



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL REGLAMENTUOJAMŲ STATYBOS PRODUKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2017 m. vasario 7 d. Nr. D1-123

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (toliau – įstatymas) 21 straipsnio 3 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 26 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos statybos įstatymo Nr. I-1240 įgyvendinimo“ 1.27 papunkčiu, atsižvelgdamas į įstatymo 21 straipsnio 17 dalies nuostatas ir į Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo (OL 2008 C 115, p. 60) 36 straipsnio nuostatas, leidžiančias apribojimus viešosios tvarkos arba visuomenės saugumo, žmonių, gyvūnų ar augalų sveikatos ir gyvybės apsaugos ir nuosavybės apsaugos sumetimais:

1. T v i r t i n u Reglamentuojamų statybos produktų sąrašą (toliau – Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas) (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. Lietuvos Respublikos rinkai tiekiami statybos produktai, nurodyti Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė ir turintys darniąsias technines specifikacijas, turi turėti gamintojo išduotą eksploatacinių savybių deklaraciją (lietuvių kalba), parengtą kaip nustatyta produkto darniojoje techninėje specifikacijoje vadovaujantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5 – 43) (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 305/2011), nustatyta tvarka;

2.2. Lietuvos Respublikos rinkai tiekiami statybos produktai, nurodyti Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė ir neturintys darniosios techninės specifikacijos, turi turėti gamintojo išduotą eksploatacinių savybių deklaraciją (lietuvių kalba), parengtą vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo“ (toliau – STR 1.01.04:2015), reikalavimais;

2.3. statybos produktų, nurodytų Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė ir turinčių darniąsias technines specifikacijas, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas turi būti atliekamas pagal darniąsias technines specifikacijas ir jose nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas, vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 305/2011 nustatyta tvarka;

2.4. statybos produktų, nurodytų Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė ir neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas turi būti atliekamas pagal Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo

vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas, vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 nustatyta tvarka;

2.5. statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatus, gamybos kontrolės atitikties sertifikatus ir bandymų protokolus pagal Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas darniąsias technines specifikacijas išduoda notifikuotosios įstaigos, atlikusios trečiosios šalies užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą;

2.6. statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatus, gamybos kontrolės atitikties sertifikatus ir bandymų protokolus pagal kitas Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas technines specifikacijas išduoda paskirtosios įstaigos, atlikusios trečiosios šalies užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą;

2.7. Lietuvos paskirtųjų įstaigų sąrašas tvirtinamas atskiru aplinkos ministro įsakymu.

3. N u s t a t a u, kad:

3.1. šis įsakymas įsigalioja 2017 m. vasario 10 d.;

3.2. šiuo įsakymu patvirtintas Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas statybos produktams, kurių eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas atliekamas ne pagal darniąsias technines specifikacijas pirmąjį kartą, pradedamas taikyti 2017 m. balandžio 10 d.

4. Pripažįstu netekusiu galios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 28 d. įsakymą Nr. D1-80 „Dėl Reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo“.

Aplinkos ministras

Kęstutis Navickas

REGLAMENTUOJAMŲ STATYBOS PRODUKTŲ SĄRAŠAS

1. Pastabos ir paaiškinimai:

- 1.1. Reglamentuojamų statybos produktų sąraše reikalavimai statybos produktams nurodyti pagal 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, p. 5 – 43) (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 305/2011), ir statybos techninių reglamentų reikalavimus. Statybos produktams gali būti taikomi čia nenurodyti kitų ES direktyvų, reglamentų bei teisės aktų reikalavimai;
- 1.2. (D)-darnūs standartas. Data prie darnųjų standartų nurodo, nuo kada statybos produktui taikomas tik nurodytas darnusis standartas;
- 1.3. ETĮ – Europos techninis įvertinimas, parengtas pagal Techninio vertinimo įstaigų organizacijos priimtą Europos vertinimo dokumentą (EVD);
- 1.4. statybos produkto technine specifikacija taip pat gali būti techninis liudijimas, techninis įvertinimas, standartas ar įmonės standartas;
- 1.5. standarte nurodyti specialieji reikalavimai taikomi priklausomai nuo gamintojo deklaruojamos produktų panaudojimo srities;

- 1.6. NTĮ - nacionalinis techninis įvertinimas parengtas pagal statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. D1-901 (toliau – STR 1.01.04:2015). Iki 2013-07-01 parengti nacionaliniai techniniai liudijimai (NTL) galioja iki juose nurodytos galiojimo datos;
- 1.7. eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos nustatytos Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 V (penktame) priede ir STR 1.01.04:2015;
- 1.8. kai tai numatyta statybos produkto techninėje specifikacijoje;
- 1.9. bandymu nustatyti degumo klasę būtina, kai deklaruojama kita degumo klasė nei FROOF_(d), FFL, arba kai degumo klasė nepasirenkama iš statybos techninių reglamentų lentelių;
- 1.10. esminiai reikalavimai dujas deginantiems prietaisams ir jų tiekimas rinkai nustatyti teisės aktais, kuriais perimta Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/142/EB, susijusi su dujas deginančiais prietaisais (OL 2009 L 330, p. 10–27);
- 1.11. Reglamentuojamų statybos produktų sąraše nenustatyti reikalavimai dažams, lakams, gruntams ir dangoms, kurių pagrindinė panaudojimo paskirtis yra dekoratyvinė, estetišinė ir kurie neįtakoja ar mažai įtakoja statinio esminius reikalavimus;
- 1.12. Standarto LST EN 14351-1:2006+A2:2016 1 punkto „Taikymo sritis“ sakinyje, susijęs su „galimybė atidaryti“, iš darniojo standarto taikymo srities pašalinamas (OL 2016 C 398, p. 46);
- 1.13. LST EN 16034:2014 taikomas tik kartu su LST EN 13241-1:2003+A2:2016 arba LST EN 14351-1:2006+A2:2016 (OL 2016 C 398, p. 55).

Eil. Nr.	Statybos produkto aprašymas	Statybos produkto techninės specifikacijos žymuo	Esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį	Bandymo metodą reglamentuojančio standarto ar kito dokumento žymuo	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema
1	2	3	4	5	6
1.	UŽPILDAI				
1.1.	betono užpildai	LST EN 12620:2003+A1:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12620	2+
1.2.	skiedinio užpildai	LST EN 13139:2003(D) LST EN 13139:2003/AC:2004(D) LST EN 13139+AC:2004 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13139	2+
1.3.	lengvieji betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio užpildai	LST EN 13055-1:2003(D) LST EN 13055-1:2003/AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13055-1	2+
1.4.	lengvieji bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio užpildai su rišikliais ir be jų	LST EN 13055-2:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13055-2	2+, 4
1.5.	keliams, skridimo aikštėms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio mineralinės medžiagos	LST EN 13043:2003(D) LST EN 13043:2003/AC:2004(D) LST EN 13043+AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13043+AC	2+
1.6.	aktyvinti mineraliniai milteliai asfaltbetonio mišiniams	LST 1419:1995 LST 1419:1995/1K:1996	granulometrinė sudėtis hidrofobiškumas	LST 1419.1 LST 1419.1	2+
1.7.	nesurištieji mišiniai: skaldos ir žvyro pagrindo sluoksniams apsauginiams šalčiui atspariems sluoksniams šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniams, pagrindo sluoksniams, rengiamiems regeneravimo kelyje būdu, kelio dangos sluoksniams be rišiklių	LST EN 13285:2010	granulometrinė sudėtis mineralinių dulkių (smulkiųjų) kiekis stambiausioji frakcija (per stambios dalelės) laidumas vandeniui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 933-1 LST EN 933-1 LST EN 933-1 LST CEN ISO/TS 17892-11	2+ 4
1.8.	kelių mineralinės medžiagos nesurištieji ir hidrauliškai surištieji mišiniai: skaldos ir žvyro pagrindo sluoksniams apsauginiams šalčiui atspariems sluoksniams šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniams, pagrindo sluoksniams, rengiamiems regeneravimo kelyje būdu, kelio dangos sluoksniams be rišiklių	LST EN 13242:2003+A1:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13242:2003+A1	2+ 4
1.9.	geležinkelio balasto skalda: bendrojo tinklo ir privažiavimo prie įmonių keliams įmonių vidaus keliams	LST EN 13450:2003(D) LST EN 13450:2003/AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13450	2+ 4

2. RIŠAMOSIOS MEDŽIAGOS					
2.1.	įprastinis cementas (visų tipų)	LST EN 197-1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 196-1,-2,-3,-8,-9	1+
	CEM I, CEM II, CEM IV, CEM V		šarmų kiekis (vienetinė reikšmė ne daugiau kaip 0,8%)		
	CEM III/A		šarmų kiekis (vienetinė reikšmė ne daugiau kaip 1,1%)		
	CEM III/B ir CEM III/C		šarmų kiekis (vienetinė reikšmė ne daugiau kaip 2%)		
2.2.	mažo ankstyvojo stiprumo šlakinis cementas	LST EN 197-1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 196-1, LST EN 196-2, LST EN 196-3	1+
2.3.	sulfatams atsparus šlakinis cementas	LST EN 197-1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 196-1, LST EN 196-3, LST EN 196-6	1+
2.4.	mūro cementas	LST EN 413-1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 413-2, LST EN 196-1, LST EN 196-2, LST EN 196-3	1+
2.5.	specialieji žematemperatūriniai cementai	LST EN 14216:2004 (D) LST EN 14216:2015 (D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 196-1, LST EN 196-2, LST EN 196-3, LST EN 196-5, LST EN 196-9	1+
2.6.	statybinės kalkės	LST EN 459-1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 459-2	2+
2.7.	kalčio aliumininis cementas	LST EN 14647:2006 (D) LST EN 14647:2006/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14647	1+
2.8.	sulfatinis cementas	LST EN 15743:2010+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15743	1+
2.9.	nekonstrukcinės hidraulinės rišamosios medžiagos	LST EN 15368:2008+A1:2010 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15368	2+
2.10.	hidrauliniai kelių rišikliai. Greitai kietėjantys hidrauliniai kelių rišikliai	LST EN 13282-1:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13282-1	2+
3. BETONAI IR SKIEDINIAI					
3.1.	išorės ir vidaus tinko skiediniai	LST EN 998-1:2010(D) LST 2005:2015	esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį atsparumas šalčiui	LST EN 998-1 LST L 1413.11	4
3.2.	išorės ir vidaus tinkas organinių rišiklių pagrindu	LST EN 15824:2009 (D)	esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15824	1, 3, 4
3.3.	mūro skiediniai	LST EN 998-2:2010(D)	esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį atsparumas šalčiui	LST EN 998-2 LST L 1413.11	2+, 4
3.4.	gipso blokų rišiklis	LST EN 12860+AC:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12860+AC	3, 4
3.5.	grindų išlyginamosios medžiagos	LST EN 13813:2003 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13813	1, 3, 4
	išlyginamojo grindų sluoksnio rišikliai, kompoziciniai rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalčio sulfato pagrindu	LST EN 13454-1:2004 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13454-1	
3.6.	injekciniai skiediniai	LST EN 447:2008	klampis vandens atsiskyrimas tūrio kitimas stipris gniuždant	LST EN 445 LST EN 445 LST EN 445 LST EN 445	1+
3.7.	gipsiniai rišikliai ir gipsatinkiai	LST EN 13279-1:2008 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13279-1	3, 4
3.8.	plytelių klijai	LST EN 12004:2007+A1:2012 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12004	3
3.9.	betonas ir betono mišinys	LST EN 206:2014 LST 1974:2012	betono gniuždymo stipris	LST EN 12390-3	1+
			betono tankis	LST EN 12390-7	
			mišinio slankumas (kai taikoma)	LST EN 12350-2	
			mišinio tanklumas (kai taikoma)	LST EN 12350-4	
			mišinio sklidumas (takumas) (kai taikoma)	LST EN 12350-5	
			mišinio pasklida (kai taikoma)	LST EN 12350-8	
			mišinio klampa (kai taikoma)	LST EN 12350-8, LST EN 12350-9	
			mišinio pratekamumas (kai taikoma)	LST EN 12350-10, LST EN 12350-12	
			mišinio atsparumas sluoksniavimuisi (kai taikoma)	LST EN 12350-11	
			betono tempimo stipris skeliant (kai keliami reikalavimai)	LST EN 12390-6	
			betono atsparumas šalčiui (kai keliami reikalavimai)	LST 1428-17, LST 1428-19	
			betono nelaidumas vandeniui (kai keliami reikalavimai)	LST 1974	
			vandens įsiskverbimo gylis į betoną veikiant slėgiui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 12390-8	
betono atsparumas dilumui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1338+AC, H priedo Bohme metodas				
3.10.	kelių dangos paviršiaus apdaras	LST EN 12271:2007 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12271	2+
3.11.	asfaltbetonis	LST EN 13108-1:2006(D) LST EN 13108-1:2006/AC:2008 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-1	2+
3.12.	labai plonų dangų asfaltbetonis	LST EN 13108-2:2006 (D) LST EN 13108-2:2006/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-2	2+

3.13.	minkštasis asfaltas	LST EN 13108-3:2006(D) LST EN 13108-3:2006/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-3	2+
3.14.	karštai voluotas asfaltas	LST EN 13108-4:2006 (D) LST EN 13108-4:2006/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-4	2+
3.15.	mastikinis skaldos asfaltas	LST EN 13108-5:2006 (D) LST EN 13108-5:2006/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-5	2+
3.16.	mastikos (lietinis) asfaltas	LST EN 13108-6:2006 (D) LST EN 13108-6:2006/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-6	2+
3.17.	poringas (akytasis) asfaltas	LST EN 13108-7:2006 (D) LST EN 13108-7:2006/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-7	2+
3.18.	šlamo dangos	LST EN 12273:2008 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12273	2+
3.19.	betono įmaišos	LST EN 934-2:2009+A1:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 934-2	2+
3.20.	mūro skiedinio įmaišiniai priedai	LST EN 934-3:2009+A1:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 934-3	2+
3.21.	įtempiamosios armatūros injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai	LST EN 934-4:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 934-4	2+
3.22.	injekcinio skiedinio priedai. Torkretbetonio įmaišos	LST EN 934-5:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 934-5	2+
3.23.	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Betono paviršiaus apsaugos sistemos	LST EN 1504-2:2004 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1504-2	1, 2+, 3, 4
3.24.	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Konstrukcinis ir nekonstrukcinis remontas	LST EN 1504-3:2006 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1504-3	1, 2+, 3, 4
3.25.	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Konstrukcijų klėjai	LST EN 1504-4:2005 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1504-4	1, 2+, 3, 4
3.26.	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Betono injektavimas	LST EN 1504-5:2005 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1504-5	2+, 4
3.27.	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Armatūrinių strypų įtvirtinimas	LST EN 1504-6:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1504-6	1, 2+, 3, 4
3.28.	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Armatūros apsauga nuo korozijos	LST EN 1504-7:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1504-7	2+, 4
3.29.	lakieji pelenai betonui	LST EN 450-1:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 450	1+
3.30.	silicio oksido mikrodulkės betonui	LST EN 13263-1:2005+A1:2009 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13263-1	1+
3.31.	termoizoliacinių ir (arba) garsą izoliuojančių sudėtinių skydų ir sausatinklo plokščių klėjai gipso pagrindu	LST EN 14496:2005 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14496	3, 4
3.32.	maltais granuliuotais aukštakrosnės šlakas betono, statybinio ir injekcinio skiedinio priedams	LST EN 15167-1:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15166	1+
4.	MŪRO GAMINIAI IR PAGALBINIAI ELEMENTAI				
4.1.	keraminiai mūro gaminiai	LST EN 771-1:2011(D) LST EN 771-1:2011+A1:2015(D) (2017-06-10)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį ir atsparumas šalčiui	LST EN 771-1 LST 1985:2006, LST CEN/TS 772-22	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.2.	silikatiniai mūro gaminiai	LST EN 771-2:2011(D) LST EN 771-2:2011+A1:2015(D) (2017-06-10)	esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį	LST EN 771-2	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.3.	betoniniai mūro gaminiai (su tankiaisiais ir lengvaisiais užpildais)	LST EN 771-3:2011(D) LST EN 771-3:2011+A1:2015(D) (2017-06-10)	esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį	LST EN 771-3	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.4.	autoklavinio aktyjo betono mūro gaminiai	LST EN 771-4:2011(D) LST EN 771-4:2011+A1:2015(D) (2017-06-10)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį ir atsparumas šalčiui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 771-4 ir LST EN 15304	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.5.	dirbtinio akmens mūro gaminiai	LST EN 771-5:2011(D) LST EN 771-5:2011+A1:2015(D) (2017-06-10)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 771-5	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.6.	gamtinio akmens mūro gaminiai	LST EN 771-6:2011(D) LST EN 771-6:2011+A1:2015(D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 771-6	2+, 3, 4
4.7.	gipso blokai	LST EN 12859:2011 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12859	3, 4
4.8.	mūro ryšių sistemos, sutvirtinimo juostos (sąvaržos), perdangos ir gembės	LST EN 845-1:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 845-1	3
4.9.	pagalbiniai mūro komponentai, sąramos	LST EN 845-2:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 845-2	3
4.10.	horizontalių mūro siūlių armatūra iš plieninio tinklo	LST EN 845-3:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 845-3	3

5. TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI					
5.1.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Mineralinės vatos termoizoliaciniai gaminiai	LST EN 13162:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13162	1, 3, 4
5.2.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai	LST EN 13163:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13163	1, 3, 4
	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai	LST EN 13164:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13164	
	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PUR) gaminiai	LST EN 13165:2012+A1:2015 (D) LST EN 13165:2012+A2:2016 (D) (2017-10-14)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13165	
	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai	LST EN 13166:2012+A1:2015 (D) LST EN 13166:2012+A2:2016 (D) (2017-10-14)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13166	
5.3.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai: gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai	LST EN 13167:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13167	1, 3, 4
	gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai	LST EN 13168:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13168	
	gamykliniai pūstojo perlito (EPB) plokščių gaminiai	LST EN 13169:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13169	
	gamykliniai pūsto kamštienos (ICB) gaminiai	LST EN 13170:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13170	
	gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai	LST EN 13171:2012+A1:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13171	
5.4.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai	LST EN 14316-1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14316-1	3, 4
5.5.	išorinės termoizoliacinės kompozicinės sistemos su tinku	ETAG 004 naudojamas kaip EVD	esminės charakteristikos nurodytos ETI pagal produktų paskirtį	ETI pagal ETAG 004	1, 2+
5.6.	statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitininių užpildų (LWA) gaminiai. Nesuformuotų palaidų gaminių reikalavimai	LST EN 14063-1:2004(D) LST EN 14063-1:2004/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14063-1	1, 3, 4
5.7.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo vermikulito (EV) gaminių. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai	LST EN 14317-1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14317-1	3, 4
5.8.	termoizoliaciniai ir lengvųjų užpildų gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai	LST EN 14933:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14933	1, 3
5.9.	termoizoliaciniai ir lengvųjų užpildų lengvieji gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai ekstruzinio putų polistireno (XPS) gaminiai	LST EN 14934:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14934	1, 3
5.10.	savilaidės dvisienės metalų dengtos izoliacinės plokštės. Gamykliniai gaminiai.	LST EN 14509:2014(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 14509	1, 3
5.11.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai	LST EN 14303:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14303	1, 3
5.12.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai lanksčiųjų elastomerinių putų (FEF) termoizoliaciniai gaminiai	LST EN 14304:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14304	1, 3
5.13.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai	LST EN 14305:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14305	1, 3
5.14.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai kalcio silikato (CS) gaminiai	LST EN 14306:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14306	1, 3
5.15.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai	LST EN 14307:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14307	1, 3
5.16.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiojo poliuretano putų (PUR) ir poliizocianurato putų (PIR) gaminiai	LST EN 14308:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14308	1, 3
5.17.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai	LST EN 14309:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14309	1, 3
5.18.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai	LST EN 14313:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14313	1, 3
5.19.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai	LST EN 14314:2009+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14314	1, 3
5.20.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje suformuoti užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato(PIR) putų gaminiai. Specifikacija, skirta kietosioms užpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo	LST EN 14315-1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14315	1, 3, 4
5.21.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato(PIR) putų gaminiai. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo	LST EN 14318-1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14318-1	1, 3, 4

5.22.	termoizoliaciniai pastatų įrangos ir pramonės įrenginių gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato(PIR) putų gaminiai. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo	LST EN 14319-1:2013(D))	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14319-1	1, 3, 4
5.23.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato(PIR) putų gaminiai. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms užpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo	LST EN 14320-1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14320-1	1, 3, 4
5.24.	pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai	LST EN 15599-1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15599-1	3, 4
5.25.	pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuotojo vermikulito (EV) gaminių. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai	LST EN 15600-1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15600-1	3, 4
5.26.	darbų vietoje formuojami piltiniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai, keliami biraliniais gaminiais iki jų įrengimo	LST EN 14064-1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14064-1	1, 3, 4
5.27.	lengvųjų užpildų ir termoizoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Lengvųjų keramzitinųjų užpildų gaminiai (LWA)	LST EN 15732:2012 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15732	1, 3, 4
5.28.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai	LST EN 16069:2012+A1:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 16069	1, 3, 4
5.29.	pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EP) ir sluoksniuotojo vermikulito (EV) gaminiai	LST EN 15501:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15501	1, 3, 4
5.30.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje suformuoti biraliniai celiulioziniai (LFCl) gaminiai	LST EN 15101-1:2013 LST EN 15101-2:2013	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15101-1 LST EN 15101-2	1, 3, 4
5.31.	kiti aukščiau neišvardinti termoizoliaciniai gaminiai	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas arba šiluminė varža	LST EN 12667, LST EN 12939, STR 2.01.03	3
			gaminio storis	LST EN 823	
			tankis	LST EN 1602+AC	
			ilgalaikis arba trumpalaikis vandens įmirksis (kai keliami reikalavimai)	LST EN 12087, LST EN 1609+AC	
			panaudojimo temperatūris diapazonas (kai keliami reikalavimai)	LST EN 14706 arba deklaruojami metodai	
			degumas ^{1,9}	LST EN 13501-1	1
6.	BETONINIAI, GELŽBETONINIAI IR NATŪRALAUS AKMENS GAMINIAI				
6.1.	betoniniai tvorų elementai	LST EN 12839:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12839	4
6.2.	betoninės grindinio trinkelės	LST EN 1338:2003(D) LST EN 1338:2003+AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1338	4
6.3.	betoninės grindinio plokštės	LST EN 1339:2003(D) LST EN 1339:2003/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1339	4
6.4.	betoniniai bordiūrai	LST EN 1340:2003(D) LST EN 1340:2003/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1340	4
6.5.	betoninės nearmuotos tvorų detalės	LST 1551:1999, LST 1551:1999/1K:2002	betono gniuždymo stipris vandens įgėris atsparumas šalčiui	LST EN 12390-3 LST EN 13369 LST L 1428.17	3
6.6.	grindinio natūralaus akmens plokštės	LST EN 1341:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1341	4
6.7.	natūralūs tašyti grindinio akmenys	LST EN 1342:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1342	4
6.8.	grindinio natūralaus akmens bordiūrai	LST EN 1343:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1343	4
6.9.	išorėje naudojamos mozaikinės plytelės	LST EN 13748-2:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13748-2	4
6.10.	gaminiai pamatams įrengti (rūsio sienų blokai, padai, plokštės ir kt.)	LST 1409:2015 LST EN 13369:2013 techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	betono gniuždymo stipris betono atsparumas šalčiui betono nelaidumas vandeniui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 12390-3 LST 1428-17 LST 1974	2+
	gamykliniai betoniniai gaminiai. Pamato elementai	LST EN 14991:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14991	2+
6.11.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Sienos elementai	LST EN 14992:2007+A1:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14992	2+, 4
6.12.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Laiptai	LST EN 14843:2007(D)	esminės charakteristikos pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14843	2+
6.13.	kitos statinių konstrukcijos (balkonų ir lodžių elementai, karnizų plokštės, tūriniai statinių elementai ir kt.)	LST EN 13369:2013 techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	betono gniuždymo stipris betono atsparumas šalčiui ^{1,8} betono nelaidumas vandeniui ^{1,8} gaminio stiprumas ^{1,8}	LST EN 12390-3 LST 1428-17 LST 1974 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	2+

			gaminio standumas ^{1.8}	LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	
			gaminio atsparumas pleišėjimui ^{1.8}	LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	
	gamykliniai betoniniai gaminiai. Požeminiai dėžiniai komponentai	LST EN 14844:2006+A2:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14844	2+, 4

6.14.	betoniniai, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai	LST EN 1916:2003(D) LST EN 1916:2003/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1916	4
6.15.	betoniniai, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai (kurių vardinis matmuo ne didesnis kaip 1,25 m) ir apžiūros šulinėliai	LST EN 1917+AC:2006(D) LST EN 1917:2003/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1917	4
6.16.	betoniniai ir gelžbetoniniai šulinių elementai, kurių vardinis matmuo didesnis kaip 1,25 m	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos LST EN 13369:2013	mechaninis žiedų ir dangčių atsparumas įrengtų pakopų laikanti galia (įlinkis, liekamasis įlinkis, horizontali) betono gniuždymo stipris betono atsparumas šalčiui (kai keliami reikalavimai) betono nelaidumas vandeniui (kai keliami reikalavimai) vandens įsiskverbimo gyulis į betoną veikiant slėgiui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1917 LST EN 1917 LST EN 12390-3 LST 1428-17 LST 1974 LST EN 12390-8	2+
6.17.	nuotakyno fibrocemenčio vamzdžiai. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai	LST EN 588-2:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 588-2	4
6.18.	surenkamieji armuotieji atviros struktūros lengvųjų užpildų betono gaminiai: laikančioms konstrukcijoms nelaikančioms konstrukcijoms	LST EN 1520:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1520+AC	2+ 4
6.19.	aptaiso akmuo	LST EN 13383-1:2003(D) LST EN 13383-1:2003/AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį ir su apribojimais nustatytais EK sprendime (ES) 2016/1610	LST EN 13383-2	2+, 4
6.20.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Plokštinės grindų perdangos	LST EN 13747:2005+A2:2010 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13747	2+
6.21.	santvaros (denginių, jungiamosios)	LST EN 13369:2013 Techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	betono gniuždymo stipris betono atsparumas šalčiui (kai keliami reikalavimai) gaminio stiprumas gaminio standumas gaminio atsparumas pleišėjimui ^{1,8}	LST EN 12390-3 LST 1428-17 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	2+
6.22.	stulpai ir stiebai	LST EN 12843:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12843	2+
6.23.	surenkamieji betono gaminiai. Briaunotieji perdangos elementai	LST EN 13224:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13224	2+
6.24.	surenkamieji betono gaminiai. Tiesiniai konstrukcijų elementai (tarp jų gelžbetoninės kolonos, sijos ir rygeliai)	LST EN 13225:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13225	2+
6.25.	specialieji stogo elementai	LST EN 13693:2004+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13693	2+
6.26.	gamykliniai betono gaminiai. Perdangų plokštės gyvuliams laikyti	LST EN 12737:2004+A1:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12737	2+
6.27.	gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės	LST EN 12057:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12057	3, 4
6.28.	gamtinio akmens gaminiai. Grindų ir laiptų plokštės	LST EN 12058:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12058	3, 4
6.29.	betoninės kelio dangos. Betoninėse kelio dangose naudojami įdėklai	LST EN 13877-3:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13877-3	4
6.30.	gamtinio akmens gaminiai. Plakiravimui skirtos plokštės	LST EN 1469:2005(D) LST EN 1469:2015(D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1469	3, 4
6.31.	surenkamieji betono gaminiai. Kiaurymėtisios plokštės	NTI LST EN 1168:2005+A3:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos NTI	NTI	2+
6.32.	surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai	LST EN 12794+A1:2007(D) LST EN 12794+A1:2007/AC:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1168 LST EN 12794	2+
6.33.	surenkamieji betono gaminiai. Gelžbetoninių monolitinių ir surenkamų iš tūrinių elementų garažų reikalavimai	LST EN 13978-1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13978-1	2+
6.34.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Tiltų elementai	LST EN 15050:2007+A1:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15050	2+
6.35.	aglomeruotasis akmuo. Modulinės (vidaus ir išorės) grindų ir laiptų plytelės	LST EN 15285:2008(D) LST EN 15285:2008/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15285 LST EN 15285+AC	1, 3, 4
6.36.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Įprastiniai ir lengvieji betoniniai klojinių blokai	LST EN 15435:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15435	4
6.37.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Klojinių blokai iš medžio drožlių betono	LST EN 15498:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15498	4
6.38.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų-blokų perdangų sistemos:				
	sijos	LST EN 15037-1:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15037-1	2+
	betoniniai blokai	LST EN 15037-2:2009+A1:2011(D)		LST EN 15037-2	2+
	keraminiai blokai	LST EN 15037-3:2009+A1:2011(D)		LST EN 15037-3	2+
	polistireninio putplasčio blokai	LST EN 15037-4:2010+A1:2013(D)		LST EN 15037-4	2+
	paprastojo klojinio lengvieji blokai	LST EN 15037-5:2013(D)		LST EN 15037-5	2+
6.39.	surenkamieji betono gaminiai. Atraminų sienų elementai	LST EN 15258:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15258	2+
6.40.	autoklavinio aktyvo betono surenkamieji armuotieji komponentai	LST EN 12602:2008+A1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12602	2+
7.	LANGAI, DURYS IR KITOS ATITVAROS				
7.1.	langai (išskyrus atsparius ugniai ir sandarius dūmams) ^{1,12}	LST EN 14351-1:2006+A1:2010(D) LST EN 14351-1:2006+A2:2016(D) (2017-11-01)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14351-1	3

7.2.	išorės įėjimo durys (išskyrus atsparias ugniai ir sandarias dūmams)	LST EN 14351-1:2006+A1:2010(D) LST EN 14351-1:2006+A2:2016(D) (2017-11-01)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14351-1	1, 3
7.3.	stoglangiai (išskyrus atsparius ugniai) ^{1,12}	LST EN 14351-1:2006+A1:2010(D) LST EN 14351-1:2006+A2:2016(D) (2017-11-01)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14351-1	1, 3, 4
7.4	vidaus durys, kai taikomi reikalavimai garso izoliavimui, šilumos izoliavimui, sandarumui (išskyrus atsparias ugniai ir sandarias dūmams)	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	mechaninis patvarumas pagal stiprumą, standumą atsparumas kartotiniam varstymui šilumos perdavimo koeficientas oro garso izoliavimas oro skverbtis	LST EN 947, LST EN 948, LST EN 949, LST EN 950, LST EN 1192 LST EN 1191, LST EN 12400 LST EN ISO 12567-1, LST EN ISO 10077-1 LST EN ISO 10140-3, LST EN ISO 717-1 LST EN 1026, LST EN 12207	3
	kitos vidaus durys (išskyrus atsparias ugniai ir sandarias dūmams)	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	mechaninis patvarumas pagal stiprumą, standumą atsparumas kartotiniam varstymui	LST EN 947, LST EN 948, LST EN 949, LST EN 950, LST EN 1192 LST EN 1191, LST EN 12400	4
7.5.	atsparūs ugniai ir (arba) sandarūs dūmams langai ir stoglangiai, įėjimo durys	LST EN 14600:2006 ir techninė specifikacija pagal produktų paskirtį (iki 2019-11-01)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST L prEN 14351-2	1
			atsparumas ugniai (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-1, LST EN 13501-2	
			sandarumas dūmams (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-3, LST EN 13501-2	
			savaiminio užsidarymo ilgaamžiškumas (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1191, LST EN 12605 LST EN 14600	
			šilumos perdavimas	LST EN ISO 12567-1, LST EN ISO 10077-1	
			oro garso izoliavimas	LST EN ISO 10140-3, LST EN ISO 717-1	
			atsparumas vėjo apkrovai	LST EN 12211, LST EN 12210	
			vandens nelaidumas	LST EN 1027, LST EN 12208	
			oro skverbtis	LST EN 1026, LST EN 12207	
			mechaninis stiprumas (langams)	LST EN 14608, LST EN 14609 LST EN 13115	
			mechaninis stiprumas (durims)	LST EN 947, LST EN 948, LST EN 949, LST EN 950, LST EN 1192	
			atsparumas kartotiniam varstymui (varstomiems langams)	LST EN 1191, LST EN 12400	
			atsparumas įsilaužimui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1627, LST EN 1628, LST EN 1629 LST EN 1630	
			atsparumas smūgiui langams, atliekantiems užtvaros funkciją	LST EN 13049	
			kitos charakteristikos nurodytos standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14351-1	
	LST EN 16034:2014 ^{1,13} (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 16034	1	
7.6.	atsparios ugniai ir (arba) sandarios dūmams vidaus durys	LST EN 14600:2006 ir LST L pr EN 14351-2:2010	atsparumas ugniai (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-1, LST EN 13501-2	1
			sandarumas dūmams (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-3, LST EN 13501-2	
			savaiminio užsidarymo ilgaamžiškumas (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1191, LST EN 12605 LST EN 14600	
			mechaninis patvarumas pagal stiprumą, standumą	LST EN 947, LST EN 948, LST EN 949, LST EN 950, LST EN 1192	
			atsparumas kartotiniam varstymui	LST EN 1191, LST EN 12400	
			šilumos perdavimas (kai keliami reikalavimai)	LST EN ISO 12567-1, LST EN ISO 10077-1	
			oro garso izoliavimas (kai keliami reikalavimai)	LST EN ISO 10140-3, LST EN ISO 717-1	
			oro skverbtis (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1026, LST EN 12207	
			kitos charakteristikos nurodytos standarte pagal produktų paskirtį	LST L prEN 14351-2	

7.7.	atsparūs ugniai ir (arba) sandarūs dūmams pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai	LST EN 14600:2006 ir techninė specifikacija pagal produktų paskirtį (iki 2019-09-01)	atsparumas ugniai (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-1, LST EN 13501-2	1
			sandarumas dūmams (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-3, LST EN 13501-2	
			savaiminio užsidarymo ilgaamžiškumas (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1191, LST EN 12605 LST EN 14600	
		mechaninių aspektų charakteristikos	LST EN 12605, LST EN 12604	3	
		LST EN 16034:2014 ^{1,13} (D)	mechanizuoto varstymo charakteristikos	LST EN 12453	
			esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 16034	1
7.8.	atsparūs ugniai vitrinų, pertvarų ir atitvarų komplektai	techninė specifikacija apimanti LST EN 13501-2:2008+A1:2010 reikalavimus bei reikalavimus pagal produkto paskirtį	atsparumas ugniai	LST EN 1364-1, LST EN 1364-3 LST EN 1364-4	3
			kitos esminės charakteristikos nurodytos pagal produkto paskirtį	metodai atitinkamoje techninėje specifikacijoje pagal produkto paskirtį	3
7.9.	pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai, išskyrus atsparius ugniai ir sandarius dūmams	LST EN 13241-1:2003+A1:2011(D) LST EN 13241-1:2003+A2:2016(D) (2017-11-01)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13241-1	3
7.10.	langinės	LST EN 13659:2004+A1:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13659	4
7.11.	išorinės žaliuzės	LST EN 13561:2004+A1:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13561	4
7.12.	sienos apdaras (konstrukcijų apkrovų nelaikanti fasado sistema)	LST EN 13830:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13830	1, 3
7.13.	konstrukcinės įstiklintų fasadų sistemos	ETAG 002 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 002	2+
7.14.	statybiniai apkaustai. Spynos ir sklėsčiai. Elektromechaninės spynos ir sklendės	LST EN 14846:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14846	1
7.15.	vidinių pertvarų komplektai	ETAG 003 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 003	1, 3, 4
8.	MEDIENOS GAMINIAI, KONSTRUKCIJOS IR JŲ ELEMENTAI				
8.1.	medienos ruošiniai statybiniais nekonstrukciniams dirbiniams	LST EN 13307-1:2007	matmenys, geometriniai parametrai	LST EN 13307-1	4
			drėgnis	LST EN 13183-1, LST EN 13183-2 LST EN 13183-3	
			kokybės klasė	LST EN 942	
			dyginių jungčių stipris lenkiant	LST CEN/TS 13307-2	
			atsparumas drėgmei	LST CEN/TS 13307-2	
8.2.	klajuota sluoksninė mediena konstrukcijoms	LST EN 14080:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14080	1
8.3.	medinės konstrukcijos. Surenkami laikantys elementai, sujungti šampuotais metalo lakšto tvirtikliais	LST EN 14250:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14250	2+
8.4.	medinių pastatų komplektai	ETAG 007 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 007	1
	raštinių pastatų komplektai, išskyrus statinius iki 50 m ²				
8.5.	lengvos kompozicinės medienos sijos ir kolonos	ETAG 011 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 011	1
8.6.	medinės konstrukcijos. Statybiniai sluoksninio lukšto tašai	LST EN 14374:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14374	1
8.7.	medienos skydai naudojami statybai:	LST EN 13986:2005+A1:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13986	1, 2+ 1, 3, 4
	laikantiems konstrukciniams elementams				
	nelaikantiems konstrukciniams elementams				
8.8.	medinių konstrukcijų tvirtinimo detalės	LST EN 14545:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14545	2+, 3
8.9.	pagal stiprį surišuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena	LST EN 14081-1:2005+A1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14081-1	2+
8.10.	kaištinės medinių konstrukcijų jungtys	LST EN 14592:2008+A1:2012 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14592	3
8.11.	statybinė mediena. Mediniai oro linijų stulpai	LST EN 14229:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14229	2+
8.12.	Dantytuojų dygių sujungta statybinė masyvioji mediena	LST EN 15497:2014 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15497	1
9.	STIKLAS IR GAMINIAI				
9.1.	stiklo paketai	LST EN 1279-5:2005+A2:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1279-5	1, 3, 4
9.2.	terminškai grūdintas saugus kalcio natrio silikatinis stiklas	LST EN 12150-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12150-2	1, 3, 4
9.3.	laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas	LST EN 14449:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14449	1, 3, 4
		LST EN 14449:2005/AC:2006(D)			
9.4.	statybinis stiklas. Padengtasis stiklas	LST EN 1096-4:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1096-4	1, 3, 4
9.5.	statybinis stiklas. Cheminiu būdu stiprintas kalcio natrio silikatinis stiklas	LST EN 12337-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12337-2	1, 3, 4
9.6.	statybinis stiklas. Specialieji pagrindiniai gaminiai. Borosilikatiniai stiklai	LST EN 1748-1-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1748-1-2	1, 3, 4

9.7.	statybinis stiklas. Pagrindiniai specialieji gaminiai. Stiklo keramika	LST EN 1748-2-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1748-2-2	1, 3, 4
9.8.	statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugus borosilikatinis stiklas	LST EN 13024-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13024-2	1, 3, 4
9.9.	statybinis stiklas. Pagrindiniai šarminių žemių silikatinio stiklo gaminiai	LST EN 14178-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14178-2	1, 3, 4
9.10.	statybinis stiklas. Karščiui grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas	LST EN 14179-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14179-2	1, 3, 4
9.11.	statybinis stiklas. Pagrūdintas kalcio natrio silikatinis stiklas	LST EN 1863-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1863-2	1, 3, 4
9.12.	statybinis stiklas. Pagrindiniai kalcio natrio silikatinio stiklo gaminiai	LST EN 572-9:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 572-9	1, 3, 4
9.13.	statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas	LST EN 14321-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14321-2	1, 3, 4
9.14.	statybinis stiklas. Sidabru dengto poliurotojo stiklo veidrodžiai, naudojami pastato viduje	LST EN 1036-2:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1036-2	1, 3, 4
9.15.	statybinis stiklas. Stikliniai sienų ir grindų blokai	LST EN 1051-2:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1051-2	1, 3, 4
9.16.	statybinis stiklas. Karštyje išlaikytas, termiškai grūdintas saugus šarminių žemių metalų silikatinis stiklas	LST EN 15682-2:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15682-2	1, 3, 4
9.17.	statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas Saugus profiliuotasis natrio-kalcio silikatinis stiklas	LST EN 15683-2:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15683-2	1, 3, 4
10. STOGO DANGOS IR GAMINIAI					
10.1.	keraminės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės	LST EN 1304:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį atsparumas šalčiui	LST EN 1304 LST EN 1304 D metodas	3, 4
10.2.	betoninės čerpės	LST EN 490:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 491+AC	3, 4
10.3.	bituminės čerpės su mineraline ir (arba) sintetinė armatūra	LST EN 544:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 544	3, 4
10.4.	banguotieji bituminiai lakštai	LST EN 534:2006+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 534	3, 4
10.5.	fibrocementinis šiferis ir jungiamosios detalės	LST EN 492:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 492	3, 4
	profiliuotiems fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės	LST EN 494:2013(D) LST EN 494:2012+A1:2016 (D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 494	3, 4
10.6.	metaliniai plokšti lakštai ir juostos	LST EN 10169:2010+A1:2012 LST EN 10346:2015	dangos storis (polimerinėms dangoms) dangos svoris (metalinėms lydinėms dangoms) dangos kietumas (polimerinėms dangoms) dangos adhezija (polimerinėms dangoms) atsparumas pleišėjimui lenkiant (polimerinėms dangoms) atsparumas lenkimui, dangos adhezija (metalinėms lydinėms dangoms) atsparumas karščiui (dengtų polimerais), (kai keliami reikalavimai) dangos atsparumas deformavimui žemoje temperatūroje (dengtų polimerais), (kai keliami reikalavimai) atsparumas korozijai (polimerinėms dangoms) atsparumas korozijai (metalinėms lydinėms dangoms)	LST EN 13523-1 LST EN ISO 1460, LST EN 10346 LST EN 13523-4 LST EN 13523-6 LST EN 13523-7 LST EN ISO 1519 deklaruojami metodai LST EN ISO 3248 LST EN 13523-6, LST EN 13523-7 LST EN ISO 9227, LST EN 13523-8 LST EN ISO 9227	4
	savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorės apkalų ir vidaus pertvarų lakštai	LST EN 14782:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14782	3, 4
	visu plotu laikomi metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai ir juostos	LST EN 14783:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14783	3, 4
10.7.	šiferis ir karbonatinis šiferis	LST EN 12326-1:2014(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12326-2	3, 4
10.8.	liejami stogų hidroizoliaciniai komplektai	ETAG 005 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 005	1, 3, 4
10.9.	mechaniškai tvirtinamų lankščių hidroizoliacinių stogų membranų sistemos	ETAG 006 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 006	2+
10.10.	surenkamieji stogų priedai. Pastoviai įtvirtintos stogų kopėčios	LST EN 12951:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12951	3
10.11.	prieigos prie stogo įrenginiai. Pereinamieji tilteliai, laiptai ir pakopos	LST EN 516:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 516	3
10.12.	stogo saugos kabliai	LST EN 517:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 517	3
10.13.	surenkamoji pagalbinė stogų įranga. Kupoliniai plastikiniai stoglangiai	LST EN 1873:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1873	1, 3, 4
10.14.	stogo dangos. Ištininiai plastikiniai stoglangiai	LST EN 14963:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14963	1, 3, 4
10.15.	standieji apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai	LST EN 14964:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14964	1, 3, 4

11.	SIENŲ, LUBŲ IR GRINDŲ DANGOS				
11.1.	keraminės plytelės	LST EN 14411:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14411	3, 4
11.2	skystosios vandeniu nelaidžios medžiagos, naudojamos klijuotiniams keraminių plytelių klojimui.	LST EN 14891:2012(D) LST EN 14891:2012/AC:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14891	3
11.3.	keraminės šaligatvio plytelės	LST EN 1344:2013(D) LST EN 1344:2013/AC:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1344	4
11.4.	tampriosios, tekstilinės ir laminuotosios grindų dangos	LST EN 14041:2004(D) LST EN 14041:2004/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14041	1, 3, 4
11.5.	peršviečiamos vienasluksnės profiliuotos plastikinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms	LST EN 1013:2012+A1:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1013	1, 3, 4
11.6	peršviečiamos plokščios daugiasienės polikarbonatinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms	LST EN 16153:2013+A1:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 16153	1, 3, 4
11.7	statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai	LST EN 13245-2:2009(D) LST EN 13245-2:2009/AC:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13245-2	1, 3, 4
11.8.	gipso kartoninės plokštės	LST EN 520:2005+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 520	3, 4
11.9.	kabamosios lubos	LST EN 13964:2004(D) LST EN 13964:2014(D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13964	1, 3, 4
11.10.	besiūlių magnezito grindų rišikliai. Degtas magnezitas ir magnio chloridas	LST EN 14016-1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14016-2	3, 4
11.11.	įtempiamosios lubos	LST EN 14716:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14716	1, 3, 4
11.12.	didelio slėgio apdailos laminatai (DSL). Lakštai termoreaktyviųjų dervų pagrindu. Kompaktinių laminatų ir DSL kompozitų paneliai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai	LST EN 438-7:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 438-7	1, 3, 4
11.13.	viduje naudojamos mozaikinės plytelės	LST EN 13748-1:2004(D) LST EN 13748-1:2004/A1:2005(D) LST EN 13748-1:2004/AC:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13748-2	4
11.14.	gaminiai iš gipsatinkio (gipso kartoninių) plokščių po antrinio jų apdirbimo	LST EN 14190:2014(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14190	3, 4
11.15.	metaliniai karkasų komponentai sistemoms iš gipsatinkio (gipso kartoninių) plokščių	LST EN 14195:2005(D) LST EN 14195:2005/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14195	3, 4
11.16.	medžiagos gipsatinkio (gipso kartoninėms) plokštėms sujungti	LST EN 13963:2005(D) LST EN 13963:2005/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13963	3, 4
11.17.	termoizoliaciniai ir (arba) garšą izoliuojantys sudėtiniai skydai iš gipsatinkio (gipso kartoninių) plokščių	LST EN 13950:2014(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13950	3, 4
11.18.	surenkamieji karnizai iš sausatinkio	LST EN 14209:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14209	3, 4
11.19.	pluoštiniai gipsatinkio gaminiai	LST EN 13815:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13815	1, 3, 4
11.20.	gipsiniai elementai, skirti kabamosioms luboms	LST EN 14246:2006(D) LST EN 14246:2006/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14246	3, 4
11.21.	gamykliniai skydai iš gipso kartoninių plokščių su tarpiniu aktyvo karto sluoksniu	LST EN 13915:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13915	3, 4
11.22.	gipso kartoninių plokščių metaliniai kampuočiai ir specialieji profiliuočiai	LST EN 14353:2007+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14353	3, 4
11.23.	gipso kartoninių plokščių sistemų mechaniniai tvirtikliai	LST EN 14566:2008+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14566	4
11.24.	pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės: audiniu sustiprintos gipsinės plokštės gipsinės plaušų plokštės	LST EN 15283-1:2008+A1:2010(D) LST EN 15283-2:2008+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15283-1 LST EN 15283-2	3, 4
11.25.	dekoratyvinės sienų dangos. Ritininiai ir plokštiniai gaminiai	LST EN 15102:2007+A1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15102	1, 3, 4
11.26.	plokštieji fibrocementiniai lakštai vidaus ir išorės sienų ir lubų apdailai	LST EN 12467:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12467	1, 3, 4
11.27.	aglomeruotasis akmuo. Plokštės ir plytelės, naudojamos sienų apdailai (vidinių ir išorinių)	LST EN 15286:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15286	1, 3, 4
11.28.	ventiliuojamų fasadų komplektai	ETAG 034 naudojamas kaip EVD NTI	esminės charakteristikos nurodytos ETI arba NTI pagal naudojimo paskirtį	NTI arba ETI pagal ETAG 034	1,2+,3,4
11.29.	medinės grindys	LST EN 14342:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14342	1,3, 4
11.30.	masyviosios medienos skydinė apkalda ir apkalda dailylentėmis	LST EN 14915:2014(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14915	1, 3, 4
12.	HIDROIZOLIACINĖS, SANDARINANČIOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI				
12.1.	karštos bituminės mastikos	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	minkštėjimo temperatūra esminės charakteristikos penetracija	LST EN 1427 LST EN 1426	4
12.2.	šaltos bituminės mastikos (klijai) ir bituminiai gruntai	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	nelakiųjų medžiagų kiekis likučio minkštėjimo temperatūra	LST EN ISO 3251 LST EN 1427	2+

12.3.	bituminiai hidroizoliaciniai stogo lakštai	LST EN 13707:2005+A2:2010 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13707	1, 2+, 3, 4
12.4.	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai	LST EN 13956:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13956	1, 2+, 3, 4
12.5.	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai	LST EN 13859-1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13859-1	1, 3, 4
	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatiniai sienų dangų sluoksniai	LST EN 13859-2:2010(D)		LST EN 13859-2	
	lanksčios hidroizoliacinės juostos. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai	LST EN 13970:2005 (D) LST EN 13970:2005/A1:2007(D)		LST EN 13970	
	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Garui nelaidūs plastikiniai ir guminiai sluoksniai	LST EN 13984:2013 (D)		LST EN 13984	
	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai lakštai, įskaitant plastikinius ir elastomerinius statinių pamatų hidroizoliacinius lakštus	LST EN 13967:2012 (D)		LST EN 13967	1, 2+, 3, 4
	lanksčios hidroizoliacinės juostos. Drėgmei nelaidžios bituminės juostos, įskaitant bituminius tarpiklius	LST EN 13969:2005 (D) LST EN 13969:2005/A1:2007(D)		LST EN 13969	
12.6.	bitumai ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumas	LST EN 12591:2009 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12591	2+
12.7.	bitumai ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuoti bitumai	LST EN 14023:2010 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14023	2+
12.8.	bitumai ir bituminiai rišikliai. Katijoninės bituminės emulsijos	LST EN 13808:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13808	2+
12.9.	bitumas ir bituminiai rišikliai. Kietieji kelių bitumai	LST EN 13924:2006 (D) LST EN 13924:2006/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13924	2+
12.10.	bitumas ir bituminiai rišikliai. Skiestųjų ir minkštintųjų bituminių rišiklių specififikavimo sistema	LST EN 15322:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15322	2+
12.11.	sandarikliai	LST EN ISO 11600:2004 LST EN ISO 11600:2004/A1:2011	priekibos jėga santykinis pailgėjimas atsikūrimas atsparumas tekėjimui	LST EN ISO 8339 LST EN ISO 8339 LST EN ISO 7389 LST EN ISO 7390	2+
12.12.	siūlių tarpikliai ir sandarikliai. Karštųjų siūlių sandarikliai	LST EN 14188-1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14188-1	4
12.13.	siūlių tarpikliai ir sandarikliai. Šaltųjų siūlių sandarikliai	LST EN 14188-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14188-2	4
12.14.	siūlių tarpikliai ir sandarikliai. Siūlių gatavi sandarikliai	LST EN 14188-3:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14188-3	4
12.15.	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai sluoksniai	LST EN 14909:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14909	1, 3, 4
12.16.	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Bituminiai hidroizoliaciniai sluoksniai	LST EN 14967:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14967	1, 3, 4
12.17.	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai betoninių tiltų paklotų ir kitų betoninių eismo zonų lakštai	LST EN 14695:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14695	2+
12.18.	pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai.:				
	fasado elementų sandarikliai	LST EN 15651-1:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15651-1	1, 3, 4
	įstiklinimo sandarikliai	LST EN 15651-2:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15651-2	1, 3, 4
	santechinių siūlių sandarikliai	LST EN 15651-3:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15651-3	1, 3, 4
	pėsčiųjų takų sandarikliai	LST EN 15651-4:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15651-4	1, 3, 4
12.19.	hidroizoliacinės polimerais modifikuotos, storos bituminės dangos	LST EN 15814:2011+A2:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15814	1, 3, 4
13. GEOSINTETIKA					
13.1.	geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai, naudojami:				2+
	keliams tiesti ir ir kitų transporto sričių statiniams (išskyrus geležinkelius ir asfaltavimą)	LST EN 13249:2004 (D) LST EN 13249:2002/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13249	
	geležinkeliams tiesti	LST EN 13250:2004 (D) LST EN 13250:2004/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13250	
	žemės darbuose, pamatams ir atraminiams statiniams	LST EN 13251:2002 (D) LST EN 13251:2002/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13251	
	drenažo sistemose	LST EN 13252:2002 (D) LST EN 13252:2002/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13252	
	apsaugos nuo erozijos darbuose (pakrančių apsaugai, krantų tvirtinimui)	LST EN 13253:2002 (D) LST EN 13253:2002/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13253	
	rezervuarų ir užtvankų statyboje	LST EN 13254:2002 (D) LST EN 13254:2002/A1:2005(D) LST EN 13254:2002/AC:2004(D) LST EN 13254+AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13254	

	kanalų statyboje	LST EN 13255:2004 (D) LST EN 13255:2002/A1:2005(D) LST EN 13255:2002/AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13255	
	tuneliams tiesti ir požeminiams statiniams	LST EN 13256:2002 (D) LST EN 13256:2002/A1:2005(D) LST EN 13256:2002/AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13256	
	kietųjų atliekų sąvartynuose	LST EN 13257:2002 (D) LST EN 13257:2002/A1:2005(D) LST EN 13257:2002/AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13257	
	skystųjų atliekų sulaikymo projektuose	LST EN 13265:2002 (D) LST EN 13265:2002/A1:2005(D) LST EN 13265:2002/AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13265	
	kelio dangoms ir viršutiniams asfalto sluoksniams	LST EN 15381:2008 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15381	
13.2.	geosintetinės užtvartos naudojamos: rezervuarų ir užtvankų statyboje	LST EN 13361:2004 (D) LST EN 13361:2004/A1:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13361	2+
	kanalų statyboje	LST EN 13362:2005 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13362	
	kaip skysčių užtvara tuneliuose ir požeminiams statiniams	LST EN 13491:2004 (D) LST EN 13491:2004/A1:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13491	
	skystųjų atliekų sąvartynams, tarpinėms arba pagalbinėms saugykloms įrengti	LST EN 13492:2004 (D) LST EN 13492:2004/A1:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13492	
	kietųjų atliekų sąvartynuose	LST EN 13493:2005 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13493	
	transporto infrastruktūroje	LST EN 15382:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15382	
14.	DAŽAI, LAKAI, GLAISTAI, GRUNTAI IR DANGOS				
14.1.	statybiniai dažai, lakai, gruntai, dangos, kai deklaruojamos esminės charakteristikos ^{1,11} mechaninis atsparumas	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos			2+
	atsparumas šildymui		sukibimo stipris su pagrindu	LST EN ISO 4624	
	atsparumas vandeniui		plėvelės kietumas	LST EN ISO 1522, LST EN ISO 2409	
	atsparumas atmosferos poveikiui		atsparumas dilimui	LST EN ISO 7784	
	laidumas garams		atsparumas drėgnam šveitimui	LST EN ISO 11998	
	pralaidumas vandeniui		atsparumas šildymui (karščiui atspariems)	LST EN ISO 3248	
	atsparumas agresyviai aplinkai		atsparumas vandeniui	LST EN ISO 2812-2	
	apsauga nuo korozijos		atsparumas atmosferos poveikiui	LST EN 13687-3	
			laidumas garams	LST EN ISO 7783	
			pralaidumas vandeniui	LST EN 1062-3	
			atsparumas skysčiams	LST EN ISO 2812-1	
			atsparumas skysčiams	LST EN ISO 2812-1	
			atsparumas vandeniui	LST EN ISO 2812-2	
			dangų pažeidimo vertinimas po bandymo neutraliame druskos rūke	LST EN ISO 9227	
			(atspariems korozijai) (jei reikalaujama)	LST EN ISO 4628-2,-3,-4,-5,-6,-7	
14.2.	klampieji statybiniai glaistai vidaus darbams	LST 1519:2011	konsistencija	LST EN 1015-4	3
			malimo smulkumas	LST 1519	
			susitraukimas	LST 1519	
14.3.	klampieji statybiniai glaistai išorės darbams	LST 1519:2011	atsparumas šalčiui	LST L 1413.11	3
			susitraukimas	LST 1519	
			sukibimo stipris	LST 1519	
14.4.	glaistai plytelėms	LST EN 13888:2009	stipris gniuždant	LST EN 12808-3	3
			susitraukimas	LST EN 12808-4	
			vandens įmirksis	LST EN 12808-5	
			cheminis atsparumas (kai keliami reikalavimai)	LST EN 12808-1	
14.5.	pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti	LST EN 12878:2005 (D) LST EN 12878:2005/AC:2006 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12878	2+
15.	GALIOS, VALDYMO IR RYŠIŲ KABELIAI				

15.1.	statiniuose naudojami kabeliai, kuriems taikomi degumo reikalavimai	LST EN 50575:2015 (D) (2017-07-01) LST EN 50575:2015/A1:2016(D) (2017-07-01)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 50575	1
16.	NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI				
16.1.	pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Srutinių nuotekų kėlyklos	LST EN 12050-1:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12050-1	3
16.2.	pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Paplavų kėlyklos	LST EN 12050-2:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12050-2	3
16.3.	pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Riboto taikymo srutinių nuotekų kėlyklos	LST EN 12050-3:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12050-3	3
16.4.	pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Atbuliniai paplavų ir srutinių nuotekų vožtuvai	LST EN 12050-4:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12050-4	3
16.5.	mažieji (iki 50 GE) nuotekų valymo įrenginiai. Gamintiniai septikai	LST EN 12566-1:2000(D) LST EN 12566-1:2000/A1:2004 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12566-1	3
16.6.	mažieji (iki 50 SGS) nuotekų valymo įrenginiai. Surenkamosios ir/arba statybvietėje surenkamos buitinių nuotekų valyklos	LST EN 12566-3:2005+A2:2013 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12566-3	3
16.7.	mažieji (iki 50 SGS) nuotekų valymo įrenginiai. Pūdomieji nusodintuvai, sumontuoti statybvietėje iš surenkamų dalių	LST EN 12566-4:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12566-4	3
16.8.	mažieji (iki 50 SGS) nuotekų valymo įrenginiai. Gamykliniai įrenginiai pūdomųjų nusodintuvų išstakui valyti	LST EN 12566-6:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12566-6	1, 3, 4
16.9.	mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. Gamykliniai tretinio valymo blokai	LST EN 12566-7:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12566-7	1, 3, 4
16.10.	nuotekų valymo įrenginiai (nuo 50 SGS)	NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ	1
16.11.	riebalų skirtuvai	LST EN 1825-1:2004(D) LST EN 1825-1:2004/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1825-1	3, 4
16.12.	nuotakyno olaidžiai	LST EN 12380:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12380	4
16.13.	lengvųjų skysčių skirtuvai	LST EN 858-1:2002(D) LST EN 858-1:2002/A1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 858-1	3, 4
17.	ŠILDYMO, VANDENTIEKIO IR VĒDINIMO ĮRENGINIAI				
17.1.	šildymo prietaisai: radiatoriai, konvektoriai (išskyrus jų prijungimo ir reguliavimo dalis)	LST EN 442-1:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 442-2	1,3,4
17.2.	pastatų vidaus vandens tiekimo ir šildymo sistemų jungiamosios dalys (lankščiosios žarnelės prietaisams ir maišytuvams)	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	deklaruojami metodai	4
17.3.	lubose montuojamas spinduliuojančiosios plokštės tiekiant šaltesnį negu 120 °C vandenį	LST EN 14037-1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14037-1	3
17.4.	kieto kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdeklai	LST EN 13229:2003(D) LST EN 13229:2003/A1:2003(D) LST EN 13229:2003/A2:2004(D) LST EN 13229:2003/AC:2006(D) LST EN 13229:2003/A2:2004/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13229	3
17.5.	išorės slėgio vamzdynų plastikiniai vamzdžiai, 25 mm ir didesnio išorės skersmens (išskyrus dujotiekių)	LST EN ISO 1452-2:2010 LST EN 12201-2:2011+A1:2014	atsparumas hidrostatiniam slėgiui matmenų tikslumas išilginis susitraukimas ^{1,8} atsparumas smūgiams ^{1,8} atsparumas dichlormetanui ^{1,8} medžiagos pailgėjimas tempiant ^{1,8}	LST ISO 1167-1, LST ISO 1167-2 LST EN ISO 3126 LST EN ISO 2505 LST EN 744, LST ISO 3127 LST EN 580 LST EN ISO 6259-1	1+
17.6.	išorės beslėgių vamzdynų plastikiniai vamzdžiai, 110 mm ir didesnio išorės skersmens (išskyrus drenažo ir elektros kabelių vamzdynų)	LST EN 1401-1:2009 LST ISO 4435:2004 LST EN 1852-1:2009 LST EN 12666-1:2005+A1:2011	atsparumas smūgiams atsparumas dichlormetanui ^{1,8} matmenų tikslumas išilginis susitraukimas sujungimų (su tarpinėmis) hermetiškumas žiedo standumas ^{1,8}	LST EN 744, LST EN 1411 LST EN 580 LST EN ISO 3126 LST EN ISO 2505 LST EN 1277 LST EN ISO 9969	1+
17.7.	išorės beslėgių vamzdynų struktūriniai plastikiniai vamzdžiai, 110 mm ir didesnio išorės skersmens (išskyrus drenažo ir elektros kabelių vamzdynų)	LST EN 13476-2:2007 LST EN 13476-3:2007+A1:2009	atsparumas smūgiams atsparumas dichlormetanui ^{1,8} matmenų tikslumas išilginis susitraukimas (A tipo vamzdžiams) sujungimų (su tarpinėmis) hermetiškumas žiedo standumas ^{1,8}	LST EN 744, LST EN 1411 LST EN 580 LST EN ISO 3126 LST EN ISO 2505 LST EN 1277 LST EN ISO 9969	1+
17.8.	vandentiekio ir drenažo vamzdžių junglių elastomeriniai tarpikliai:		atsparumas kaitinimui (Krosnies bandymas, B tipo vamzdžiams)	ISO 12091	

	guminiai	LST EN 681-1+A1:2001(D) LST EN 681-1+A1:2001/A2:2003(D) LST EN 681-1+A1:2001/A3:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 681-1+A1	4
	iš termoplastinių elastomerų	LST EN 681-2+A1:2003(D) LST EN 681-2+A1:2003/A2:2005(D)		LST EN 681-2+A1	
	aktyviosios gumos medžiagos	LST EN 681-3+A1:2003(D) LST EN 681-3+A1:2003/A2:2005(D)		LST EN 681-3+A1	
	lietį poliuretano sandarinimo elementai	LST EN 681-4+A1:2003(D) LST EN 681-4+A1:2003/A2:2005(D)		LST EN 681-4+A1	
17.9.	vamzdžių ir junglių, per kuriuos teka dujos ir skystieji angliavandeniliai, elastomeriniai sandarikliai	LST EN 682:2003(D) LST EN 682:2003/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 682	3
17.10.	klozetai ir jų sąrankos su neatskiriamu sifonu	LST EN 997:2012(D) LST EN 997:2012/AC:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 997	4
17.11.	virtuvių kriauklės	LST EN 13310:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13310	4
17.12.	santehnikos įtaisai. Sūkurinės vonios	LST EN 12764:2005+A1:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12764	4
17.13.	kieto kuro krosnys patalpoms šildyti	LST EN 13240:2002(D) LST EN 13240:2002/A2:2004(D) LST EN 13240:2002/AC:2006(D) LST EN 13240:2002/A2:2004/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13240	3
17.14.	kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW	LST EN 12809:2002(D) LST EN 12809:2002/A1:2004(D) LST EN 12809:2002/AC:2006(D) LST EN 12809:2002/A1:2004/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12809	3
17.15.	buitinės kietojo kuro viryklės	LST EN 12815:2002(D) LST EN 12815:2002/A1:2004(D) LST EN 12815:2002/AC:2006(D) LST EN 12815:2002/A1:2004/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12815	3
17.16.	dušo gaubtai	LST EN 14428:2005+A1:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14428	4
17.17.	pastatų apsaugai nuo užtvindymo	LST EN 13564-1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13564-1	4
17.18.	karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoviniai plieniniai nuotakyno vamzdžiai ir jungliai	LST EN 1123-1:2000(D) LST EN 1123-1:2000/A1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1123-1 LST EN 1123-1:2000/A1	4
17.19.	išilgai suvirinti įmoviniai nerūdijančio plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungliai	LST EN 1124-1:2000(D) LST EN 1124-1:2000/A1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1124-1 LST EN 1124-1:2000/A1	4
17.20.	santehnikos įtaisai. Prausyklos	LST EN 14296:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14296	4
17.21.	glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai vamzdžiams, jungiamosioms detalėms ir sujungimams	LST EN 295-1:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-1	4 1,3,4
	glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai tarpinėms detalėms, jungtims ir lankšioms movoms	LST EN 295-4:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-4	4 1,3,4
	glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai perforuotiems vamzdžiams ir jungiamosioms detalėms	LST EN 295-5:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-5	4 1,3,4
	glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai šulinių ir apžiūros šulinėlių komponentams	LST EN 295-6:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-6	4 1,3,4
	glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai vamzdžiams ir įspaudimui naudojamiems jų sujungimams	LST EN 295-7:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-7	4 1,3,4
17.22.	nelegiruotojo plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės žmonių vartojamam vandeniui ir kitiems skysčiams tiekti	LST EN 10224:2003(D) LST EN 10224:2003/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10224 LST EN 10224:2003/A1	4
17.23.	vandeniui ir kitiems tirpalams tiekti plieno vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės	LST EN 10311:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10311	4
17.24.	suvirintieji nerūdijančio plieno vamzdžiai vandens turintiems skysčiams, įskaitant buitįje naudojamą vandenį, tiekti	LST EN 10312:2003(D) LST EN 10312:2003/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10312 LST EN 10312:2003/A1	4
17.25.	bidės	LST EN 14528:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14528	4
17.26.	santehnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besūliai, apvalūs variniai vamzdžiai	LST EN 1057:2006+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1057	1, 3, 4
17.27.	tepalinės krosnys su išgarinimo degikliais ir dūmtakiu	LST EN 1:1998(D) LST EN 1:1998/A1:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1	3
17.28.	vandens nuleidimo iš pastatų sistemų ketiniai vamzdžiai ir jungiamosios detalės, jų jungtys ir pagalbiniai reikmenys	LST EN 877:2000(D) LST EN 877:2000/A1:2007(D) LST EN 877:2000/A1:2007/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 877	4
17.29.	sieniniai pisuarai	LST EN 13407:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13407	4
17.30.	praustuvės	LST EN 14688:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14688	4
17.31.	beslėgių termoplastinių vamzdžių sistemų klėjai	LST EN 14680:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14680	4

17.32.	gofruotų saugių metalinių žarnų sąrankos buitiniams dujiniams prietaisams prijungti	LST EN 14800:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14800	1, 3
17.33.	termoplastikinių slėginių vamzdžių, naudojamų skysčiams perduoti, klizai.	LST EN 14814:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14814	4
17.34.	lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai	LST EN 15250:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15250	3
17.35.	kelių kanalizacijos lietaus trapai ir apžiūros šulinių liukai	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	atsparumas apkrovai	deklaruojamas metodas	4
17.36.	nebuitiniai vienadegikliai dujiniai palubiniai vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. Sauga ^{1,10}	LST EN 416-1:2009(D)	esminės charakteristikos, nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 416-1	2+, 4
17.37.	kalojo ketaus nuotakyno vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys	LST EN 598:2007+A1:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 598:2007+A1	4
17.38.	nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. D sistema. Sauga ^{1,10}	LST EN 777-1:2009(D)	esminės charakteristikos, nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 777-1	2+, 4
	nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. E sistema. Sauga ^{1,10}	LST EN 777-2:2009(D)	esminės charakteristikos, nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 777-2	2+, 4
	nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. F sistema. Sauga ^{1,10}	LST EN 777-3:2009(D)	esminės charakteristikos, nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 777-3	2+, 4
	nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. H sistema. Sauga ^{1,10}	LST EN 777-4:2009(D)	esminės charakteristikos, nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 777-4	2+, 4
17.39.	kalojo ketaus dujų vamzdžių vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys	LST EN 969:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 969	3
17.40.	nelegiruotojo plieno vamzdžiai, tinkami suvirinimui ir sriegimui	LST EN 10255+A1:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10255+A1	3, 4
17.41.	gyvenamųjų patalpų šildytuvai, kūrenami medienos granulėmis	LST EN 14785:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14785	3
17.42.	ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiamis šalinti ^{1,10}	LST EN 621:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standart, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 621	2+, 4
17.43.	ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiamis šalinti ^{1,10}	LST EN 778:2010 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 778	2+, 4
17.44.	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 ^{1,10}	LST EN 1020:2010 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 1020	2+, 4
17.45.	ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su degiklio pūtimo ventiliatoriumi ^{1,10}	LST EN 1319:2010 (D)	esminės charakteristikos, nurodytos standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 1319	2+, 4
17.46.	kietojo kuro saunų krosnis su keliomis degimo sekcijomis	LST EN 15821:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15821	3
17.47.	buitinės vonios	LST EN 14516:2006+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14516	4
17.48.	buitinės dušų dugninės	LST EN 14527:2006+A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14527	4
17.49.	klozetų ir pisuarų plovimo bakeliai	LST EN 14055:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14055	4
17.50.	pastatų vidaus dujotiekio rankinio valdymo rutuliniai čiaupai ir kūginiai kamštiniai čiaupai su uždaru dugnu	LST EN 331:1998(D) LST EN 331:1998/A1:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 331	3, 4
17.51.	metalinių žarnų sąrankų, naudojamų buitiniams dujiniams prietaisams prijungti prie dujotiekio, saugaus prijungimo sklendės	LST EN 15069:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15069	1, 3, 4
18.	ARMATŪRINIS PLIENAS, IDĖTINĖS DETALĖS IR ELEMENTAI				
18.1.	įdėtinės detalės gelžbetoniniams gaminiams	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos ir LST EN ISO 17660-1:2006	matmenų tikslumas suvirintų jungčių laikinčioji geba pagal produkto paskirtį	deklaruojami metodai LST EN ISO 17660-1	2+
18.2.	suvirinamasis armatūrinis plienas	LST EN 10080:2006	matmenų nuokrypiai takumo stipris tempiamasis stipris santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai atsparumas lankstymui	LST EN ISO 15630-1 LST EN ISO 15630-1 LST EN ISO 15630-1 LST EN ISO 15630-1 LST EN ISO 15630-1, LST EN ISO 7438	1+
18.3.	suvirinti armatūriniai tinklai ir strypynai betonui sutvirtinti, pagaminti mašininio būdu	LST EN 10080:2006	matmenų nuokrypiai armatūros (gaminyje) tempiamasis stipris	LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2	1+
	suvirinti armatūriniai tinklai ir strypynai betonui sutvirtinti, pagaminti nemašininio būdu	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos ir LST EN ISO 17660-1:2006	armatūros (gaminyje) takumo stipris armatūros (gaminyje) santykinis pailgėjimas, esant didžiausiai apkrovai atsparumas lankstymui suvirinimo taške ^{T8} suvirinimo šlyties stipris	LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-1, LST EN ISO 7438 LST EN ISO 15630-2	
18.4.	iš anksto įtempiamasis armatūrinis plienas	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos	takumo stipris tempiamasis stipris tamprumo modulis	LST EN ISO 15630-3 LST EN ISO 15630-3 LST EN ISO 15630-3	1+

			santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai	LST EN ISO 15630-3	
			įtempimų relaksacija	LST EN ISO 15630-3	4
18.5.	plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai	LST EN 523:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 523	4
18.6.	metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai (vidiniam tinkavimui)	LST EN 13658-1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13658-1	3, 4
18.7.	metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai (išoriniam tinkavimui)	LST EN 13658-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13658-2	3, 4
18.8.	betono pluoštai. Plieniniai pluoštai	LST EN 14889-1:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14889-1	1, 3
18.9.	betono pluoštai. Polimeriniai pluoštai	LST EN 14889-2:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14889-2	1, 3
18.10.	armatūrinio plieno jungtys strypų mechaniniams sujungimams	LST ISO 15835-1:2010	jungties tempiamasis stipris	LST ISO 15835-1, LST EN ISO 15630-1	1+
			jungties plastiškumas – santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai	LST ISO 15835-1, LST EN ISO 15630-1	
			praslydimas jungtyje	LST ISO 15835-1	
			nuovargis	LST ISO 15835-1	
18.11.	išankstinio konstrukcijų įtempimo komplektai	ETAG 013 naudojamas kaip EVD, NTI	esminės charakteristikos nurodytos ETI arba NTI pagal produktų paskirtį	NTI arba ETI pagal ETAG 013	1+
19.	METALINĖS LAIKANČIOS KONSTRUKCIJOS IR JŲ ELEMENTAI				
19.1.	laikančiosios statinių metalinės konstrukcijos	LST EN 1090-1:2009+A1:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1090-1	2+
19.2.	karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai	LST EN 10025-1:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10025-1	2+
19.3.	karštuoju būdu apdoroti nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno tuščiaviduriai statybiniai profiliuočiai	LST EN 10210-1:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10210-1	2+
19.4.	nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno šaltai formuoti suvirintieji tuščiaviduriai statybiniai profiliuočiai	LST EN 10219-1:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10219-1	2+
19.5.	pagerintų statmenai gaminio paviršiui deformacijos savybių plieno gaminiai	LST EN 10164:2005	tempiamasis stipris pagal takumo ribą	LST EN ISO 6892-1	3
			tempiamasis stipris pagal stiprumo ribą		
			santykinis pailgėjimas tempiant		
			tamprumo modulis		
19.6.	šaltai formuoti metalo konstrukcijų gaminiai	techninė specifikacija, kurioje nurodytos esminės charakteristikos LST EN 10149-1:2014 LST EN 10149-2:2014 LST EN 10149-3:2014 LST EN 10346:2015 LST ISO 4997:2015	tempiamasis stipris pagal takumo ribą	LST EN ISO 6892-1	3
			tempiamasis stipris pagal stiprumo ribą	LST EN ISO 6892-1	
			tamprumo modulis ^{1,8}	LST EN ISO 6892-1	
			santykinis pailgėjimas tempiant	LST EN ISO 6892-1	
			metalinės lydinės dangos svoris ^{1,8}	LST EN ISO 1460, LST EN 10326, LST EN 10327	
			dangos storis ^{1,8}	LST EN ISO 2808	

19.7.	statybinės paskirties korozijai atsparaus plieno lakštai ir (arba) plokštės ir juostos	LST EN 10088-4:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10088-4	2+
	statybinės paskirties strypų, valcuotosios ir temptosios vielos, profiliuotųjų ir šviesiųjų paviršių gaminiai iš korozijai atsparaus plieno	LST EN 10088-5:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10088-5	2+
19.8.	suvirinimo medžiagos. Metalų lydomojo suvirinimo pridėtiniai metalai ir flūsai	LST EN 13479:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13479	2+
19.9.	stipriųjų konstrukcinių varžtų, skirtų parengtinei apkrovai, rinkiniai	LST EN 14399-1:2005(D) LST EN 14399-1:2015(D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14399-1	2+
19.10.	iš anksto neįtemptų konstrukcinių varžtų rinkiniai	LST EN 15048-1:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15048-1	2+
19.11.	aliuminis ir aliuminio lydiniai. Konstrukciniai statinių gaminiai	LST EN 15088:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15088	2+
19.12.	statybiniai plieno liejiniai	LST EN 10340:2008(D) LST EN 10340:2008/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10340	2+
19.13.	statybinės paskirties grūdintasis ir atleistasis plienas	LST EN 10343:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10343	2+
19.14.	konstrukciniai klijai. Pastatų ir inžinerinių statinių bendraašiams metaliniams elementams montuoti skirtų anaerobinių klijų aibūdinimas	LST EN 15275:2015 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15275	2+
20.	TRANSPORTO ORGANIZAVIMO PRIEMONĖS				
20.1.	nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. Nuolatiniai ženklai	LST EN 12899-1:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12899-1	1
	nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. Šviečiantys eismo stulpeliai	LST EN 12899-2:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12899-2	
	nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. Atspindimieji kelio posūkio ženklai ir atgalinio atspindžio atšvaitai	LST EN 12899-3:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12899-3	
20.2.	kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji atspindintys kelio elementai	LST EN 1463-1:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1463-1 LST EN 1463-2	1
20.3.	kelių ženklavimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šurkštumui didinti ir abiejų mišiniai	LST EN 1423:2012(D) LST EN 1423:2012/AC:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1423	1
20.4.	kelių apsaugos nuo akinimo ekranai	LST EN 12676-1:2001(D) LST EN 12676-1:2001/A1:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12676-2	3
20.5.	armuotojo ir įtemptojo gelžbetonio apšvietimo stulpai	LST EN 40-4:2006(D) LST EN 40-4:2006/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 40-4	1
	plieniniai apšvietimo stulpai	LST EN 40-5:2002(D)		LST EN 40-5	1
	aliuminiai apšvietimo stulpai	LST EN 40-6:2003(D)		LST EN 40-6	1
	polimero pluoštu armuoti apšvietimo stulpai	LST EN 40-7:2003(D)		LST EN 40-7	1
20.6.	vertikalieji kelių ženklai. Kintamųjų pranešimų skydai	LST EN 12966-1:2005+A1:2010(D)		esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12966-1
20.7.	kelių eismo triukšmo mažinimo įrenginiai	LST EN 14388:2005(D) LST EN 14388:2005/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14388	3
20.8.	įspėjamieji ir saugos šviesos įtaisai	LST EN 12352:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12352	1
20.9.	šviesoforai	LST EN 12368:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12368	1
20.10.	apsauginių kelio atitvarų sistemos	LST EN 1317-5:2007+A2:2012(D) LST EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1317-5	1
20.11.	transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai	LST EN 1433:2003(D) LST EN 1433:2003/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1433 LST EN 1433:2003/A1	3
21.	DŪMTRAUKIAI, DŪMTRAUKIŲ SISTEMŲ ELEMENTAI				
21.1.	moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai	LST EN 1457-1:2012(D) LST EN 1457-2:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1457-1 LST EN 1457-2	2+
21.2.	dūmtraukių su paprastomis sienelėmis moliniai arba keraminiai blokai	LST EN 1806:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1806	2+
21.3.	metalinų dūmtraukių sistemų elementai	LST EN 1856-1:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1856-1	2+
21.4.	metaliniai dūmtakiai ir jungiamieji vamzdžiai	LST EN 1856-2:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1856-2	2+
21.5.	betoniniai dūmtakio pamušalai	LST EN 1857:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1857	2+
21.6.	betoniniai dūmtakio blokai	LST EN 1858:2008+A1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1858	2+
21.7.	dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išoriniai apvalkalai	LST EN 12446:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12446	2+
21.8.	dūmtraukio sistemos su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais	LST EN 13063-1:2006+A1:2007(D) LST EN 13063-2:2006+A1:2007(D) LST EN 13063-3:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13063-1 LST EN 13063-2 LST EN 13063-3	2+
21.9.	dūmtraukių sistemų moliniai arba keraminiai apvalkalai	LST EN 13069:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13069	2+
21.10.	pramoniniai dūmtraukiai. Mūrinių dūmtakių medžiagos	LST EN 13084-5:2005(D) LST EN 13084-5:2005/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13084-5	2+
21.11.	savilaikiai dūmtraukiai. Cilindriniai plieno gaminiai, naudojami vienasieniams plieniniams dūmtraukiams ir plieniniams dūmtakiams gaminti	LST EN 13084-7:2013(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13084-7	2+
21.12.	molinių arba keraminų dūmtraukių antgaliai	LST EN 13502:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13502	4

21.13.	dūmtraukių sistemos su plastikiniiais dūmtakio pamušalais	LST EN 14471:2013+A1:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14471	1, 2+, 3, 4
21.14.	metaliniai dūmtraukiai ir oro tiekimo kanalai iš įvairių medžiagų. C6 tipo įrenginių vertikalieji galiniai oro ir (arba) dūmtakių įtaisai	LST EN 14989-1:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14989-1	2+
21.15.	dūmtraukiai. Izoliuotų prietaisų dūmtakiai ir oro tiekimo kanalai	LST EN 14989-2:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14989-2	2+
22.	PRIEŠGAISRINIŲ KONSTRUKCIJŲ KOMPLEKTAI, PRIEŠGAISRINIAI ELEMENTAI IR PRIEMONĖS				
22.1.	atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi svorto rankena arba nuspaudžiamuoju strypu priešgaisrinėms ir evakuacijos kelių durims ir vartams	LST EN 179:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 179	1
22.2.	atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi horizontaliu strypu priešgaisrinėms ir evakuacijos kelių durims ir vartams	LST EN 1125:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1125	1
22.3.	statybiniai apkaustai. Kontroliuojami priešgaisrinių durų uždarymo įtaisai	LST EN 1154:2002(D) LST EN 1154:2002/A1:2003(D) LST EN 1154:2002/A1:2003/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1154	1
22.4.	statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių priešgaisrinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai	LST EN 1155:2002(D) LST EN 1155:2002/A1:2003(D) LST EN 1155:2002/A1:2003/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1155	1
22.5.	statybiniai apkaustai. Priešgaisrinių durų koordinavimo įtaisai	LST EN 1158:2002(D) LST EN 1158:2002/A1:2003(D) LST EN 1158:2002/A1:2003/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1158	1
22.6.	statybiniai apkaustai. Vienašiai priešgaisrinių ir evakuacinių kelių durų vyriai	LST EN 1935+AC:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1935	1
22.7.	statybiniai apkaustai. Mechanškai valdomos spygnos, spragtukai ir užraktų sprausčiai priešgaisrinėms durims	LST EN 12209:2005(D) LST EN 12209:2005/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12209	1
22.8.	atsparūs ugniai oro tiekimo kanalai	LST EN 13501-3:2006+A1:2010	atsparumas ugniai	LST EN 1366-1	1
22.9.	skydų, plokščių, demblių gaminiai ir komplektai oro tiekimo kanalų ir inžinerinių tinklų kanalų ir šachtų apsaugai nuo gaisro	ETAG 018 naudojamas kaip EVD arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-3:2006+A1:2010 ir ETAG 018-4, 4.7 p.	atsparumas ugniai identifikavimas	LST EN 1366-1, LST EN 1366-5 ir LST EN 13501-3 LST EN 822, LST EN 823, LST EN 824, LST EN 1602, LST EN 12467 p. 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5 ir 5.4.2, LST EN 13162, LST EN 13467	1
22.10.	priešgaisrinės sklendės	LST EN 15650:2010(D)	atsparumas ugniai	LST EN 1366-2	1
22.11.	antžeminiai gaisriniai hidrantai	LST EN 14384:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14384	1
22.12.	požeminiai gaisriniai hidrantai	LST EN 14339:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14339	1
22.13.	reaktyviosios ir tinkų dangos plieninių, betoninių ir medinių konstrukcijų apsaugai nuo gaisro	ETAG 018 naudojamas kaip EVD arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-2:2008+A1:2010 ir ETAG 018-2, 4.7.3 p. arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-2:2008+A1:2010 ir ETAG 018-3, 4.7.3 p.	konstrukcijos su danga atsparumas ugniai dangų identifikavimas pagal TGA	LST EN 13381-4 arba LST EN 13381-8, LST L ENV 13381-3 ar LST L ENV 13381-7 ir LST EN 13501-2 LST EN ISO 11358	1
22.14.	skydų, plokščių, demblių gaminiai ir komplektai plieninių, betoninių ir medinių konstrukcijų apsaugai nuo gaisro	ETAG 018 naudojamas kaip EVD arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-2:2008+A1:2010 ir ETAG 018-4, 4.7 p.	konstrukcijos su danga atsparumas ugniai identifikavimas	LST EN 13381-4, LST L ENV 13381-3 ar LST L ENV 13381-7 ir LST EN 13501-2 LST EN 822, LST EN 823, LST EN 824, LST EN 1602, LST EN 12467 p. 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5 ir 5.4.2, LST EN 13162, LST EN 13467	1
22.15.	produktai medienos degumui mažinti	ETAG 028 naudojamas kaip EVD arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-1:2007+A1:2010	apsaugotos medienos degumas	LST EN 13823 LST EN ISO 11925-2 ir LST EN 13501-1 LST EN ISO 9239-1 ir LST EN 13501-1	1
22.16.	angų sandarinimo priemonės	LST EN 13501-2:2008+A1:2010	atsparumas ugniai	LST EN 1366-3	1
22.17.	linijinių sandūrų sandarikliai	LST EN 13501-2:2008+A1:2010	atsparumas ugniai	LST EN 1366-4:2006+A1	1
23.	STACIONARIOSIOS GAISRŲ GESINIMO SISTEMOS (SGGS) IR JŲ SUDEDAMOSIOS DALYS				
23.1.	gesinimo vandenių sistemų purkštuvai	LST EN 12259-1+A1:2002(D) LST EN 12259-1+A1:2002/A2:2004(D) LST EN 12259-1+A1:2002/A3:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-1+A1 LST EN 12259-1+A1/A2 LST EN 12259-1+A1/A3	1
23.2.	gesinimo vandenių sistemų pavojaus signalu įjungiamų skysčių vožtuvų rinkiniai	LST EN 12259-2+A1+AC:2002(D) LST EN 12259-2+A1+AC:2002/A2:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-2+A1+AC LST EN 12259-2+A1+AC/A2	1
23.3.	gesinimo vandenių sistemų pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai	LST EN 12259-3+A1:2002(D) LST EN 12259-3+A1:2002/A2:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-3+A1 LST EN 12259-3+A1/A2	1
23.4.	gesinimo vandenių sistemų tekancio vandens pavojaus signalo įtaisai	LST EN 12259-4+A1:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-4+A1	1
23.5.	gesinimo vandenių sistemų vandens srauto detektoriai	LST EN 12259-5:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-5	1
23.6.	gesinimo dujomis sistemų elektriniai automatiniai valdymo ir vėlinimo įtaisai	LST EN 12094-1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-1	1
23.7.	gesinimo dujomis sistemų neelektriniai automatiniai valdymo ir vėlinimo įtaisai	LST EN 12094-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-2	1
23.8.	gesinimo dujomis sistemų rankiniai paleidimo ir sustabdymo įtaisai	LST EN 12094-3:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-3	1
23.9.	gesinimo dujomis sistemų talpyklų vožtuvų sąrankos ir jų paleidikliai	LST EN 12094-4:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-4	1

23.10.	gesinimo dujomis sistemų didžiaslėgės ir mažaslėgės perjungiamosios sklendės ir jų paleidikliai	LST EN 12094-5:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-5	1
23.11.	gesinimo dujomis sistemų neelektriniai blokavimo įtaisai	LST EN 12094-6:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-6	1
23.12.	gesinimo CO2 dujomis sistemų purkštuvai	LST EN 12094-7:2002(D) LST EN 12094-7:2002/A1:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-7/A1	1
23.13.	gesinimo dujomis sistemų jungtys	LST EN 12094-8:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-8	1
23.14.	gesinimo dujomis sistemų specialieji gaisro aptiktuvai	LST EN 12094-9:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-1+A1	1
23.15.	gesinimo dujomis sistemų slėgmačiai ir slėgio relės	LST EN 12094-10:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-10	1
23.16.	gesinimo dujomis sistemų mechaninės svarstyklės	LST EN 12094-11:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-11	1
23.17.	gesinimo dujomis sistemų pneumatiniai pavojaus signalizavimo įtaisai	LST EN 12094-12:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-12	1
23.18.	gesinimo dujomis sistemų atkertamieji ir atbuliniai vožtuvai	LST EN 12094-13+AC:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-13+AC	1
23.19.	stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos.	LST EN 671-1:2012(D) LST EN 671-2:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 671-1, LST EN 671-2, LST EN 694+A1, LST EN ISO 9227	1
23.20.	vandens rūko sistemos	LST CEN/TS 14972:2011	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST CEN/TS 14972	1
23.21.	gesinimo kondensuotoju aeroliu sistemose	LST CEN/TR 15276-1:2011	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST CEN/TR 15276-1	1
24.	GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMŲ (GASS) ĮRANGA				
24.1.	valdymo ir rodymo įranga	LST EN 54-2+AC:2002(D) LST EN 54-2+AC:2002/A1:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-2+AC, LST EN 54-4+AC LST EN 54-4+AC:2002/A1 LST EN 54-4+AC:2002/A2	1
24.2.	garso signalizatoriai	LST EN 54-3+A1:2002(D) LST EN 54-3+A1:2002/A2:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-3+A1 LST EN 54-3+A1:2002/A2	1
24.3.	elektrinio maitinimo įranga	LST EN 54-4+AC:2002(D) LST EN 54-4+AC:2002/A1:2003(D) LST EN 54-4+AC:2002/A2:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-4+AC LST EN 54-4+AC:2002/A1 LST EN 54-4+AC:2002/A2	1
24.4.	taškiniai šilumos detektoriai	LST EN 54-5+A1:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-5+A1	1
	taškiniai dūmų detektoriai	LST EN 54-7+A1:2002(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-7+A1	1
	kelių (dūmų ir šilumos) jutiklių detektoriai	LST EN 54-7+A1:2002/A2:2006(D)		LST EN 54-7+A1:2002/A2	
24.5.	taškiniai liepsnos detektoriai	LST EN 54-10:2002(D) LST EN 54-10:2002/A1:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-10 LST EN 54-10:2002/A1	1
24.6.	ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai	LST EN 54-11:2002(D) LST EN 54-11:2002/A1:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-11 LST EN 54-11:2002/A1	1
24.7.	linijiniai optiniai dūmų detektoriai	LST EN 54-12:2003(D) LST EN 54-12:2015(D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-12	1
24.8.	pavojaus garsinio signalizavimo valdymo ir rodymo įranga	LST EN 54-16:2008 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-16	1
24.9.	trumpojo jungimo skyrikliai	LST EN 54-17:2006(D) LST EN 54-17:2006/AC:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-17	1
24.10.	įėjimo ir (arba) išėjimo įtaisai	LST EN 54-18:2006(D) LST EN 54-18:2006/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-18	1
24.11.	įsiurbiamieji dūmų detektoriai	LST EN 54-20:2006(D) LST EN 54-20:2006/AC:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-20	1
24.12.	gaisro pavojaus ir įspėjimo apie gedimą signalizavimo maršruto parinkimo įranga	LST EN 54-21:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-21	1
24.13.	regimųjų pavojaus signalų įtaisai	LST EN 54-23:2010(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-23	1
24.14.	pavojaus garsinio signalizavimo sistemų komponentai. Garsiakalbiai	LST EN 54-24:2008 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-24	1
24.15.	komponentai, naudojančys radijo ryšio kanalus	LST EN 54-25:2008 (D) LST EN 54-25:2008/AC:2012(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-25	1
24.16.	dūmų signalizatoriai	LST EN 14604:2005(D) LST EN 14604:2005/AC:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14604 LST EN 14604:2005/AC	1
25.	DŪMŲ IR ŠILUMOS VALDYMO SISTEMŲ DALYS				
25.1.	dūmų užtvaros	LST EN 12101-1:2005(D) LST EN 12101-1:2005/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-1	1
25.2.	natūralios ištraukiamosios ventilacijos įtaisai	LST EN 12101-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-2	1
25.3.	ištraukiamieji ventiliatoriai	LST EN 12101-3:2002(D) LST EN 12101-3:2002/AC:2005(D) LST EN 12101-3:2015(D) (2017-04-08)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-3	1
25.4.	slėgio skirtumo sistemų komplektai	LST EN 12101-6:2005(D) LST EN 12101-6:2005/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-6	1

25.5.	dūmų kanalų sekcijos	LST EN 12101-7:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-7	1
25.6.	apsaugos nuo dūmų sklendės	LST EN 12101-8:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-8	1
25.7.	maitinimo šaltiniai	LST EN 12101-10:2005(D) LST EN 12101-10:2005/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-10	1
26.	KITI GAMINIAI				
26.1.	konstrukcinės atramos. Elastomerinės atramos	LST EN 1337-3:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-3	1, 3
26.2.	konstrukcinės atramos. Ritininės atramos	LST EN 1337-4:2004(D) LST EN 1337-4:2004/AC:2007(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-4	1, 3
26.3.	konstrukcinės atramos. Lizdinės atramos	LST EN 1337-5:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-5	1, 3
26.4.	konstrukcinės atramos. Balansyrinės atramos	LST EN 1337-6:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-6	1, 3
26.5.	konstrukcinės atramos. Sferinės ir cilindrinės politetrafluoretileno (PTFE) atramos	LST EN 1337-7:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-7	1, 3
26.6.	konstrukcinės atramos. Kreipiamosios ir įtvirtinimo atramos	LST EN 1337-8:2008(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-8	1, 3
26.7.	šulinių lipynės	LST EN 13101:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13101	4
26.8.	nuostoviosios šulinių lipynės	LST EN 14396:2004(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14396	4
26.9.	metaliniai inkarai, naudojami betone	ETAG 001-5 arba ETAG 001-6 naudojami kaip EVD EVD 330232-00-0601 NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 001-5, ETAG 001-6 ar EVD 330232-00-0601	1, 2+
26.10.	surenkami laiptų komplektai	EVD 340006-00-0506 NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal EVD 340006-00-0506	1, 2+, 3, 4
26.11.	apkrovų nelaikantys klojinų komplektai – sistemos iš termoizoliacinių medžiagų ar betono tuštumėtų blokų arba plokščių	ETAG 009 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ arba NTĮ pagal produktų paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 009	1, 2+
26.12.	plastikiniai tvirtinimo inkarai išorinėms tinkuojamoms termoizoliacinėms kompozicinėms sistemoms	EVD 330196-00-0604	esminės charakteristikos nurodytos ETĮ pagal produktų paskirtį	ETĮ pagal EVD 330196-00-0604	2+
26.13.	termoplastikinės stacionariosios antžeminės butinio krosnių kuro, žibalo ir dyzelino talpyklos. Ekstruzinio pučiamojo ir išcentrinio liejimo būdu pagamintos polietileno talpyklos bei anijoninės polimerizacijos būdu suformuotos poliamido 6 talpyklos	LST EN 13341:2005+A1:2011(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13341	3
26.14.	ceche pagamintos plieninės talpyklos. Antžeminės horizontaliosios cilindrinės vienasienės ir dvisienės vandenį teršiančių degių ir nedegiųjų skysčių talpyklos	LST EN 12285-2:2005(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12285-2	1, 3, 4
26.15.	nuotėkio aptikimo sistemos	LST EN 13160-1:2003(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13160-1	3, 4
26.16.	skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės	LST EN 13616:2004(D) LST EN 13616:2004/AC:2006(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13616	3,4
26.17.	sporto aikštynų paviršiai. Vidiniai paviršiai, skirti įvairioms sporto šakoms	LST EN 14904:2006 (D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14904	1,3
26.18.	antiseisminiai įrenginiai	LST EN 15129:2009(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15129	1, 3
26.19.	bendrosios paskirties klijai konstrukcijoms sujungti	LST EN 15274:2015(D)	esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15274	2+