



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS
ĮSAKYMAS

DĖL REGLAMENTUOJAMŲ STATYBOS PRODUKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2018 m. birželio 27 d. Nr. D1-601

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 (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 darniųjų techninių specifikacijų, 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 sąraše 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 sąraše nurodytas technines specifikacijas išduoda paskirtosios įstaigos, atlikusios trečiosios šalies užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą (toliau – paskirtosios įstaigos);

2.7. Lietuvos paskirtųjų įstaigų sąrašas tvirtinamas aplinkos ministro įsakymu;

2.8. 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 2018 m. lapkričio 1 d.

3. Pripažįstu netekusiu galios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. vasario 7 d. įsakymą Nr. D1-123 „Dėl Reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo“.

Aplinkos ministras

Kęstutis Navickas

REGLAMENTUOJAMŲ STATYBOS PRODUKTŲ SĄRAŠAS

1. Pastabos ir paaiškinimai:

- 1.1. Statybos produktams gali būti taikomi čia nenurodyti kitų ES direktyvų, reglamentų bei teisės aktų reikalavimai;
1.2. (D) – darnusis standartas. Data prie darnųjų standartų nurodo, nuo kada statybos produktui taikomas tik nurodytas darnusis standartas (bendro taikymo laikotarpio pabaigos data);
1.3. ETI – Europos techninis įvertinimas, parengtas pagal Techninio vertinimo įstaigų organizacijos priimtą Europos vertinimo dokumentą (EVD);
1.4. NTI – 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 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 (toliau – STR 1.01.04:2015) reikalavimus. Iki 2013-07-01 parengti nacionaliniai techniniai liudijimai (NTL) galioja iki juose nurodytos galiojimo datos;
1.5. statybos produkto technine specifikacija gali būti techninis liudijimas, techninis įvertinimas, standartas ar įmonės standartas;
1.6. eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos nustatytos 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), V (penktame) priede ir STR 1.01.04: 2015; kai statybos produktui numatyta taikyti daugiau nei viena eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema, ji pasirenkama atsižvelgiant į statybos produkto naudojimo paskirtį ir deklaruojamas eksploatacines savybes;

- 1.7. kai tai numatyta statybos produkto techninėje specifikacijoje;
1.8. bandymu nustatyti degumo klasę būtina, kai deklaruojama kita degumo klasė nei $F_{ROOF(t1)}$, F_{FL} ;
1.9. reikalavimai dažams, lakams, gruntams ir dangoms, kurių pagrindinė panaudojimo paskirtis yra dekoratyvinė, estetinė ir kurie neįtakoja ar mažai įtakoja statinio esminius reikalavimus, netaikomi;
1.10. esminius reikalavimus dujinį kurą deginantiems prietaisams ir jų tiekimą rinkai nustato 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/426 dėl dujinį kurą deginančių prietaisų, kuriuo panaikinama Direktyva 2009/142/EB (OL 2016 L 81, p. 99–147);
1.11. LST EN 14351-1:2006+A2:2016 1 punkto „Taikymo sritis“ sakinyje, susijęs su „galimybė atidaryti“, iš darniojo standarto taikymo srities pašalintas (OL 2016 C 398, p. 46);
1.12. 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);
1.13. LST EN 13383-1:2003 5.2 nuostatoje nustatyta tankio ribinė vertė iš darniojo standarto taikymo srities pašalinta (OL 2016 C 398, p. 37);
1.14. Standarto EN 14342:2013 4.4 punktas iš darniojo standarto taikymo srities pašalintas (OL 2017 C 76, p. 69);
1.15. Standarto EN 14904:2006 ZA.1 priedo 1 pastaba iš darniojo standarto taikymo srities pašalinta (OL 2017 C 76, p.72);
1.16. Standarto EN 15681-2:2017 4.2.2.10 punkto trečias sakinyje iš darniojo standarto taikymo srities pašalintas (OL 2017 C 76, p.65).

Eil. Nr.	Statybos produkto aprašymas	Statybos produkto techninės specifikacijos žymuo	Esminė (ės) charakteristika (os) pagal naudojimo paskirtį	Bandymo metodą reglamentuojančio standarto ar kito dokumento žymuo (taikoma aktuali galiojanti redakcija)	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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13055-1	2+
1.4.	lengvieji bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio užpildai su rišikliais ir be jo	LST EN 13055-2:2004 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13043	2+
1.6.	aktyvinti mineraliniai milteliai asfaltbetonio mišiniams	LST 1419-1:2017	granulometrinė sudėtis hidrofobiškumas	LST 1419-2 LST 1419-2	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	LST EN 13242:2003+A1:2008 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13242	

	surištiesmišiniams: skaldos ir žvyro pagrindo sluoksniams apsauginiams šalčiui atspariems sluoksniams šalčiui nejautrių medžiagų sluoksniams, pagrindo sluoksniams, rengiamiems regeneravimo kelyje būdu, kelio dangos sluoksniams be rišiklių				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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13450	2+
					4
2.	RIŠAMOSIOS MEDŽIAGOS				
2.1.	įprastinis cementas (visų tipų) CEM I, CEM II, CEM IV, CEM V CEM III/A CEM III/B ir CEM III/C	LST EN 197-1:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį šarmų kiekis (vienetinė reikšmė ne daugiau kaip 0,8%) šarmų kiekis (vienetinė reikšmė ne daugiau kaip 1,1%) šarmų kiekis (vienetinė reikšmė ne daugiau kaip 2%)	LST EN 196-1, LST EN 196-2, LST EN 196-3, LST EN 196-8, LST EN 196-9	1+
2.2.	mažo ankstyvojo stiprumo šlakinis cementas	LST EN 197-1:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 14216:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 459-2	2+
2.7.	kalčio aluminatinis cementas	LST EN 14647:2006 (D) LST EN 14647:2006/AC:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14647	1+
2.8.	sulfatinis cementas	LST EN 15743:2010+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15743	1+
2.9.	nekonstrukcinės hidraulinės rišamosios medžiagos	LST EN 15368:2008+A1:2010 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15368	2+
2.10.	hidrauliniai kelių rišikliai. Greitai kietėjantys hidrauliniai kelių rišikliai	LST EN 13282-1:2013 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 EN 998-1:2017 (D) (2018-08-11) LST 2005:2015	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte 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) LST EN 15824:2017 (D) (2019-03-09)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15824	1, 3, 4
3.3.	mūro skiediniai	LST EN 998-2:2010(D) LST EN 998-2:2017 (D) (2018-08-11)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12860	3, 4
3.5.	grindų išlyginamosios medžiagos	LST EN 13813:2003 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13279-1	3, 4
3.8.	plytelių klėjai	LST EN 12004:2007+A1:2012 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12004	3
3.9.	betonas ir betono mišinys	LST EN 206:2013+A1:2017 LST 1974:2012	betono gniuždymo stipris betono tankis mišinio slankumas (kai taikoma) mišinio tanklumas (kai taikoma)	LST EN 12390-3 LST EN 12390-7 LST EN 12350-2 LST EN 12350-4	1+

			mišinio skludumas (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 gylys 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-2	2+
3.13.	minkštas asfaltas	LST EN 13108-3:2006 (D) LST EN 13108-3:2006/AC:2008 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13108-7	2+
3.18.	šlamo dangos	LST EN 12273:2008 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12273	2+
3.19.	betono įmaišos	LST EN 934-2:2009+A1:2012 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 934-2	2+
3.20.	mūro skiedinio įmaišiniai priedai	LST EN 934-3:2009+A1:2012 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 934-3	2+
3.21.	įtempiamosios armatūros injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai	LST EN 934-4:2009 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 934-4	2+
3.22.	injekcinio skiedinio priedai. Torkretbetonio įmaišos	LST EN 934-5:2008 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1504-7	2+, 4
3.29.	lakieji pelenai betonui	LST EN 450-1:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 450-1	1+
3.30.	silicio oksido mikrodulkės betonui	LST EN 13263-1:2005+A1:2009 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13263-1	1+
3.31.	termoizoliacinių ir (arba) garsą izoluojančių sudėtinių skydų ir sausatinkio plokščių klėjai gipso pagrindu	LST EN 14496:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14496	3, 4
3.32.	malta granuluotasis aukštakrosnės šlakas betono, statybinio ir injekcinio skiedinio priedams	LST EN 15167-1:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15166	1+
4.	MŪRO GAMINIAI IR PAGALBINIAI ELEMENTAI				
4.1.	keraminiai mūro gaminiai	LST EN 771-1:2011+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį atsparumas šalčiui	LST EN 771-1 LST 1985:2006+A1, LST CEN/TS 772-22	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.2.	silikatiniai mūro gaminiai	LST EN 771-2:2011+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte 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+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 771-3	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.4.	autoklavinio aktyvo betono mūro gaminiai	LST EN 771-4:2011+A1:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį 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+A1:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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+A1:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 771-6	2+, 3, 4
4.7.	gipso blokai	LST EN 12859:2011 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 +A1:2016(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 845-1	3
4.9.	pagalbiniai mūro komponentai, sąramos	LST EN 845-2:2013 +A1:2016 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 845-2	3
4.10.	horizontalių mūro siūlių armatūra iš plieninio tinklo	LST EN 845-3:2013 +A1:2016 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13164	
	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PUR) gaminiai	LST EN 13165:2012+A2:2016 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13165	
	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai	LST EN 13166:2012+A2:2016 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13167	1, 3, 4
	gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai	LST EN 13168:2012+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13168	
	gamykliniai pūstojo perlito (EPB) plokščių gaminiai	LST EN 13169:2012+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13169	
	gamykliniai pūsto kamštienos (ICB) gaminiai	LST EN 13170:2012+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 13170	
	gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai	LST EN 13171:2012+A1:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETI pagal pagal naudojimo paskirtį	ETI pagal ETAG 004	1, 2+
5.6.	statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitinų užpildų (LWA) gaminiai. Nesuformuotų palaidų gaminių reikalavimai	LST EN 14063-1:2004 (D) LST EN 14063-1:2004/AC:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14934	1, 3
5.10.	savilankės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės. Gamykliniai gaminiai.	LST EN 14509:2014(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14307	1, 3
5.16.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai.	LST EN 14308:2009+A1:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 1430	1, 3

	Gamykliniai standžiojo poliuretano putų (PUR) ir poliizocianurato putų (PIR) gaminiai		naudojimo paskirtį		
5.17.	pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai	LST EN 14309:2009+A1:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 14320-1	1, 3, 4
5.24.	pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbu vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. Nesuformuoti suriščių ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai	LST EN 15599-1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15599-1	3, 4
5.25.	pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbu vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuoto vermikulito (EV) gaminių. Nesuformuoti suriščių ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai	LST EN 15600-1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 sluoksniuoto vermikulito (EV) gaminiai	LST EN 15501:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15501	1, 3, 4
5.30.	statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje suformuoti biraliniai celiulioziniai (LFCI) gaminiai	LST EN 15101-1:2013 LST EN 15101-2:2013	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal degumą ir naudojimo paskirtį	LST EN 15101-1 LST EN 15101-2	1, 3, 4
5.31.	kiti aukščiau neišvardinti termoizoliaciniai gaminiai (įskaitant ir gaminių kompleksus)	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai.	deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas arba šiluminė varža gaminio storis tankis ilgalaikis arba trumpalaikis vandens įmirkis (kai keliami reikalavimai) panaudojimo temperatūrinis diapazonas (kai keliami reikalavimai) degumas ^{TS}	LST EN 12667, LST EN 12939, STR 2.01.02 LST EN 823 LST EN 1602 LST EN 12087, LST EN 1609 LST EN 14706 arba deklaruojami metodai LST EN 13501-1	3 1
6.	BETONINIAI, GELŽBETONINIAI IR NATŪRALAUS AKMENS GAMINIAI				
6.1.	betoniniai tvorų elementai	LST EN 12839:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1339	4
6.4.	betoniniai bordiūrai	LST EN 1340:2003(D) LST EN 1340:2003/AC:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1340	4

6.5.	betoninės nearmuotos tvorų detalės	LST 1551:1999, LST 1551:1999/1K:2001	betono gniuždymo stipris vandens įgėris atsparumas šalčiui	LST EN 12390-3 LST EN 13369 LST 1428-17	3	
6.6.	grindinio natūralaus akmens plokštės	LST EN 1341:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1341	4	
6.7.	natūralūs tašyti grindinio akmenys	LST EN 1342:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1342	4	
6.8.	grindinio natūralaus akmens bordiūrai	LST EN 1343:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1343	4	
6.9.	išorėje naudojamos mozaikinės plytelės	LST EN 13748-2:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 ir techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14991	2+	
6.11.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Sienos elementai	LST EN 14992:2007+A1:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14992	2+, 4	
6.12.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Laiptai	LST EN 14843:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte 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 ir techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	betono gniuždymo stipris	LST EN 12390-3	2+	
			betono atsparumas šalčiui ^{1,7}	LST 1428-17		
			betono nelaidumas vandeniui ^{1,7}	LST 1974		
			armatūros ir įtemptosios armatūros tempiamasis stipris	LST EN 13369		
			armatūros ir įtemptosios armatūros stipris pagal takumo ribą	LST EN 13369		
mechaninį atsparumą ir pastovumą nusakančios eksploatacinės savybės ^{1,7}	LST EN 13369					
gamykliniai betoniniai gaminiai. Požeminiai dėžiniai komponentai	LST EN 14844:2006+A2:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14844	2+, 4		
6.14.	betoniniai, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai	LST EN 1916:2003(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1916	4	
		LST EN 1916:2003/AC:2008(D)				
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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1917	4	
		LST EN 1917:2003/AC:2008(D)				
6.16.	betoniniai ir gelžbetoniniai šulinių elementai, kurių vardinis matmuo didesnis kaip 1,25 m	LST EN 13369:2013 ir techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	mechaninis žiedų ir dangčių atsparumas	LST EN 1917	2+	
			įrengtų pakopų laikanti galia (įlinkis, liekamasis įlinkis, horizontali ištraukimo jėga)	LST EN 1917		
			betono gniuždymo stipris	LST EN 12390-3		
			betono atsparumas šalčiui (kai keliami reikalavimai)	LST 1428-17		
			betono nelaidumas vandeniui (kai keliami reikalavimai)	LST 1974		
vandens įsiskverbimo gylis į betoną veikiant slėgiui (kai keliami reikalavimai)	LST EN 12390-8					
6.17.	nuotakyno fibrocemenčio vamzdžiai. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai	LST EN 588-2:2002(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 588-2	4	
6.18.	surenkamieji armuoti ir atviros struktūros lengvųjų užpildų betono gaminiai: laikančioms konstrukcijoms nelaikančioms konstrukcijoms	LST EN 1520:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1520	2+	
						4
						2+, 4
6.19.	aptaiso akmuo ^{1,13}	LST EN 13383-1:2003(D) LST EN 13383-1:2003/AC:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13747	2+	
6.21.	santvaros (denginių, jungiamosios)	LST EN 13369:2013 ir techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	betono gniuždymo stipris	LST EN 12390-3	2+	
			betono atsparumas šalčiui (kai keliami reikalavimai)	LST 1428-17		
			armatūros ir įtemptosios armatūros tempiamasis stipris	LST EN 13369		
			armatūros ir įtemptosios armatūros stipris pagal takumo ribą	LST EN 13369		
			mechaninį atsparumą ir pastovumą nusakančios eksploatacinės savybės	LST EN 13369		
6.22.	stulpai ir stiebai	LST EN 12843:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12843	2+	

6.23.	surenkamieji betono gaminiai. Briaunotieji perdangos elementai	LST EN 13224:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13225	2+
6.25.	specialieji stogo elementai	LST EN 13693:2004+A1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13693	2+
6.26.	gamykliniai betono gaminiai. Perdangų plokštės gyvuliams laikyti	LST EN 12737:2004+A1:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12737	2+
6.27.	gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės	LST EN 12057:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12057	3, 4
6.28.	gamtinio akmens gaminiai. Grindų ir laiptų plokštės	LST EN 12058:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13877-3	4
6.30.	gamtinio akmens gaminiai. Plakiravimui skirtos plokštės	LST EN 1469:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1469	3, 4
6.31.	surenkamieji betono gaminiai. Kiaurymėtisios plokštės	NTI LST EN 1168:2005+A3:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) NTI esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	NTI LST EN 1168	2+
6.32.	surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai	LST EN 12794+A1:2007(D) LST EN 12794+A1:2007/AC:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12794	2+
6.33.	surenkamieji betono gaminiai. Gelžbetoninių monolitinių ir surenkamų iš tūrinių elementų garažų reikalavimai	LST EN 13978-1:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13978-1	2+
6.34.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Tiltų elementai	LST EN 15050:2007+A1:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15285	1, 3, 4
6.36.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Įprastiniai ir lengvieji betoniniai klojinių blokai	LST EN 15435:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15435	4
6.37.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Klojinių blokai iš medžio drožlių betono	LST EN 15498:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15498	4
6.38.	gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų-blokų perdangų sistemos:				
	sijos	LST EN 15037-1:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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. Atraminių sienų elementai	LST EN 15258:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15258	2+
6.40.	autoklavinio aktyvo betono surenkamieji armuotieji komponentai	LST EN 12602:2017(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12602	2+
7.	LANGAI, DURYS IR KITOS ATITVAROS				
7.1.	langai (išskyrus atsparius ugniai ir sandarius dūmams) ^{1,11}	LST EN 14351-1:2006+A1:2010(D) LST EN 14351-1:2006+A2:2016(D) (2019-11-01)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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) (2019-11-01)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14351-1	1, 3
7.3.	stoglangiai (išskyrus atsparius ugniai) ^{1,11}	LST EN 14351-1:2006+A1:2010(D) LST EN 14351-1:2006+A2:2016(D) (2019-11-01)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai LST L prEN 14351-2:2010	mechaninis patvarumas pagal stiprumą, standumą atsparumas kartotiniam varstymui šilumos perdavimo koeficientas oro garso izoliavimas oro skverbtiis esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	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 LST L prEN 14351-2	3
	kitos vidaus durys (išskyrus atsparias ugniai ir sandarias dūmams)	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai LST L prEN 14351-2:2010	mechaninis patvarumas pagal stiprumą, standumą atsparumas kartotiniam varstymui esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 947, LST EN 948, LST EN 949, LST EN 950, LST EN 1192 LST EN 1191, LST EN 12400 LST L prEN 14351-2	4
7.5.	atsparūs ugniai ir (arba) sandarūs dūmams langai ir stoglangiai, įėjimo durys	LST EN 14600:2006 ir techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai (iki 2019-11-01)	atsparumas ugniai (kai keliami reikalavimai) sandarumas dūmams (kai keliami reikalavimai) savaiminio užsidarymo ilgaamžiškumas (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-1, LST EN 13501-2 LST EN 1634-3, LST EN 13501-2 LST EN 1191, LST EN 12605 LST EN 14600	1

			šilumos perdavimas	LST EN ISO 12567-1, LST EN ISO 10077-1	3
			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 skverbti	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 ¹¹² (D) (2019-11-01)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 16034	
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	3
			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 skverbti (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1026, LST EN 12207	
			kitos charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	LST L prEN 14351-2	
7.7.	atsparūs ugniai ir (arba) sandarus dūmams pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai	LST EN 14600:2006 ir techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai (iki 2019-11-01)	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	3
			mechaninių aspektų charakteristikos	LST EN 12605, LST EN 12604	
			mechanizuoto varstymo charakteristikos	LST EN 12453	
		LST EN 16034:2014 ¹¹² (D) (2019-11-01)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 16034	1
7.8.	atsparūs ugniai vitrinų, pertvarų ir atitvarų komplektai	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai ir apimanti LST EN 13501-2:2016 reikalavimus.	atsparumas ugniai	LST EN 1364-1, LST EN 1364-3 LST EN 1364-4	3
			kitos esminės charakteristikos nurodytos standarte pagal naudojimo paskirtį	metodai atitinkamoje techninėje specifikacijoje pagal produkto naudojimo 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 13241:2003+A2:2016 (D) (2019-11-01)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13241-1 LST EN 13241	3
7.10.	langinės	LST EN 13659:2004+A1:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13659	4
7.11.	išorinės žaliuzės	LST EN 13561:2004+A1:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1356	4
7.12.	sienos apdaras (konstrukcijų apkrovų nelaikanti fasado sistema)	LST EN 13830:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13830	1, 3
7.13.	konstrukcinės įstiklintų fasadų sistemos	ETAG 002 naudojamas kaip EVD NT]	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ET] arba NT] pagal naudojimo paskirtį	NT] arba ET] pagal ETAG 002	2+
7.14.	statybiniai apkaustai. Spynos ir skląščiai. Elektromechaninės spynos ir	LST EN 14846:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14846	1

	sklendės				
7.15.	vidinių pertvarų komplektai	ETAG 003 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 003	1, 3, 4
7.16.	Statinio viduje bendrųjų inžinerinių sistemų apžiūrai esančiose angose atsparios ugniai ir (arba) sandarios dūmams durys ir liukai	LST EN 14600:2006 ir techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	atsparumas ugniai (kai keliami reikalavimai) savarūmumo dūmams (kai keliami reikalavimai) savaiminio užsidarymo ilgaamžiškumas (kai keliami reikalavimai)	LST EN 1634-1, LST EN 13501-2 LST EN 1634-3, LST EN 13501-2 LST EN 1191, LST EN 12605, LST EN 14600	1
8.	MEDIENOS GAMINIAI, KONSTRUKCIJOS IR JŲ ELEMENTAI				
8.1.	medienos ruošiniai statybiniais nekonstrukciniams dirbiniams	LST EN 13307-1:2007	matmenys, geometriniai parametrai drėgnis kokybės klasė dyginių jungčių stipris lenkiant atsparumas drėgmei	LST EN 13307-1 LST EN 13183-1, LST EN 13183-2 LST EN 13183-3 LST EN 942 LST CEN/TS 13307-2 LST CEN/TS 13307-2	4
8.2.	klijuota sluoksninė mediena konstrukcijoms	LST EN 14080:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14080	1
8.3.	medinės konstrukcijos. Surenkami laikantys elementai, sujungti štampuotais metalo lakšto tvirtikliais	LST EN 14250:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14250	2+
8.4.	medinių pastatų komplektai raštinųjų pastatų komplektai, išskyrus statinius iki 50 m ²	ETAG 007 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 007	1
8.5.	lengvos kompozicinės medienos sijos ir kolonos	ETAG 011 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 011	1
8.6.	medinės konstrukcijos. Statybiniai sluoksniuotojo lukšto tašai	LST EN 14374:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14374	1
8.7.	medienos skydai naudojami statybai: laikantiems konstrukciniams elementams nelaikantiems konstrukciniams elementams	LST EN 13986:2005+A1:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13986	1, 2+ 1, 3, 4 1, 2+ 1, 3, 4
8.8.	medinių konstrukcijų tvirtinimo detalės	LST EN 14545:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14545	2+, 3
8.9.	pagal stiprį surūšiutuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena	LST EN 14081-1:2005+A1:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14081-1	2+
8.10.	kaištinės medinių konstrukcijų jungtys	LST EN 14592:2008+A1:2012 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14592	3
8.11.	statybinė mediena. Mediniai oro linijų stulpai	LST EN 14229:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14229	2+
8.12.	Dantytuojų dygių sujungta statybinė masyvioji mediena	LST EN 15497:2014 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15497	1
9.	STIKLAS IR GAMINIAI				
9.1.	stiklo paketai	LST EN 1279-5:2005+A2:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1279-5	1, 3, 4
9.2.	termiškai grūdintas saugus kalčio natrio silikatinis stiklas	LST EN 12150-2:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12150-2	1, 3, 4
9.3.	laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas	LST EN 14449:2005(D) LST EN 14449:2005/AC:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14449	1, 3, 4
9.4.	statybinis stiklas. Padengtas stiklas	LST EN 1096-4:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1096-4	1, 3, 4
9.5.	statybinis stiklas. Cheminiu būdu stiprintas kalčio natrio silikatinis stiklas	LST EN 12337-2:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14178-2	1, 3, 4
9.10.	statybinis stiklas. Karščiau grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas	LST EN 14179-2:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14179-2	1, 3, 4
9.11.	statybinis stiklas. Pagrūdintas kalčio natrio silikatinis stiklas	LST EN 1863-2:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1863-2	1, 3, 4
9.12.	statybinis stiklas. Pagrindiniai kalčio natrio silikatinio stiklo gaminiai	LST EN 572-9:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14321-2	1, 3, 4
9.14.	statybinis stiklas. Sidabru dengto poliuroto stiklo veidrodžiai, naudojami pastato viduje	LST EN 1036-2:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1051-2	1, 3, 4
9.16.	statybinis stiklas. Pagrindiniai aliumosilikatinio stiklo gaminiai ^{1.16}	LST EN 15681-2:2017(D) (2018-08-11)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15681-2	1, 3, 4
9.17.	statybinis stiklas. Karštyje išlaikytas, termiškai grūdintas saugus šarminių žemių metalų silikatinis stiklas	LST EN 15682-2:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15682-2	1, 3, 4
9.18.	statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugus profiliuotasis natrio-kalčio	LST EN 15683-2:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15683-2	1, 3, 4

	silikatinis stiklas				
10.	STOGO DANGOS IR GAMINIAI				
10.1.	keraminės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės	LST EN 1304:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 491	3, 4
10.3.	bituminės čerpės su mineraline ir (arba) sintetinė armatūra	LST EN 544:2011(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 544	3, 4
10.4.	banguotieji bituminiai lakštai	LST EN 534:2006+A1:2010(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 534	3, 4
10.5.	fibrocementinis šiferis ir jungiamosios detalės	LST EN 492:2013(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 492	3, 4
	profiluotiieji fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės	LST EN 494:2012+A1:2016 (D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14783	3, 4
10.7.	šiferis ir karbonatinis šiferis	LST EN 12326-1:2014(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12326-2	3, 4
10.8.	liejami stogų hidroizoliaciniai komplektai	ETAG 005 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo 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	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 006	2+
10.10.	surenkamieji stogų priedai. Pastoviai įtvirtintos stogų kopėčios	LST EN 12951:2005(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12951	3
10.11.	prieigos prie stogo įrenginiai. Pereinamieji tilteliai, laiptai ir pakopos	LST EN 516:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 516	3
10.12.	stogo saugos kabliai	LST EN 517:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 517	3
10.13.	surenkamoji pagalbinė stogų įranga. Kupoliniai plastikiniai stoglangiai	LST EN 1873:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1873	1, 3, 4
10.14.	stogo dangos. Ištininiai plastikiniai stoglangiai	LST EN 14963:2007(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14963	1, 3, 4
10.15.	standieji apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai	LST EN 14964:2007(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14411	3, 4
11.2.	skystosios vandeniu nelaidžios medžiagos, naudojamos klijuotiniam keraminių plytelių klojimui.	LST EN 14891:2012(D) LST EN 14891:2012/AC:2012(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14041	1, 3, 4
11.5.	peršviečiamos vienasluoksnės profiluotos plastikinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms	LST EN 1013:2012+A1:2015(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1013	1, 3, 4
11.6.	polikarbonatinės plokštės:				
	peršviečiamos plokščios daugiasienės polikarbonatinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms	LST EN 16153:2013+A1:2015(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 16153	1, 3, 4
	peršviečiamos plokščios vientisos polikarbonatinės (PC) plokštės, montuojamos stogų, sienų ir lubų vidinėje ir išorinėje pusėje	LST EN 16240:2014 (D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 16240	1, 3, 4
11.7.	statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiluočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai	LST EN 13245-2:2009(D) LST EN 13245-2:2009/AC:2010(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13245-2	1, 3, 4
11.8.	gipso kartoninės plokštės	LST EN 520:2005+A1:2010(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 520	3, 4
11.9.	kabamosios lubos	LST EN 13964:2014(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14016-2	3, 4
11.11.	įtempiamosios lubos	LST EN 14716:2005(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13748-1	4
11.14.	gaminiai iš gipsatinkio (gipso kartoninių) plokščių po antrinio jų apdirbimo	LST EN 14190:2014(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13963	3, 4
11.17.	termoizoliaciniai ir (arba) garsą izoliuojantys sudėtiniai skydai iš gipsatinkio (gipso kartoninių) plokščių	LST EN 13950:2014(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13950	3, 4
11.18.	surenkamieji karnizai iš sausatinkio	LST EN 14209:2006(D) LST EN 14209:2017(D) (2019-03-09)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14209	3, 4
11.19.	pluoštiniai gipsatinkio gaminiai	LST EN 13815:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14246	3, 4
11.21.	gamykliniai skydai iš gipso kartoninių plokščių su tarpiniu aktyvo kartono sluoksniu	LST EN 13915:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14353	3, 4
11.23.	gipso kartoninių plokščių sistemų mechaniniai tvirtikliai	LST EN 14566:2008+A1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14566	4
11.24.	pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės:				
	audiniu sustiprintos gipsinės plokštės	LST EN 15283-1:2008+A1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15283-1	3, 4
	gipsinės plaušų plokštės	LST EN 15283-2:2008+A1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15283-2	
11.25.	dekoratyvinės sienų dangos. Ritininiai ir plokštiniai gaminiai	LST EN 15102:2007+A1:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15286	1, 3, 4
11.28.	ventiliuojamų fasadų komplektai	ETAG 034 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 034	1, 2+, 3, 4
11.29.	medinės grindys ^{1,4}	LST EN 14342:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14342	1, 3, 4
11.30.	masyviosios medienos skydinė apkalė ir apkalė dailylentėmis	LST EN 14915:2014(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14915	1, 3, 4
12.	HIDROIZOLIACINĖS, SANDARINANČIOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI				
12.1.	karštos bituminės mastikos	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	minkštėjimo temperatūra penetracija	LST EN 1427 LST EN 1426	4
12.2.	šaltos bituminės mastikos (klėjai) ir bituminiai gruntai	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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	
	lankščios 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	LST EN 13967:2012 (D)		LST EN 13967	

	hidroizoliaciniai lakštai, įskaitant plastikinius ir elastomerinius statinių pamatų hidroizoliacinius lakštus				
	lankščios 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12591	2+
12.7.	bitumai ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuoti bitumai	LST EN 14023:2010 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14023	2+
12.8.	bitumai ir bituminiai rišikliai. Katijoninės bituminės emulsijos	LST EN 13808:2013 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13924	2+
12.10.	bitumas ir bituminiai rišikliai. Skiestųjų ir minkštintųjų bituminių rišiklių specifikuojama sistema	LST EN 15322:2013 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14188-1	4
12.13.	siūlių tarpikliai ir sandarikliai. Šaltųjų siūlių sandarikliai	LST EN 14188-2:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14188-2	4
12.14.	siūlių tarpikliai ir sandarikliai. Siūlių gatavi sandarikliai	LST EN 14188-3:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14188-3	4
12.15.	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai sluoksniai	LST EN 14909:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14909	1, 3, 4
12.16.	lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Bituminiai hidroizoliaciniai sluoksniai	LST EN 14967:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15651-1	1, 3, 4
	įstiklinimo sandarikliai	LST EN 15651-2:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15651-2	1, 3, 4
	santekinių siūlių sandarikliai	LST EN 15651-3:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15651-3	1, 3, 4
	pėsčiųjų takų sandarikliai	LST EN 15651-4:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 13249:2017 (D))	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13249	
	geležinkeliams tiesti	LST EN 13250:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13250	
	žemės darbuose, pamatams ir atraminiams statiniams	LST EN 13251:2017(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13251	
	drenažo sistemose	LST EN 13252:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13252	
	apsaugos nuo erozijos darbuose (pakrančių apsaugai, krantų tvirtinimui)	LST EN 13253:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13253	
	rezervuarų ir užtvankų statyboje	LST EN 13254:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13254	
	kanalų statyboje	LST EN 13255:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13255	
	tuneliams tiesti ir požeminiams statiniams	LST EN 13256:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13256	
	kietųjų atliekų sąvartynuose	LST EN 13257:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13257	
	skystųjų atliekų sulaukymo projektuose	LST EN 13265:2017 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13265	
	kelio dangoms ir viršutiniams asfalto sluoksniams	LST EN 15381:2008 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13361	2+
	kanalų statyboje	LST EN 13362:2005 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13492	
	kietųjų atliekų sąvartynuose	LST EN 13493:2005 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13493	
	transporto infrastruktūroje	LST EN 15382:2013 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15382	
14.	DAŽAI, LAKAI, GLAISTAI, GRUNTAI IR DANGOS				
14.1.	statybiniai dažai, lakai, gruntai, dangos, kai deklaruojamos esminės	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos			2+

	charakteristikos ¹⁹	statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	<p>mechaninis atsparumas: sukibimo stipris su pagrindu plėvelės kietumas atsparumas dilimui</p> <p>atsparumas drėgnam šveitimui atsparumas šildymui (karščiui atspariems) atsparumas vandeniui atsparumas atmosferos poveikiui laidumas garams atsparumas agresyviai aplinkai: pralaidumas vandeniui atsparumas skysčiams dangų pažeidimo vertinimas po bandymo neutraliame druskos rūke apsauga nuo korozijos (atspariems korozijai) (jei reikalaujama)</p>	<p>LST EN ISO 4624 LST EN ISO 1522, LST EN ISO 2409 LST EN ISO 7784 -1, LST EN ISO 7784 -2, LST EN ISO 7784-3 LST EN ISO 11998 LST EN ISO 3248 LST EN ISO 2812-2 LST EN 13687-3 LST EN ISO 7783 LST EN 1062-3 LST EN ISO 2812-1 LST EN ISO 9227 LST EN ISO 4628-2, LST EN ISO 4628-3, LST EN ISO 4628-4, LST EN ISO 4628-5, LST EN ISO 4628-6, LST EN ISO 4628-7</p>	
14.2.	klampieji statybiniai glaistai vidaus darbams	LST 1519:2011	<p>konsistencija malimo smulkumas susitraukimas</p>	<p>LST EN 1015-4 LST 1519 LST 1519</p>	3
14.3.	klampieji statybiniai glaistai išorės darbams	LST 1519:2011	<p>atsparumas šalčiui susitraukimas sukibimo stipris</p>	<p>LST L 1413.11 LST 1519 LST 1519</p>	3
14.4.	glaistai plytelėms	LST EN 13888:2009	<p>stipris gniuždant susitraukimas vandens įmirks cheminis atsparumas (kai keliami reikalavimai)</p>	<p>LST EN 12808-3 LST EN 12808-4 LST EN 12808-5 LST EN 12808-1</p>	3
14.5.	pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti	LST EN 12878:2005 (D) LST EN 12878:2005/AC:2006 (D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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) LST EN 50575:2015/A1:2016(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 50575	1, 3, 4
16.	NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI				
16.1.	pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Srutinių nuotekų kėlyklos	LST EN 12050-1:2002(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12050-1	3
16.2.	pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Paplavų kėlyklos	LST EN 12050-2:2002(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12566-4	3
16.8.	mažieji (iki 50 SGS) nuotekų valymo įrenginiai. Gamykliniai įrenginiai pūdomųjų nusodintuvų išstakiui valyti	LST EN 12566-6:2013(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12566-7	1, 3, 4
16.10.	nuotekų valymo įrenginiai (nuo 50 SGS)	NTI	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) NTI pagal naudojimo paskirtį	NTI	1
16.11.	riebalų skirtuvai	LST EN 1825-1:2004(D) LST EN 1825-1:2004/AC:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1825-1	3, 4
16.12.	nuotakyno orlaidžiai	LST EN 12380:2003(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 858-1	3, 4
17.	ŠILDYMO, VANDENTIEKIO IR VĖDINIMO ĮRENGINIAI				
17.1.	šildymo prietaisai: radiatoriai, konvektoriai (išskyrus jų prijungimo ir reguliavimo dalis)	LST EN 442-1:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	deklaruojami metodai	4
17.3.	lubose montuojamos spinduliuojančiosios plokštės tiekiant šaltesnį negu 120 °C vandenį	LST EN 14037-1:2017(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14037-1	3
17.4.	kieto kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai	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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 ^{1,7} atsparumas smūgiams ^{1,7} atsparumas dichlormetanui ^{1,7} medžiagos pailgėjimas tempiant ^{1,7}	LST EN ISO 1167-1, LST EN 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 ^{1,7} matmenų tikslumas išilginis susitraukimas sujungimų (su tarpinėmis) hermetiškumas žiedo standumas ^{1,7}	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 ^{1,7} matmenų tikslumas išilginis susitraukimas (A tipo vamzdžiams) sujungimų (su tarpinėmis) hermetiškumas žiedo standumas ^{1,7} atsparumas kaitinimui (Krosnies bandymas, B tipo vamzdžiams)	LST EN 744, LST EN 1411 LST EN 580 LST EN ISO 3126 LST EN ISO 2505 LST EN 1277 LST EN ISO 9969 ISO 12091	1+
17.8.	vandentiekio ir drenažo vamzdžių junglių elastomeriniai tarpikliai:				
	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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 681-1	4
	iš termoplastinių elastomerų	LST EN 681-2+A1:2003(D) LST EN 681-2+A1:2003/A2:2005(D)		LST EN 681-2	
	aktyviosios gumos medžiagos	LST EN 681-3+A1:2003(D) LST EN 681-3+A1:2003/A2:2005(D)		LST EN 681-3	
	lieti poliuretano sandarinimo elementai	LST EN 681-4+A1:2003(D) LST EN 681-4+A1:2003/A2:2005(D)		LST EN 681-4	
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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 997	4
17.11.	virtuvų kriauklės	LST EN 13310:2003(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13310	4
17.12.	santehnikos įtaisai. Sūkurinės vonios	LST EN 12764:2005+A1:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12815	3
17.16.	dušo gaubtai	LST EN 14428:2005+A1:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14428	4
17.17.	pastatų apsaugai nuo užtvindymo	LST EN 13564-1:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1123-1	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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1124-1	4
17.20.	santehnikos įtaisai. Prausyklos	LST EN 14296:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14296	4
17.21.	glazuruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai vamzdžiams, jungiamosioms detalėms ir sujungimams	LST EN 295-1:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-1	4 1,3,4
	glazuruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai tarpinėms detalėms, jungtims ir lanksčioms movoms	LST EN 295-4:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-4	4 1,3,4
	glazuruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai perforuotiems vamzdžiams ir jungiamosioms detalėms	LST EN 295-5:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-5	4 1,3,4
	glazuruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai šulinių ir apžiūros šulinėlių komponentams	LST EN 295-6:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 295-10 LST EN 295-6	4 1,3,4
	glazuruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos išvadams ir nuotakams. Reikalavimai vamzdžiams ir įspaudimui naudojamiems jų sujungimams	LST EN 295-7:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10224	4
17.23.	vandeniui ir kitiems tirpalams tiekti plieno vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės	LST EN 10311:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10312	4
17.25.	bidės	LST EN 14528:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 877	4
17.29.	sieniniai pisuarai	LST EN 13407:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13407	4
17.30.	praustuvės	LST EN 14688:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14688	4
17.31.	beslėgių termoplastinių vamzdžių sistemų klįjai	LST EN 14680:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14680	4
17.32.	gofruotų saugių metalinių žarnų sąrankos buitiniams dujiniams prietaisams prijungti	LST EN 14800:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14800	1, 3
17.33.	termoplastikinių slėginių vamzdžių, naudojamų skysčiams perduoti, klįjai.	LST EN 14814:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14814	4
17.34.	lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai	LST EN 15250:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15250	3
17.35.	kelių kanalizacijos lietaus trapai ir apžiūros šulinių liukai	Techinė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	atsparumas apkrovai	deklaruojamas metodas	4
17.36.	nebuitiniai vienadegikliai dujiniai palubiniai vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. Sauga ^{1,10}	LST EN 416-1:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) standarte, taikoma (os) dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 416-1	2+, 4
17.37.	kaližo ketaus nuotakyno vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys	LST EN 598:2007+A1:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 598:2007	4
17.38.	nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. D sistema. Sauga ^{1,10}	LST EN 777-1:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 777-2	2+, 4
	nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių	LST EN 777-3:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) standarte, taikomos dūmtakiams,	LST EN 777-3	2+, 4

	spinduliuojančių šildytuvų sistemos. F sistema. Sauga ^{1,10} nebutinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančių šildytuvų sistemos. H sistema. Sauga ^{1,10}	LST EN 777-4:2009 (D)	skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 777-4	2+, 4
17.39.	kalojo ketaus dujų vamzdinių vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys	LST EN 969:2009 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 969	3
17.40.	nelegiruotojo plieno vamzdžiai, tinkami suvirinimui ir sriegimui	LST EN 10255+A1:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10255	3, 4
17.41.	gyvenamųjų patalpų šildytuvai, kūrenami medienos granulėmis	LST EN 14785:2006 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14785	3
17.42.	ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebutiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti ^{1,10}	LST EN 621:2010 (D)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 621	2+, 4
17.43.	ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios butiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti ^{1,10}	LST EN 778:2010 (D)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 778	2+, 4
17.44.	ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebutiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su ventiliatoriumi degimo orui tiekti ar degimo produktams šalinti ^{1,10}	LST EN 1020:2010 (D)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) 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 butiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su degiklio pūtimo ventiliatoriumi ^{1,10}	LST EN 1319:2010 (D)	esminė (ės) charakteristika (os), nurodyta (os) standarte, taikomos dūmtakiams, skirtiems naudoti su konkrečiu prietaisu/sistema	LST EN 1319	2+, 4
17.46.	kietojo kuro saunų krosnys su keliomis degimo sekcijomis	LST EN 15821:2010(D) LST EN 15821:2017(D) (2019-03-09)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15821	3
17.47.	buitinės vonios	LST EN 14516:2006+A1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14516	4
17.48.	buitinės dušų dugninės	LST EN 14527:2006+A1:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14527	4
17.49.	klozetų ir pisuarų plovimo bakeliai	LST EN 14055:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 331	3, 4
17.51.	metalinų žarnų sąrankų, naudojamų buitiniams dujiniams prietaisams prijungti prie dujotiekio, saugaus prijungimo sklendės	LST EN 15069:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15069	1, 3, 4
18.	ARMATŪRINIS PLIENAS, IDĖTINĖS DETALĖS IR ELEMENTAI				
18.1.	idėtinės detalės gelžbetoniniams gaminiams	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai 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 10080:2005	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 mašininu būdu suvirinti armatūriniai tinklai ir strypynai betonui sutvirtinti, pagaminti nemašininu būdu	LST EN 10080:2005 Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai ir LST EN ISO 17660-1:2006	matmenų nuokrypiai armatūros (gaminyje) tempiamasis stipris armatūros (gaminyje) takumo stipris armatūros (gaminyje) santykinis pailgėjimas, esant didžiausiai apkrovai atsparumas lankstymui suvirinimo taške ^{1,7} suvirinimo šlyties stipris	LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-1, LST EN ISO 7438 LST EN ISO 15630-2	1+
18.4.	iš anksto įtemptas armatūrinis plienas	Techninė specifikacija, kurioje nustatytos statybos produkto esminės charakteristikos ir jų vertinimo metodai, kriterijai	takumo stipris tempiamasis stipris tamprumo modulis santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai įtempimų relaksacija	LST EN ISO 15630-3 LST EN ISO 15630-3 LST EN ISO 15630-3 LST EN ISO 15630-3 LST EN ISO 15630-3	1+ 4
18.5.	plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai	LST EN 523:2003(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 523	4
18.6.	metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai (vidiniam tinkavimui)	LST EN 13658-1:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13658-2	3, 4
18.8.	betono pluoštai. Plieniniai pluoštai	LST EN 14889-1:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14889-1	1, 3
18.9.	betono pluoštai. Polimeriniai pluoštai	LST EN 14889-2:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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 jungties plastiškumas – santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai praslydimas jungtyje nuovargis	LST ISO 15835-1, LST EN ISO 15630-1 LST ISO 15835-1, LST EN ISO 15630-1 LST ISO 15835-1 LST ISO 15835-1	1+
18.11.	išankstinio konstrukcijų įtempimo komplektai	ETAG 013 naudojamas kaip EVD, NTĮ	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1090-1	2+
19.2.	karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai	LST EN 10025-1:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10025-1	2+
19.3.	karštuoju būdu apdoroti nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno tuščiaaviduriai statybiniai profiliuočiai	LST EN 10210-1:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10210-1	2+
19.4.	nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno šaltai formuoti suvirintieji tuščiaaviduriai statybiniai profiliuočiai	LST EN 10219-1:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10219-1	2+
19.5.	pagerintų statmenai gaminio paviršiumi deformacijos savybių plieno gaminiai	LST EN 10164:2005	tempiamasis stipris pagal takumo ribą tempiamasis stipris pagal stiprumo ribą santykinis pailgėjimas tempiant tamprumo modulis	LST EN ISO 6892-1 LST EN ISO 6892-1 LST EN ISO 6892-1 LST EN ISO 6892-1	3
19.6.	statybinės paskirties korozijai atsparaus plieno lakštai ir (arba) plokštės ir juostos	LST EN 10088-4:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10088-4	2+
	statybinės paskirties strypų, valcuotosios ir templosios vielos, profiliuočių ir šviesių paviršių gaminiai iš korozijai atsparaus plieno	LST EN 10088-5:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10088-5	2+
19.7.	suvirinimo medžiagos. Metalų lydomojo suvirinimo pridėtiniai metalai ir flusai	LST EN 13479:2005(D) LST EN 13479:2017(D) (2019-03-09)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13479	2+
19.8.	stipriųjų konstrukcinių varžtų, skirtų parengtinei apkrovai, rinkiniai	LST EN 14399-1:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14399-1	2+
19.9.	iš anksto neįtemptų konstrukcinių varžtų rinkiniai	LST EN 15048-1:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15048-1	2+
19.10.	aliuminis ir aliuminio lydiniai. Konstrukciniai statinių gaminiai	LST EN 15088:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15088	2+
19.11.	statybiniai plieno liejiniai	LST EN 10340:2008(D) LST EN 10340:2008/AC:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10340	2+
19.12.	statybinės paskirties grūdintasis ir atleistasis plienas	LST EN 10343:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 10343	2+
19.13.	konstrukciniai klijai. Pastatų ir inžinerinių statinių bendraašiams metaliniams elementams montuoti skirtų anaerobinių klijų aibūdinimas	LST EN 15275:2015 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12899-1	1
	nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. Šviečiantys eismo stulpeliai	LST EN 12899-2:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12899-3	
20.2.	kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji atspindintys kelio elementai	LST EN 1463-1:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1463-1 LST EN 1463-2	1
20.3.	kelių ženklavimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai	LST EN 1423:2012(D) LST EN 1423:2012/AC:2013(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 40-4	1
	plieniniai apšvietimo stulpai	LST EN 40-5:2002(D)		LST EN 40-5	1
	aliumininiai 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12966-1	1
20.7.	kelių eismo triukšmo mažinimo įrenginiai	LST EN 14388:2005(D) LST EN 14388:2005/AC:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14388	3
20.8.	įspėjamieji ir saugos šviesos įtaisai	LST EN 12352:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12352	1
20.9.	šviesoforai	LST EN 12368:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1433	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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1806	2+
21.3.	metalinų dūmtraukių sistemų elementai	LST EN 1856-1:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1856-1	2+
21.4.	metaliniai dūmtakiai ir jungiamieji vamzdžiai	LST EN 1856-2:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1856-2	2+
21.5.	betoniniai dūmtakio pamušalai	LST EN 1857:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1857	2+
21.6.	betoniniai dūmtakio blokai	LST EN 1858:2008+A1:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1858	2+
21.7.	dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išoriniai apvalkalai	LST EN 12446:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13084-7	2+
21.12.	molinių arba keraminių dūmtraukių antgaliai	LST EN 13502:2003(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13502	4
21.13.	dūmtraukių sistemos su plastikiniais dūmtakio pamušalais	LST EN 14471:2013+A1:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14989-1	2+
21.15.	dūmtraukiai. Izoliuoti prietaisų dūmtakiai ir oro tiekimo kanalai	LST EN 14989-2:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1935	1
22.7.	statybiniai apkaustai. Mechanškai valdomos spynos, spragtukai ir užraktų sprausteliai priešgaisrinėms durims	LST EN 12209:2005(D) LST EN 12209:2005/AC:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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	ETI, 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14384	1
22.12.	požeminiai gaisriniai hidrantai	LST EN 14339:2007(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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: 2016 ir ETAG 018-2, 4.7.3 p. arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-2:2016 ir ETAG 018-3, 4.7.3 p.	konstrukcijos su danga atsparumas ugniai dangų identifikavimas pagal TGA	ETI, LST EN 13381-4 arba LST EN 13381-8, LST EN 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	ETAG 018 naudojamas kaip EVD	konstrukcijos su danga atsparumas ugniai	ETI, LST EN 13381-4, LST EN 13381-3 ar	1

	medinių konstrukcijų apsaugai nuo gaisro	arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-2: 2016 ir ETAG 018-4, 4.7 p.	identifikavimas	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	
22.15.	produktai medienos degumui mažinti	ETAG 028 naudojamas kaip EVD arba klasifikavimas pagal LST EN 13501-1:2007+A1:2010	apsaugotos medienos degumas	ETI, LST EN 13823 LST EN ISO 11925-2 LST EN 13501-1 LST EN ISO 9239-1 ir LST EN 13501-1	1
22.16.	angų sandarinimo priemonės	LST EN 13501-2: 2016	atsparumas ugniai	LST EN 1366-3	1
22.17.	linijinių sandūrų sandarikliai	LST EN 13501-2: 2016	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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-1	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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-2	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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-3	1
23.4.	gesinimo vandenių sistemų tekančio vandens pavojaus signalo įtaisai	LST EN 12259-4+A1:2002(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12259-4	1
23.5.	gesinimo vandenių sistemų vandens srauto detektoriai	LST EN 12259-5:2003(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-5	1
23.11.	gesinimo dujomis sistemų neelektriniai blokavimo įtaisai	LST EN 12094-6:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-7	1
23.13.	gesinimo dujomis sistemų jungtys	LST EN 12094-8:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-8	1
23.14.	gesinimo dujomis sistemų specialieji gaisro aptiktuvai	LST EN 12094-9:2005(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-9	1
23.15.	gesinimo dujomis sistemų slėgmačiai ir slėgio relės	LST EN 12094-10:2005(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-10	1
23.16.	gesinimo dujomis sistemų mechaninės svarstyklės	LST EN 12094-11:2005(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-11	1
23.17.	gesinimo dujomis sistemų pneumatiniai pavojaus signalizavimo įtaisai	LST EN 12094-12:2005(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12094-13	1
23.19.	stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žamos.	LST EN 671-1:2012(D) LST EN 671-2:2012(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 671-1, LST EN 671-2	1
23.20.	vandens rūko sistemos	LST CEN/TS 14972:2011	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST CEN/TS 14972	1
23.21.	gesinimo kondensuotoju aerozoliu sistemos	LST CEN/TR 15276-1:2011	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST CEN/TR 15276-1	1
24.	GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMŲ (GASS) IRANGA				
24.1.	valdymo ir rodyimo įranga	LST EN 54-2+AC:2002(D) LST EN 54-2+AC:2002/A1:2007(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-2, LST EN 54-4	1
24.2.	garso signalizatoriai	LST EN 54-3+A1:2002(D) LST EN 54-3+A1:2002/A2:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-3	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)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-4	1
24.4.	taškiniai šilumos detektoriai	LST EN 54-5+A1:2002(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-5	1
	taškiniai dūmų detektoriai	LST EN 54-7+A1:2002(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-7	1
	kelių (dūmų ir šilumos) jutiklių detektoriai	LST EN 54-7+A1:2002/A2:2006(D)			
24.5.	taškiniai liepsnos detektoriai	LST EN 54-10:2002(D) LST EN 54-10:2002/A1:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-10	1
24.6.	ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai	LST EN 54-11:2002(D) LST EN 54-11:2002/A1:2006(D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-11	1
24.7.	linijiniai optiniai dūmų detektoriai	LST EN 54-12:2003 (D)	esminė (ėš) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-12	1

		LST EN 54-12:2015(D) (2019-04-08)			
24.8.	pavojaus garsinio signalizavimo valdymo ir rodymo įranga	LST EN 54-16:2008 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-21	1
24.13.	regimųjų pavojaus signalų įtaisai	LST EN 54-23:2010(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-23	1
24.14.	pavojaus garsinio signalizavimo sistemų komponentai. Garsiakalbiai	LST EN 54-24:2008 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 54-24	1
24.15.	komponentai, naudojantys radijo ryšio kanalus	LST EN 54-25:2008 (D) LST EN 54-25:2008/AC:2012(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14604	1
25.	DŪMŲ IR ŠILUMOS VALDYMO SISTEMŲ DALYS				
25.1.	dūmų užvaros	LST EN 12101-1:2005(D) LST EN 12101-1:2005/A1:2006(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-1	1
25.2.	natūralios ištraukiamosios ventiliacijos įtaisai	LST EN 12101-2:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-2	1
25.3.	ištraukiamieji ventiliatoriai	LST EN 12101-3:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-6	1
25.5.	dūmų kanalų sekcijos	LST EN 12101-7:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-7	1
25.6.	apsaugos nuo dūmų sklendės	LST EN 12101-8:2011(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12101-10	1
26.	KITI GAMINIAI				
26.1.	konstrukcinės atramos. Elastomerinės atramos	LST EN 1337-3:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-4	1, 3
26.3.	konstrukcinės atramos. Lizdinės atramos	LST EN 1337-5:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-5	1, 3
26.4.	konstrukcinės atramos. Balansyrinės atramos	LST EN 1337-6:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-7	1, 3
26.6.	konstrukcinės atramos. Kreipiamosios ir įtvirtinimo atramos	LST EN 1337-8:2008(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 1337-8	1, 3
26.7.	šulinių lipynės	LST EN 13101:2003(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13101	4
26.8.	nuostoviosios šulinių lipynės	LST EN 14396:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) 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	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal EVD 340006-00-0506	1, 2+, 3, 4
26.11.	apkrovų nelaikantys klojinių komplektai – sistemos iš termoizoliacinių medžiagų ar betono tuštumėtų blokų arba plokščių	ETAG 009 naudojamas kaip EVD NTĮ	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ arba NTĮ pagal naudojimo paskirtį	NTĮ arba ETĮ pagal ETAG 009	1, 2+
26.12.	plastikiniai tvirtinimo inkarai išorinėms tinkuojamoms termoizoliacinėms kompozicinėms sistemoms	EVD 330196-01-0604	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) ETĮ pagal naudojimo paskirtį	ETĮ pagal EVD 330196-01-0604	2+
26.13.	termoplastikinės stacionariosios antžeminės butinio 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)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13341	3
26.14.	ceche pagamintos plieninės talpyklos. Antžeminės horizontaliosios cilindrinės vienasienės ir dvisienės vandenį teršiančių degiųjų ir nedegųjų skysčių talpyklos	LST EN 12285-2:2005(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 12285-2	1, 3, 4
26.15.	nuotėkio aptikimo sistemos	LST EN 13160-1:2003(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13160-1	3, 4
26.16.	skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos	LST EN 13616:2004(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 13616	3,4

	priemonės	LST EN 13616:2004/AC:2006(D)			
26.17.	sporto aikštynų paviršiai. Vidiniai paviršiai, skirti įvairioms sporto šakoms ^{1,15}	LST EN 14904:2006 (D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 14904	1,3
26.18.	antiseisminiai įrenginiai	LST EN 15129:2009(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15129	1, 3
26.19.	bendrosios paskirties klėjai konstrukcijoms sujungti	LST EN 15274:2015(D)	esminė (ės) charakteristika (os) nurodyta (os) standarte pagal naudojimo paskirtį	LST EN 15274	2+