami žiebtuvėliams. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | Tai skelbiama pirmą kartą | EN 13869:2002 +A1:2011 2.1 pastaba | 2017 8 31 | (ES) 2017/1014 |
| CEN | EN 13899:2003 Riedučių sporto įranga. Ratukinės pačiūžos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 14059:2002 Dekoratyvinės žibalinės lempos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2004 4 24 | | | C(2004) 1493 |
| CEN | EN 14344:2004 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Dviračių sėdynės vaikams. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 14350-1:2004 Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Gaminiai, skirti maitinti vaiką skystu maistu. 1 dalis. Bendrieji ir mechaniniai reikalavimai ir bandymai | 2005 10 15 | | | 2005/718/EB |
| CEN | EN 14682:2014 Vaikiškų drabužių sauga. Vaikiškų drabužių virvelės ir įveriamosios virvelės. Techniniai reikalavimai | 2015 10 9 | EN 14682:2007 2.1 pastaba | | (ES) 2015/1345 |
| CEN | EN 14872:2006 Dviračiai. Pagalbiniai dviračių reikmenys. Bagazinės | 2006 7 22 | | | 2006/514/EB |
| CEN | EN 15649-1:2009+A2:2013 Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 1 dalis. Klasifikacija, medžiagos, bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai | 2014 7 11 | EN 15649-1:2009+A1:2012 2.1 pastaba | | 2014/359/ES |
| CEN | EN 15649-2:2009+A2:2013 Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 2 dalis. Vartotojo informacija | 2015 1 16 | EN 15649-2:2009+A1:2012 2.1 pastaba | | 2014/875/ES |
| CEN | EN 15649-3:2009+A1:2012 Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 3 dalis. A klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013 9 4 | EN 15649-3:2009 2.1 pastaba | | 2013/390/ES |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|------------|--------------------------------|-----|-------------|
| CEN | EN 15649-4:2010+A1:2012 Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 4 dalis. B klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013 9 4 | EN 15649-4:2010 2.1 pastaba | | 2013/390/ES |
| CEN | EN 15649-5:2009 Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 5 dalis. C klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013 9 4 | | | 2013/390/ES |
| CEN | EN 15649-6:2009+A1:2013 Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 6 dalis. D klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2014 7 11 | EN 15649-6:2009 2.1 pastaba | | 2014/359/ES |
| CEN | EN 15649-7:2009 Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 7 dalis. E klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013 9 4 | | | 2013/390/ES |
| CEN | EN 16156:2010 Cigaretės. Padegamojo potencialo įvertinimas. Saugos reikalavimai | 2011 11 17 | | | 2011/496/ES |
| CEN | EN 16281:2013 Vaikų apsaugos gaminiai. Naudotojo įrengiami vaikams neįveikiami langų ir balkono durų fiksatoriai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2014 7 11 | | | 2014/358/ES |
| CEN | EN 16433:2014 Vidinės žaliuzės. Apsauga nuo suveržimo pavojaus. Bandymo metodai | 2014 10 10 | | | 2014/531/ES |
| CEN | EN 16434:2014 Vidinės žaliuzės. Apsauga nuo suveržimo pavojaus. Saugos įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai | 2014 10 10 | | | 2014/531/ES |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|--|-----------|------------------------------|-----|-------------|
| CEN | EN ISO 20957-1:2013 Stacionarieji treniruokliai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 20957-1:2013) | 2014 7 11 | EN 957-1:2005 2.1 pastaba | | 2014/357/ES |
| Cenelec | EN 60065:2002 Garso, vaizdo ir giminiški elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai IEC 60065:2001 (Modifikuotas) | 2013 9 4 | | | |
| | EN 60065:2002/A12:2011 | 2012 2 28 | 3 pastaba | | 2012/29/ES |

Pagal 2012 m. sausio 13 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2012/29/ES (OL L 13, 2012 1 17, p. 1) skelbiama standarto EN 60065:2002/A12:2011, susijusio su apsauga nuo pernelyg didelio asmeninių muzikos grotuvų skleidžiamo garso slėgio, nuoroda.

| | | | | | |
|---------|---|-----------|-----------|--|------------|
| Cenelec | EN 60950-1:2006 Informacijos technologijos įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai IEC 60950-1:2005 (Modifikuotas) | 2013 9 4 | | | |
| | EN 60950-1:2006/A12:2011 | 2012 2 28 | 3 pastaba | | 2012/29/ES |

Pagal 2012 m. sausio 13 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2012/29/ES (OL L 13, 2012 1 17, p. 1) skelbiama standarto EN 60950-1:2006/A12:2011, susijusio su apsauga nuo pernelyg didelio asmeninių muzikos grotuvų skleidžiamo garso slėgio, nuoroda.

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

⁽¹⁾ OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos 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 267/04)

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

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|------------|
| CEN | EN 54-12:2015 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 12 dalis. Dūmų aptiktuvai. Linijiniai aptiktuvai, naudojantys optinį pluoštą | EN 54-12:2002 | 2016 4 8 | 2019 4 8 |
| 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: Garšakalbiai | | 2009 1 1 | 2011 4 1 |
| CEN | EN 54-25:2008 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojantys radijo ryšio kanalus | | 2009 1 1 | 2011 4 1 |
| | EN 54-25:2008/AC:2012 | | 2012 7 1 | 2012 7 1 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|------------|------------|
| 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 |
| 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. Gaminio techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | EN 492:2004 | 2013 7 1 | 2013 7 1 |
| CEN | EN 494:2012+A1:2015 Profiliuotieji fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės. Gaminio techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | EN 494:2012 | 2016 4 8 | 2017 4 8 |
| CEN | EN 516:2006 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Prieigos prie stogo įrenginiai. Pereinamieji tilteliai, laiptai ir pakopos | | 2006 11 1 | 2007 11 1 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 517:2006 Pagalbiniai surenkamieji stogo dangų reikmenys. Stogo saugos kabliai | | 2006 12 1 | 2007 12 1 |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009 Gipso kartoninės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymų metodai | EN 520:2004 | 2010 6 1 | 2010 12 1 |
| CEN | EN 523:2003 Plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai. Terminija, reikalavimai, kokybės tikrinimas | | 2004 6 1 | 2005 6 1 |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010 Banguotieji bituminiai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | EN 534:2006 | 2011 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 544:2011 Bituminės čerpės su mineraline ir (arba) sintetinė armatūra. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | EN 544:2005 | 2012 4 1 | 2012 4 1 |
| CEN | EN 572-9:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai kalcio natrio silikatinio stiklo gaminiai. 9 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas | | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
| CEN | EN 588-2:2001 Nuotakyno fibrocemenčio vamzdžiai. 2 dalis. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai | | 2002 10 1 | 2003 10 1 |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009 Kaliojo ketaus nuotakynų vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai | EN 598:2007 | 2010 4 1 | 2011 4 1 |
| CEN | EN 621:2009 Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebutiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti | | 2010 8 1 | 2011 8 1 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| 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 jungių, 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 tankiaisiais 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| 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 ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti | | 2010 8 1 | 2011 8 1 |
| CEN | EN 845-1:2013+A1:2016 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 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 reikalavimai. 2 dalis. Sąramos | EN 845-2:2013 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 845-3:2013+A1:2016 Pagalbinių mūro komponentų techniniai reikalavimai. 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 pagalbiniai 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, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai | | 2010 1 1 | 2011 1 1 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 997:2012 Klozetai ir jų sąrankos su neatskiriamu sifonu | EN 997:2003 | 2012 12 1 | 2013 6 1 |
| | EN 997:2012/AC:2012 | | 2013 3 1 | 2013 3 1 |
| CEN | EN 998-1:2016 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Tinko skiedinys | EN 998-1:2010 | 2018 8 31 | |
| CEN | EN 998-2:2016 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 2 dalis. Mūro skiedinys | EN 998-2:2010 | 2018 8 31 | |
| 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. Santehnikos 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1096-4:2004 Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 4 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas | | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
| CEN | EN 1123-1:1999 Karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoniniai plieniniai nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas | | 2005 6 1 | 2006 6 1 |
| | EN 1123-1:1999/A1:2004 | | 2005 6 1 | 2006 6 1 |
| CEN | EN 1124-1:1999 Išilgai suvirinti įmoniniai 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. Kontroluojami 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1158:1997 Statybiniai apkaustai. Durų koordinavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai | | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
| | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | | 2006 6 1 | 2006 6 1 |
| | EN 1158:1997/A1:2002 | | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Kiaurymėtosios plokštės | EN 1168:2005 +A2:2009 | 2012 7 1 | 2013 7 1 |
| CEN | EN 1279–5:2005+A2:2010 Statybinis stiklas. Stiklo paketai. 5 dalis. Atitikties įvertinimas | EN 1279–5:2005 +A1:2008 | 2011 2 1 | 2012 2 1 |
| CEN | EN 1304:2005 Keraminės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės. Gaminio apibrėžtys ir techniniai reikalavimai | | 2006 2 1 | 2007 2 1 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------|-----------|----------|
| CEN | EN 1337-6:2004 Konstrukcinės atramos. 6 dalis. Balansyrinės atramos | | 2005 2 1 | 2006 2 1 |
| CEN | EN 1337-7:2004 Konstrukcinės atramos. 7 dalis. Sferinės ir cilindrinės politetrafluoretileno (PTFE) atramos | EN 1337-7:2000 | 2004 12 1 | 2005 6 1 |
| CEN | EN 1337-8:2007 Konstrukcinės atramos. 8 dalis. Kreipiamosios ir įtvirtinimo atramos | | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 1338:2003 Betoniniai grindinio blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai | | 2004 3 1 | 2005 3 1 |
| | EN 1338:2003/AC:2006 | | 2007 1 1 | 2007 1 1 |
| CEN | EN 1339:2003 Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai | | 2004 3 1 | 2005 3 1 |
| | EN 1339:2003/AC:2006 | | 2007 1 1 | 2007 1 1 |
| 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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1423:2012 Kelių ženklavimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šurkštumui didinti ir abiejų mišiniai | EN 1423:1997 | 2012 11 1 | 2012 11 1 |
| | EN 1423:2012/AC:2013 | | 2013 7 1 | 2013 7 1 |
| CEN | EN 1433:2002 Transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai. Klasifikavimas, projektavimo ir bandymo reikalavimai, ženklavimas, atitikties įvertinimas | | 2003 8 1 | 2004 8 1 |
| | EN 1433:2002/A1:2005 | | 2006 1 1 | 2006 1 1 |
| CEN | EN 1457-1:2012 Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 1 dalis. Sausoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai | EN 1457:1999 | 2012 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 1457-2:2012 Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 2 dalis. Drėgnoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai | EN 1457:1999 | 2012 11 1 | 2013 11 1 |
| CEN | EN 1463-1:2009 Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai kelio elementai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų reikalavimai | EN 1463-1:1997 | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------|-----------|----------|
| CEN | EN 1504-4:2004 Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 4 dalis. Konstrukcijų klizai | | 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 |
| 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 |

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| 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 klijai. Reikalavimai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas | EN 12004:2007 | 2013 4 1 | 2013 7 1 |
| CEN | EN 12050–1:2001 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 1 dalis. Srutinių nuotekų kėlyklos | | 2001 11 1 | 2002 11 1 |
| CEN | EN 12050–2:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 2 dalis. Paplavų kėlyklos | | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
| CEN | EN 12050–3:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 3 dalis. Riboto taikymo srutinių nuotekų kėlyklos | | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
| CEN | EN 12050–4:2000 Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 4 dalis. Atbuliniai paplavų ir srutinių nuotekų vožtuvai | | 2001 10 1 | 2002 10 1 |
| CEN | EN 12057:2004 Gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės. Reikalavimai | | 2005 9 1 | 2006 9 1 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|----------|
| CEN | EN 12094–8:2006 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 8 dalis. Reikalavimai ir bandymų metodai, keliami jungtims | | 2007 2 1 | 2009 5 1 |
| CEN | EN 12094–9:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 9 dalis. Specialiųjų detektorių reikalavimai ir bandymo metodai | | 2004 1 1 | 2005 9 1 |
| CEN | EN 12094–10:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 10 dalis. Slėgio matuoklių ir slėgio perjungiklių reikalavimai ir bandymo metodai | | 2004 2 1 | 2006 5 1 |
| CEN | EN 12094–11:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 11 dalis. Mechaninių svėrimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai | | 2004 1 1 | 2005 9 1 |
| CEN | EN 12094–12:2003 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 12 dalis. Pneumatinių pavojaus signalizavimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai | | 2004 1 1 | 2005 9 1 |
| CEN | EN 12094–13:2001 Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 13 dalis. Atkertamųjų ir atbulinių vožtuvų reikalavimai ir bandymo metodai | | 2002 1 1 | 2004 4 1 |
| | EN 12094–13:2001/AC:2002 | | 2010 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 12101–1:2005 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 1 dalis. Dūmų 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
| 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 reikalavi- mai. 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 |
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkš- tuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Purkštuvai | | 2002 4 1 | 2005 9 1 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | | 2005 3 1 | 2006 3 1 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | | 2006 11 1 | 2007 11 1 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|----------|----------|
| 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. Išpėjamieji ir saugos šviesos įtaisai | | 2007 2 1 | 2008 2 1 |
| CEN | EN 12368:2006 Eismo reguliavimo įranga. Šviesoforai | | 2007 2 1 | 2008 2 1 |
| CEN | EN 12380:2002 Nuotakyno orlaidžiai. Reikalavimai, bandymų metodai ir atitikties įvertinimas | | 2003 10 1 | 2004 10 1 |
| CEN | EN 12446:2011 Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išorinės sienos elementai | EN 12446:2003 | 2012 4 1 | 2013 4 1 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12566-6:2013 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 6 dalis. Gamykliniai įrenginiai pūdomyjū nusedintuvų ištakiui valyti | | 2013 11 1 | 2014 11 1 |
| CEN | EN 12566-7:2013 Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 7 dalis. Gamykliniai tretinio valymo blokai | | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 12591:2009 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai | | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 12602:2016 Autoklavinio akytojo betono surenkamieji armuotieji komponentai | EN 12602:2008 +A1:2013 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008 Betono užpildai | EN 12620:2002 | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 12676-1:2000 Kelių apsaugos nuo akinimo sistemos. 1 dalis. Eksploataciniai parametrai ir charakteristikos | | 2004 2 1 | 2006 2 1 |
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 | | 2004 2 1 | 2006 2 1 |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plyšiniai grindų paklotai gyvuliams laikyti | | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008 Santechnikos įtaisai. Techniniai sūkurinių vonių reikalavimai | EN 12764:2004 | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12815:2001 Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai | | 2005 7 1 | 2007 7 1 |
| | EN 12815:2001/AC:2006 | | 2007 1 1 | 2007 1 1 |
| | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | | 2008 1 1 | 2008 1 1 |
| | EN 12815:2001/A1:2004 | | 2005 7 1 | 2007 7 1 |
| CEN | EN 12839:2012 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Tvorų elementai | EN 12839:2001 | 2012 10 1 | 2013 10 1 |
| CEN | EN 12843:2004 Surenkamieji betono gaminiai. Stulpai ir stiebai | | 2005 9 1 | 2007 9 1 |
| CEN | EN 12859:2011 Gipso blokai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai | EN 12859:2008 | 2011 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 12860:2001 Gipso blokų rišiklis gipso pagrindu. Apibrėžimai, reikalavimai ir bandymo metodai | | 2002 4 1 | 2003 4 1 |
| | EN 12860:2001/AC:2002 | | 2010 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 12878:2005 Pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti. Techniniai reikalavimai ir tyrimo metodai | | 2006 3 1 | 2007 3 1 |
| | EN 12878:2005/AC:2006 | | 2007 1 1 | 2007 1 1 |
| CEN | EN 12899–1:2007 Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai | | 2009 1 1 | 2013 1 1 |
| 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 |

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

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

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|-----------|-----------|
| 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 surištoms medžiagoms, naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti | EN 13242:2002 | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 13245-2:2008 Plastikai. Statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai. 2 dalis. Profiliuočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai | | 2010 7 1 | 2012 7 1 |
| | EN 13245-2:2008/AC:2009 | | 2010 7 1 | 2010 7 1 |
| CEN | EN 13249:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant keliams tiesti ir kitoms eismo zonoms įrengti (išskyrus geležinkelius ir asfalto sluoksni) | EN 13249:2000+A1:2005 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 13250:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant geležinkeliams tiesti | EN 13250:2000+A1:2005 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 13251:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant žemės darbuose, pamatams ir atraminėms konstrukcijoms įrengti | EN 13251:2000+A1:2005 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 13252:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant drenažo sistemose | EN 13252:2000+A1:2005 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--|-----------|-----------|
| CEN | EN 13253:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant apsaugos nuo erozijos statiniuose (krantų apsaugai ir šlaitų sutvirtinimui) | EN 13253:2000 +A1:2005 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 13254:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje | EN 13254:2000 +A1:2015 +AC:2003 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 13255:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant kanalų tiesyboje | EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003 | 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 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003 | 2017 3 10 | 2018 3 10 |
| CEN | EN 13257:2016 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtiniosios charakteristikos naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose | EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003 | 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: 2000 +A1:2005 +AC:2003 | 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|----------|----------|
| 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 |
| CEN | EN 13492:2004 Geosintetinės užtvartos. 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 užtvartos. 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 perpildymo prevencijos priemonės | | 2005 5 1 | 2006 5 1 |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | 2006 6 1 | 2006 6 1 |
| CEN | EN 13658-1:2005 Metaliniai tinko pagrindai ir profilioočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Vidinis tinkavimas | | 2006 3 1 | 2007 3 1 |
| CEN | EN 13658-2:2005 Metaliniai tinko pagrindai ir profilioočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Išorinis tinkavimas | | 2006 3 1 | 2007 3 1 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008 Anginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai | EN 13659:2004 | 2009 8 1 | 2010 8 1 |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009 Surenkamieji betono gaminiai. Specialieji stogo elementai | EN 13693:2004 | 2010 5 1 | 2011 5 1 |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009 Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai stogo hidroizoliacijos lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos | | 2010 4 1 | 2010 10 1 |
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plokštinės grindų perdangos | EN 13747:2005 +A1:2008 | 2011 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 13748-1:2004 Mozaikinės plytelės. 1 dalis. Viduje naudojamos mozaikinės plytelės | | 2005 6 1 | 2006 10 1 |
| | EN 13748-1:2004/A1:2005 | | 2006 4 1 | 2006 10 1 |
| | EN 13748-1:2004/AC:2005 | | 2005 6 1 | 2005 6 1 |
| CEN | EN 13748-2:2004 Mozaikinės plytelės. 2 dalis. Išorėje naudojamos mozaikinės plytelės | | 2005 4 1 | 2006 4 1 |
| CEN | EN 13808:2013 Bitumas ir bituminiai rišikliai. Katjoninių bituminių emulsijų techninių reikalavimų sandara | EN 13808:2005 | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 13813:2002 Grindų išlyginamosios medžiagos ir besiulės grindys. Išlyginamosios medžiagos. Savybės ir reikalavimai | | 2003 8 1 | 2004 8 1 |
| CEN | EN 13815:2006 Pluoštiniai gipsatinkio gaminiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai | | 2007 6 1 | 2008 6 1 |
| CEN | EN 13830:2003 Aptarinės 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 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 13969:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Drėgmei nelaidžios bituminės juostos, įskaitant bituminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos | | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
| | EN 13969:2004/A1:2006 | | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13970:2004 Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos | | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
| | EN 13970:2004/A1:2006 | | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 13978–1:2005 Surenkamieji betono gaminiai. Gelžbetoninių monolitinių ir 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|------------|
| 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 keramzitinių 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 stipri surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | EN 14081–1:2005 | 2011 10 1 | 2011 12 31 |
| CEN | EN 14178–2:2004 Statybinis stiklas. Pagrindiniai šarminių žemių silikatinio stiklo gaminiai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas | | 2005 9 1 | 2006 9 1 |
| CEN | EN 14179–2:2005 Statybinis stiklas. Karščiu grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas | | 2006 3 1 | 2007 3 1 |
| CEN | EN 14188–1:2004 Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai | | 2005 7 1 | 2007 1 1 |
| CEN | EN 14188–2:2004 Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai | | 2005 10 1 | 2007 1 1 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| 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 |
| | 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 šampuotus metalo lakšto tvirtiklius | EN 14250:2004 | 2010 11 1 | 2010 11 1 |
| CEN | EN 14296:2005 Santechnikos įtaisai. Prausyklos | | 2006 3 1 | 2008 3 1 |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013 Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Specifikacija | EN 14303:2009 | 2013 11 1 | 2013 11 1 |

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

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14449:2005 Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas | | 2006 3 1 | 2007 3 1 |
| | EN 14449:2005/AC:2005 | | 2006 6 1 | 2006 6 1 |
| CEN | EN 14471:2013+A1:2015 Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemos su plastikiniiais 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| 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 vamzdynų 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 |
| CEN | EN 14814:2007 Plastikinių vamzdynų, naudojamų skysčiams perduoti esant slėgiui, kljai. Specifikacijos | | 2008 1 1 | 2009 1 1 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|----------|----------|
| 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. Ištininiai 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 2 dalis. Betoniniai blokai | | 2011 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 3 dalis. Keraminiai blokai | | 2011 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 4 dalis. Polistireninio putplasčio blokai | EN 15037-4:2010 | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 15037-5:2013 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 5 dalis. Paprastojo klojinio lengvieji blokai | | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 15048-1:2007 Neįtemptųjų varžtinių statybinių tvirtiklių sąrankos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | | 2008 1 1 | 2009 10 1 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Tiltų elementai | EN 15050:2007 | 2012 12 1 | 2012 12 1 |
| CEN | EN 15069:2008 Buitiniams dujiniais 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 15167-1:2006 Maltas granuliuotasis aukštakrosnės šlakas betono, statybinio ir injekcinio skiedinio priedams. 1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | | 2008 1 1 | 2009 1 1 |
| CEN | EN 15250:2007 Lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai. Reikalavimai ir bandymo metodai | | 2008 1 1 | 2010 1 1 |
| CEN | EN 15258:2008 Surenkamieji betono gaminiai. Atraminų sienų elementai | | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 15274:2015 Bendrosios paskirties klizai konstrukcijoms sujungti. Reikalavimai ir bandymo metodai | EN 15274:2007 | 2015 11 13 | 2016 11 13 |
| CEN | EN 15275:2015 Konstrukcijų klizai. Anaerobinių klizų, skirtų pastatų ir inžinerinių statinių bendraašėms metalinėms sąrankoms, apibūdinimas | EN 15275:2007 | 2015 11 13 | 2016 11 13 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009 Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Audiniu sustiprintos gipsinės plokštės | EN 15283-1:2008 | 2010 6 1 | 2011 6 1 |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009 Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Gipso plaušų plokštės | EN 15283-2:2008 | 2010 6 1 | 2011 6 1 |
| CEN | EN 15285:2008 Aglomeruotasis akmuo. Modulinės vidaus ir išorės grindų plytelės | | 2009 1 1 | 2010 1 1 |
| | EN 15285:2008/AC:2008 | | 2009 1 1 | 2009 1 1 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|------------|------------|
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010 Nekonstrukcinės hidraulinės rišamosios medžiagos. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | | 2011 9 1 | 2012 9 1 |
| CEN | EN 15381:2008 Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Reikalavimai naudojant kelio dangoms ir viršutiniams asfalto sluoksniams | | 2010 1 1 | 2011 1 1 |
| CEN | EN 15382:2013 Geosintetinės užtvartos. Būtinios charakteristikos naudojant transporto infrastruktūroje | EN 15382:2008 | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 15435:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Įprastiniai ir lengvieji betoniniai klojinių blokai. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos | | 2009 2 1 | 2010 2 1 |
| CEN | EN 15497:2014 Dantytuojų dygiu sujungta statybinė masyvioji mediena. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir mažiausieji gamybos reikalavimai | | 2014 10 10 | 2015 10 10 |
| CEN | EN 15498:2008 Gamykliniai betoniniai gaminiai. Klojinių blokai iš medžio drožlių betono. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos | | 2009 2 1 | 2010 2 1 |
| CEN | EN 15501:2013 Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 15650:2010 Pastatų vėdinimas. Priešgaisrinės sklendės | | 2011 9 1 | 2012 9 1 |
| CEN | EN 15651-1:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 1 dalis. Fasado elementų sandarikliai | | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15651-2:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 2 dalis. Įstiklinimo sandarikliai | | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15651-3:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 3 dalis. Santechninių siūlių sandarikliai | | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15651-4:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 4 dalis. Pėsčiųjų takų sandarikliai | | 2013 7 1 | 2014 7 1 |
| CEN | EN 15681-2:2017 Statybinis stiklas. Pagrindiniai aliumosilikatinio stiklo gaminiai. 2 dalis. Gaminio standartas | | 2017 8 11 | 2018 8 11 |

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

| | | | | |
|-----|---|--|----------|----------|
| CEN | EN 15682-2:2013 Statybinis stiklas. Karštyje išlaikytas, termiškai grūdintas saugus šarminių žemių metalų silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas | | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 15683-2:2013 Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus profiliuotasis natrio-kalcio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas | | 2014 8 8 | 2015 8 8 |
| CEN | EN 15732:2012 Lengvųjų užpildų ir termoizoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Lengvųjų keramzinių užpildų gaminiai (LWA) | | 2013 8 1 | 2014 8 1 |

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

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

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

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

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

(¹) OL C 338, 2014 9 27, p. 31.

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



Europos Sąjungos leidinių biuras
2985 Liuksemburgas
LUXEMBURGAS

LT