

**REGLAMENTUOJAMŲ STATYBOS PRODUKTŲ SĄRAŠAS**

**PASTABOS IR PAAIŠKINIMAI:**

- 1) Sąraše reikalavimai produktams nurodyti tik pagal ES direktyvos 89/106/EEC esminius reikalavimus. Produktams gali galioti čia nenurodyti kitų direktyvų bei teisės aktų reikalavimai.
- 2) (D) - darnusis standartas. Data prie darnųjų standartų nurodo, nuo kada produktui taikomas tik darnusis standartas.
- 3) ETL - Europos techninis liudijimas, parengtas pagal EOTA patvirtintas rekomendacijas - ETAG.
- 4) Produkto technine specifikacija taip pat gali būti techninis liudijimas.
- 5) Produktams gali galioti ir kiti šiame sąrašė nenurodyti techniniai reglamentai.
- 6) Atitikties įvertinimo schemos nurodytos pagal STR 1.01.04:2002, 2 priedą (Žin., 2002, Nr.54-2140; Žin., 2003, Nr.51-2295).
- 7) Standarte nurodyti specialieji reikalavimai taikomi priklausomai nuo gamintojo deklaruojamos produktų panaudojimo srities.
- 8) Pagal Tarybos direktyvos 89/106/EEC 5.1 straipsnį Europos Komisija pradėjo procedūrą išimti šio standarto nuorodas iš darnųjų standartų sąrašo

- \* - data, nuo kurios produktui taikoma tik nurodyta techninė specifikacija  
 \*\* - kai tai numatyta produkto techninėje specifikacijoje  
 \*\*\* - cemento atitiktis pagal šarmų kiekį vertinama pagal LSD TK 25 "Rišamosios medžiagos ir silikatiniai dirbiniai" metodiką  
 \*\*\*\* - bandymu nustatyti degumo klasę būtina, kai deklaruojama kita degumo klasė nei F, F<sub>ROOF(1)</sub>, F<sub>FL</sub>, arba kai degumo klasė nepasirenkama iš statybos techninių reglamentų lentelių

Eil. Nr.	Statybos produkto aprašymas	Produkto techninės specifikacijos žymuo	Privalomieji rodikliai	Bandymo metodą reglamentuojančio standarto ar kito dokumento žymuo	Atitikties įvertinimo schema
1	2	3	4	5	6
<b>1. UŽPILDAI</b>					
1.1	betono užpildai	LST EN 12620:2003(D), LST EN 12620:2003/AC:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 12620	2+
1.2	skiedinio užpildai	LST EN 13139+AC:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 13139+AC	2+
1.3	lengvieji betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio užpildai	LST EN 13055-1:2004(D), LST EN 13055-1:2003/AC:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 13055-1	2+
1.4	lengvieji bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio užpildai su rišikliu ir be jo	LST EN 13055-2:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto 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+AC:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 13043+AC	2+
1.6	aktyvinti mineraliniai milteliai asfaltbetonio mišiniams	LST 1419:1995+K:1996	granulimetrinė sudėtis hidrofobiškumas	LST 1419.1 LST 1419.1	2+
1.7	nesurištieji mišiniai - pagrindo sluoksniams - pagrindo sluoksnius rengiant mechaninio pagerinimo būdu, apsauginiams šalčiui atspariems sluoksniams, kelio dangos sluoksniams be rišiklių	LST EN 13285:2003 R 34-01	granulimetrinė sudėtis mineralinių dulkių (smulkiųjų) kiekis per stambi frakcija (per stambios dalelės) filtracija arba laidumas vandeniui (jei deklaruojama)	LST EN 933-1 LST EN 933-1 LST EN 933-1 R 34-01, B priedas LST 1360.8	2+ 4
1.8	užpildai palaidoms ir hidrauliškai surišioms medžiagoms, naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti: - valstybinės reikšmės keliams: - užpildai pagrindo sluoksniams - užpildai pagrindo sluoksniams, rengiamiems mechaninio pagerinimo būdu, užpildai apsauginiam šalčiui atspariems sluoksniams ir kelio dangos sluoksniams be rišiklių - vietinės reikšmės keliams visais atvejais	LST EN 13242:2003(D), LST EN 13242:2003/AC:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 13242	2+ 4  4

1.9	geležinkelio balasto skalda: - bendrojo tinklo ir privažiavimo prie įmonių keliai - įmonių vidaus keliams	LST EN 13450:2003(D), LST EN 13450:2003/AC:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13450	2+ 4
<b>2. RIŠAMOSIOS MEDŽIAGOS</b>					
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 197-1:2001(D), LST EN 197-1:2001/A1:2004(D)  LR sveikatos apsaugos ministro 2004-04-22 įsakymas Nr. V-258	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį tirpusis chromas VI. (koncentracija ne didesnė kaip 0,0002% sausos cemento masės) 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,-2,-3,-8,-9,-21 prLST prEN 196-10	1+
2.2	mažo ankstyvojo stiprumo šlakinis cementas	LST EN 197-4:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 196-1, LST EN 196-2, LST EN 196-3, LST EN 196-21	1+
2.3	sulfatams atsparus šlakinis cementas	LST EN 197-1:2001(D) ir LST L 1970:2004 LR sveikatos apsaugos ministro 2004-04-22 įsakymas Nr. V-258	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį tirpusis chromas VI. (koncentracija ne didesnė kaip 0,0002% sausos cemento masės)	LST EN 196-1, LST EN 196-3, LST EN 196-6, LST EN 196-21 prLST prEN 196-10	1+
2.4	mūro cementas	LST EN 413-1:2004(D)  LR sveikatos apsaugos ministro 2004-04-22 įsakymas Nr. V-258	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį tirpusis chromas VI. (koncentracija ne didesnė, kaip 0,0002% sausos cemento masės)	LST EN 413-2, LST EN 196-1, LST EN 196-2, LST EN 196-3, LST EN 196-21 prLST prEN 196-10	1+
2.5	specialieji žematemperatūriniai cementai	LST EN 14216:2004(D)  LR sveikatos apsaugos ministro 2004-04-22 įsakymas Nr. V-258	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį tirpusis chromas VI. (koncentracija ne didesnė kaip 0,0002% sausos cemento masės)	LST EN 196-1, LST EN 196-2, LST EN 196-3, LST EN 196-5, LST EN 196-9, LST EN 196-21 prLST prEN 196-10	1+
2.6	statybinės kalkės	LST EN 459-1+AC:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 459-2	2
2.7	kalčio aluminatinis cementas	LST EN 14647:2006(D) (2007 08 01) LR sveikatos apsaugos ministro 2004-04-22 įsakymas Nr. V-258	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį tirpusis chromas VI. (koncentracija ne didesnė kaip 0,0002% sausos cemento masės)	LST EN 14647 prLST prEN 196-10	1+
<b>3. BETONAI IR SKIEDINIAI</b>					
3.1	statybiniai skiediniai, išskyrus kalkinius: - konstrukcijoms montuoti - angoms užpildyti, paviršiams išlyginti	LST L 1346:2005	stipris gniuždant  atsparumas šalčiui (jei deklaruojamas)	LST EN 1015-11  LST L 1413.11	2+ 4
3.2	tinko skiediniai	LST EN 998-1:2004(D) LST EN 998-1:2004/AC:2006(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 998-1	4
3.3	mūro skiediniai	LST EN 998-2:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 998-2	2+, 4
3.4	gipso blokų rišiklis	LST EN 12860+AC:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12860+AC	3, 4
3.5	grindų išlyginamosios medžiagos	LST EN 13813:2003(D) LST EN 13454-1:2004(D)	rodikliai nurodyti standartuose pagal produktų paskirtį	LST EN 13813, LST EN 13454-1	1, 3, 4
3.6	injekciniai skiediniai  specialieji cementiniai skiediniai (šilumą izoliuojantys, šilumos izoliacinėms medžiagoms klijuoti, kaitrai atsparūs, apdailos)	LST EN 447:2000  deklaruojami dydžiai	stipris gniuždant (injekciniams, šilumą izoliuojantiems, kaitrai atspariems) atsparumas šalčiui (jei deklaruojamas) sukibimo stipris su pagrindu (injekciniams, šilumą izoliuojantiems, kaitrai atspariems, apdailos) tankis (šilumą izoliuojantiems) šilumos laidumo koeficientas (šilumą izoliuojantiems) naudojimo temperatūra (kaitrai atspariems) suklijavimo stipris (šilumos izoliacinėms medžiagoms klijuoti) nelakųjų medžiagų kiekis (polimeriniams apdailos) tūrio kitimas (injekciniams)	LST EN 1015-11, LST EN 445  LST L 1413.11, LST EN 1348 LST EN 1015-12  LST EN 1015-10 LST EN 1745 deklaruojami metodai LST EN 1348  LST EN ISO 3251 LST EN 445	1+

3.7	specialieji gipsiniai skiediniai šilumos izoliacinėms medžiagoms klijuoti	deklaruojami dydžiai	suklijavimo stipris	prLST prEN 14496	3
	gipsiniai rišikliai ir gipsatinkiai	LST EN 13279-1:2005(D) * (2007-04-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13279-1	3, 4
3.8	plytelių klijai	LST EN 12004+A1+AC:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12004+A1+AC	3
3.9	šviežias betonas ir betonas (su sunkiaisiais, lengvaisiais ir poringaisiais užpildais)	LST EN 206-1:2002 LST EN 206-1:2002/A1:2004 LST 1974:2005 LST EN 206-1:2002/A2:2005	tankis stipris gniuždant mišinio konsistencija  atsparumas šalčiui** vandens nepralaidumas**	LST EN 12390-7 LST EN 12390-3 LST EN 12350-2, LST EN 12350-3, LST EN 12350-4, LST EN 12350-5 LST L 1428.17, LST 1428.19 LST EN 12390-8, LST 1974	1+
3.10	asfaltbetonio mišiniai (V, S-V, M, S-M ir Vžv markių)	STR 2.06.03:2001 ir R 35-01	granulimetrinė sudėtis rišiklio kiekis liekamasis akytumas (tuštymėtumas)	LST EN 12697-2 LST EN 12697-1+AC LST EN 12697-8	2+
3.11	asfaltbetonio mišiniai (S-A, A, Vn markių)	STR 2.06.03:2001 ir R 35-01	granulimetrinė sudėtis rišiklio kiekis liekamasis akytumas (tuštymėtumas) pastovumas ir plastiškumas pagal Maršalą	LST EN 12697-2 LST EN 12697-1+AC LST EN 12697-8 LST EN 12697-34	2+
3.12	asfaltbetonio mišiniai pagrindo sluoksniams (A, B, C, CS markių)	STR 2.06.03:2001 ir R 34-01	granulimetrinė sudėtis rišiklio kiekis kiekis liekamasis akytumas (tuštymėtumas) pastovumas ir plastiškumas pagal Maršalą	LST EN 12697-2 LST EN 12697-1+AC LST EN 12697-8 LST EN 12697-34	2+
3.13	šlamai	LST 1501.1:1997, R 35-01	granulimetrinė sudėtis rišiklio kiekis pastovumas ir plastiškumas pagal Maršalą dilumas trinant vandenyje	LST EN 12697-2 LST EN 12697-1+AC LST EN 12697-34 LST EN 12274-5	2+
3.14	betono įmaišos	LST EN 934-2:2003(D) LST EN 934-2:2003/A1:2005(D) LST EN 934-2:2003/A2:2006(D) (2007 10 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 934-2	2+
3.15	mūro skiedinio įmaišos	LST EN 934-3:2004(D) LST EN 934-3:2004/AC:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 934-3	2+
3.16	injekcinio įtemptosios armatūros kanalų skiedinio priedai	LST EN 934-4:2003(D) LST EN 934-4:2003/A1:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 934-4	2+
3.17	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Betonų paviršiaus apsaugos sistemos	LST EN 1504-2:2004(D) (2009 01 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1504-2	1, 2+, 3, 4 priklauso nuo paskirties
3.18	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Konstrukcinis ir nekonstrukcinis remontas	LST EN 1504-3:2006(D) (2009 01 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1504-3	1, 2+, 3, 4 priklauso nuo paskirties
3.19	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Konstrukcijų klijai	LST EN 1504-4:2005(D) (2009 01 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1504-4	1, 2+, 3, 4 priklauso nuo paskirties
3.20	betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Betonų injektavimas	LST EN 1504-5::2005(D) (2009 01 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1504-5	2+ , 4
3.21	lankieji pelenai betonui	LST EN 450-1:2005(D) (2007 01 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 450	1+
3.22	silicio oksido mikrodulkės betonui	LST EN 13263-1:2005(D) (2007 04 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13263-1	1+
3.23	termoizoliacinių ir (arba) garsą izoliuojančiųjų sudėtinių skydų ir sausatinkio plokščių klijai gipso pagrindu	LST EN 14496:2005(D) (2007 09 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14496	3, 4
<b>4. MŪRO GAMINIAI IR PAGALBINIAI ELEMENTAI</b>					
4.1	keraminiai mūro gaminiai	LST EN 771-1+A1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 771-1	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.2	silikatiniai mūro gaminiai	LST EN 771-2:2003 (D) LST EN 771-2/A1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 771-2	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)

4.3	betono, keramzitbartonio, šlakbetonio ir kitų betonų atitvarų blokėliai	LST 1196+1K+1P:1997	tankis stipris gniuždant atsparumas šalčiui** (jei deklaruojama) šilumos perdavimo koeficientas (jei deklaruojama)**	LST EN 12390-7, LST ISO 6275 LST 1196.1 LST L 1428.17 LST EN 12667, STR 2.01.03, STR 2.05.01	2+
4.4	betoniniai mūro gaminiai (su tankiaisiais ir lengvaisiais užpildais)	LST EN 771-3 :2003(D) LST EN 771-3 :2003/A1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 771-3	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.5	autoklavinio akytojo betono mūro gaminiai	LST EN 771-4:2003(D) LST EN 771-4:2003/A1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 771-4	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.6	dirbtinio akmens mūro gaminiai	LST EN 771-5:2004(D) LST EN 771-5:2004/A1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 771-5	2+ (I kategorija) 4 (II kategorija)
4.7	Gamtinio akmens mūro gaminiai	LST EN 771-6:2004(D) (2007 08 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 771-6	2+, 3, 4
4.8	gipso blokai	LST EN 12859+A1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12859	3, 4
4.9	mūro ryšių sistemos, sutvirtinimo juostos (savaržos), perdangos ir gembės	LST EN 845-1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 845-1	3
4.10	pagalbiniai mūro komponentai, sąramos	LST EN 845-2:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 845-2	3
4.11	horizontalių mūro siūlių armatūra iš plieninio tinklo	LST EN 845-3:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 845-3	3
<b>5. TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI</b>					
5.1	mineralinės vatos termoizoliaciniai gaminiai	LST EN 13162:2003(D) LST EN 13162:2003/AC:2006(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 13162 LST EN 13162:2003/AC:2006(D)	1, 3, 4
5.2	termoizoliaciniai putplasčio gaminiai	LST EN 13163:2003(D) LST EN 13163:2003/AC:2006(D) LST EN 13164:2004(D) LST EN 13164:2002/A1:2004(D) LST EN 13164:2002/AC:2006(D) LST EN 13165:2002(D) LST EN 13165:2002/A1:2004(D) LST EN 13165:2002/A2:2005(D)(2007-01-01) LST EN 13165:2002/AC:2006(D) LST EN 13166:2002(D) LST EN 13166:2002/A1:2004(D) LST EN 13166:2002/AC:2006(D)	rodikliai nurodyti standartuose pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 13163 LST EN 13163:2003/AC LST EN 13164 LST EN 13164:2001/A1 LST EN 13164:2002/AC LST EN 13165 LST EN 13165:2002/A1 LST EN 13165:2002/A2 LST EN 13165:2002/AC LST EN 13166 LST EN 13166:2001/A1 LST EN 13166:2002/AC	1, 3, 4
5.3	kiti termoizoliaciniai gaminiai: pūstojo stiklo, medienos vilnos, pūstojo perlito, akytojo kamščio, medienos plaušų ir kt. įvardinti nurodytuose standartuose	LST EN 13167:2003(D) LST EN 13167:2003/A1:2004(D) LST EN 13167:2003/AC:2006(D) LST EN 13168:2002(D) LST EN 13168:2002/A1:2004(D) LST EN 13168:2002/AC:2006(D) LST EN 13169:2002(D) LST EN 13169:2002/A1:2004(D) LST EN 13169:2002/AC:2006(D) LST EN 13170:2002(D) LST EN 13170:2002/AC:2006(D) LST EN 13171:2002(D) LST EN 13171:2002/A1:2004(D) LST EN 13171:2002/AC:2006(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 13167 LST EN 13167:2001/A1 LST EN 13167:2003/AC LST EN 13168 LST EN 13168:2001/A1 LST EN 13168:2002/AC LST EN 13169 LST EN 13169:2001/A1 LST EN 13169:2002/AC LST EN 13170 LST EN 13170:2002/AC LST EN 13171 LST EN 13171:2001/A1 LST EN 13171:2002/AC	1, 3, 4
5.4	statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo perlito (EP)	LST EN 14316-1:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 14316-1	3, 4

5.5	kiti aukščiau neišvardinti termoizoliaciniai gaminiai	deklaruojami dydžiai	deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas arba šiluminė varža gaminio storis tankis ilgalaikis ir trumpalaikis vandens įmirkis (jei deklaruojamas) panaudojimo temperatūrinis diapazonas klasifikacija pagal degumą****	LST EN 12667, LST EN 12939 STR 2.01.03 LST EN 823 LST EN 1602+AC LST EN 12087  LST EN 1607+AC LST EN 13501-1	3       1+
5.6	išorinės termoizoliacinės kompozicinės sistemos su tinku	ETL pagal ETAG 004	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 004	1, 2+
5.7	statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitinių užpildų gaminiai	LST EN 14063-1:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 14063-1	1, 3, 4
5.8	statybos aikštelėje formuojama šilumos izoliacija iš pūstojo vermikulito (EV)	LST EN 14317-1:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 14317-1	3, 4
<b>6. BETONINIAI, GELŽBETONINIAI IR NATŪRALAUS AKMENS GAMINIAI</b>					
6.1	betoniniai tvorų elementai	LST EN 12839:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12839	4
6.2	betoniniai grindinio blokai	LST EN 1338:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1338	4
6.3	betoninės grindinio plokštės	LST EN 1339:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1339	4
6.4	betoniniai bordiūrai	LST EN 1340:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1340	4
6.5	gatvių ir parkų tvarkymo elementai	LST EN 13198:2004	betono stipris gniuždant** betono stipris lenkiant** betono stipris tempiant skėlimu** vandens įgeriamumas atsparumas šalčiui dilumas**	LST EN 12390-3, LST EN 12504-1 LST EN 12390-5 LST EN 12390-6+AC LST EN 13369 arba LST 1428.18 LST EN 13198 arba LST L 1428.17 LST L 1428.15	4
6.6	latakai, lauko laiptų pakopos ir betoninės nearmuotos tvorų detalės	LST 1551:1999/1K:2001	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST 1551	3
6.7	grindinio natūralaus akmens plokštės	LST EN 1341:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1341	4
6.8	natūralūs tašyti grindinio akmenys	LST EN 1342:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1342	4
6.9	grindinio natūralaus akmens bordiūrai	LST EN 1343:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1343	4
6.10	išorėje naudojamos mozaikinės plytelės	LST EN 13748-2:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13748-2	4
6.11	gaminiai pamatams įrengti (plokštės, rūsiu sienų blokai, padai, kolonų pamatai ir kt.)	LST L 1409:2005 LST EN 13369:2004 deklaruojami dydžiai	betono stipris gniuždant atsparumas šalčiui vandens nepralaidumas	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST L 1428.17 LST EN 12390-8, LST 1974	2+
6.12	sieninės ir pertvarų plokštės, blokai	LST EN 13369:2004 deklaruojami dydžiai	betono stipris gniuždant tankis** atsparumas šalčiui** gaminio stiprumas**  gaminio standumas**  šilumos laidumas (jei deklaruojamas) realizacinis drėgnis**	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST ISO 6275 LST L 1428.17, LST 1428.19 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST EN 12667, STR2.01.03 deklaruojami metodai	2+
6.13	laiptų elementai (laiptatakliai, laiptų sijos, laiptų aikštelės, laiptų pakopos, antpakopiai ir kt.)	LST EN 13369:2004 deklaruojami dydžiai	betono stipris gniuždant dilumas** atsparumas šalčiui** gaminio stiprumas  gaminio standumas  gaminio atsparumas pleišėjimui	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST L 1428.15 LST L 1428.17 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	2+
6.14	kitos pastatų konstrukcijos (balkonų ir lodžijų elementai, karnizų ir pertvarų plokštės, ventilacijos blokai, sanitarinės techninės kabinos, liftų šachtų elementai, palangės ir kt.)	LST EN 13369:2004 deklaruojami dydžiai	betono stipris gniuždant atsparumas šalčiui** vandens nepralaidumas** gaminio stiprumas**  gaminio standumas**  gaminio atsparumas pleišėjimui**	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST L 1428.17 LST EN 12390-8, LST 1974 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	2+

6.15	betoniniai, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai	LST EN 1916:2003(D) LST EN 1916:2003/AC:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1916	4
6.16	betoniniai, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiūros šulinėliai	LST EN 1917:2003(D) LST EN 1917:2003/AC:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1917	4
6.17	nuotakyno fibrocemenčio šuliniai ir apžiūros šulinėliai	LST EN 588-2:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 588-2	4
6.18	gelžbetoniniai pabėgiai	LST EN 13230-1:2003 LST EN 13230-2:2003 LST EN 13230-3:2003 LST EN 13230-4:2003	betono stipris gniuždant betono atsparumas šalčiui vandens įgėrimas smulkaus užpildo nusidėvėjimo rodiklis gaminio stiprumas ir atsparumas pleišėjimui	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST L 1428.17 LST EN 13230-1 LST EN 13230-1 LST EN 13230-2, -3, -4	1+
6.19	surenkamieji armuoti atviros struktūros lengvųjų užpildų betono gaminiai: - laikančioms konstrukcijoms - nelaikančioms konstrukcijoms	LST EN 1520+AC:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1520+AC	2+ 4
6.20	aptaiso akmuo	LST EN 13383-1:2003(D) LST EN 13383-1:2003/AC:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13383-2	4
6.21	surenkamieji betono gaminiai. Perdangų plokštės	LST EN 13369 deklaruojami dydžiai	betono stipris gniuždant gaminio stiprumas  gaminio standumas  gaminio atsparumas pleišėjimui  gaminio atsparumas pleišėjimui	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	1+
		LST EN 13747:2005(D)* (2008-05-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13747	2+
6.22	santvaros (denginių, jungiamosios)	LST EN 13369 deklaruojami dydžiai	betono stipris gniuždant gaminio stiprumas  gaminio standumas  gaminio atsparumas pleišėjimui**	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	1+
6.23	apšvietimo bei kontaktinių ir elektros perdavimo linijų stulpai	LST EN 13369 deklaruojami dydžiai iki 2007-09-01	betono stipris gniuždant atsparumas šalčiui vandens nepralaidumas** gaminio stiprumas  gaminio standumas  gaminio atsparumas pleišėjimui	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST L 1428.17 LST EN 12390-8, LST 1974 LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai LST CEN/TR 14862, deklaruojami metodai	1+
6.24	stulpai ir stiebai	LST EN 12843:2004(D) (2007 09 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12843	2+
6.25	briaunotieji perdangos elementai	LST EN 13224:2004/AC:2005 (D) ( 2007 09 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13224	2+
6.26	tiesiniai konstrukcijų elementai (tame tarpe gelžbetoninės kolonos, sijos)	LST EN 13369 deklaruojami dydžiai iki 2007 09 01	betono stipris gniuždant atsparumas šalčiui**	LST ISO 4012, LST EN 12390-3 LST L 1428.17	2+
		LST EN 13225:2004(D)* (2007 09 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13225	2+
6.27	specialieji stogo elementai	LST EN 13693:2004(D) (2007 06 01)	rodikliai standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 13693	2+
6.28	perdangų plokštės gyvuliams laikyti	LST EN 12737:2004	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12737	2+
6.29	transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai	LST EN 1433:2003(D) LST EN 1433:2003/A1:2005	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1433:2003/AC	3

6.30	autoklavinis akyltas betonas	LST 1469:2000 LST 1469+1K:2000	betono sausasis tankis (klasė)** neto ir tariamasis (bruto) sausasis tankis** betono stipris gniuždant (klasė) betono stipris lenkiant** šilumos laidumo koeficientas (jeigu deklaruojama)** atsparumas šalčiui** akustinės charakteristikos: garso izoliacijos rodiklis (jeigu deklaruojama) garso sugertis (jeigu deklaruojama)	LST EN 678 LST EN 772-13 LST EN 679, LST EN 772-1 LST EN 1351 LST EN 1745, STR 2.01.03 deklaruojami metodai LST EN ISO 140-3 LST EN ISO 717-1 LST EN ISO 354, LST EN ISO 11654	1+
6.31	gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės	LST EN 12057:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12057:2005	3, 4
6.32	gamtinio akmens gaminiai. Grindų ir laiptų plokštės	LST EN 12058:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12058:2005	3, 4
6.33	betoninės kelio dangos. Betoninėse kelio dangose naudojami įdėklai	LST EN 13877-3:2005 (D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13877-3	4
6.34	gamtinio akmens gaminiai. Plakiravimui skirtos plokštės	LST EN 1469:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1469	3, 4
6.35	surenkamieji betono gaminiai. Kiaurymėtisios plokštės	LST EN 1168:2005(D) (2008-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1168	2+
6.36	surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai	LST EN 12794:2005(D) (2008-01-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12794	2+
6.37	surenkamieji betono gaminiai. Gelžbetoninių monolitinių ir surenkamų iš tūrinių elementų garažų reikalavimai	LST EN 13978-1:2005(D) (2008-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13978-1	2+
<b>7. LANGAI IR DURYS</b>					
7.1	langai ir balkono durys	LST L 1514:2004	atsparumo kartotiniams varstymui klasė (netaikoma stoglangiams) šilumos perdavimo koeficientas  oro garso izoliavimo rodiklis  oro skverbties klasė vandens nepralaidumo klasė atsparumo vėjo apkrovai klasė	LST EN 1191, LST EN 12400  LST EN ISO 12567-1, LST EN ISO 10077-1, LST EN ISO 10077-2 LST EN ISO 140-3, LST EN ISO 717-1 LST EN 1026, LST EN 12207 LST EN 1027, LST EN 12208 LST EN 12211, LST EN 12210+AC	1+
		LST EN 14351-1:2006 (2008 12 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14351	1, 3
7.2	išorės įėjimo durys	LST L 1514:2004	mechaninio patvarumo klasė pagal stiprumą, standumą  atsparumo kartotiniams varstymui klasė šilumos perdavimo koeficientas  oro garso izoliavimo rodiklis  oro skverbties klasė vandens nepralaidumo klasė atsparumo vėjo apkrovai klasė	LST EN 947, LST EN 948, LST EN 949, LST EN 950, LST EN 1192, LST EN 12217 LST EN 1191, LST EN 12400 LST EN ISO 12567-1, LST EN ISO 10077-1, LST EN ISO 10077-2 LST EN ISO 140-3, LST EN ISO 717-1 LST EN 1026, LST EN 12207 LST EN 1027, LST EN 12208 LST EN 12211, LST EN 12210+AC	3
		LST EN 14351-1:2006 (2008 12 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14351	1, 3
7.3	vidaus durys	deklaruojami dydžiai	mechaninio patvarumo klasė pagal stiprumą, standumą  atsparumo kartotiniams varstymui klasė	LST EN 947, LST EN 948, LST EN 949, LST EN 950, LST EN 1192, LST EN 12217 LST EN 1191, LST EN 12400	4
7.4	pramoninės, komercinės ir garažo durys bei vartai	LST EN 13241-1:2003(D)	rodikliai standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 13241-1	3

7.5	priešgaisrinės durys, priešgaisriniai vartai ir priešgaisrinės užsklandos	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
7.6	priešgaisriniai langai	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
7.7	langinės	LST EN 13659:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13659	4
7.8	išorinės žaliuzės	LST EN 13561:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13561	4
7.9	sienos apdaras	LST EN 13830:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13830	1, 3
7.10	konstrukcinės įstiklintų fasadų sistemos	ETL pagal ETAG 002	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 002	2+
<b>8. MEDIENOS GAMINIAI, KONSTRUKCIJOS IR JŲ ELEMENTAI</b>					
8.1	klijuota sluoksninė mediena stalių dirbiniams	LST EN 385:2002 LST EN 386:2002	dyginių sujungimų suklijavimo stipris lenkiant siūlių sluoksniam klijų siūlės šlyties stipris** medienos ilgaamžiškumas, apsauga (jei deklaruojama)	LST EN 385, LST EN 408 LST EN 391 LST EN 392 LST EN 350-1, LST EN 350-2, LST EN 351-1, LST EN 351-2, deklaruojami metodai	2+
8.2	klijuota sluoksninė mediena konstrukcijoms	LST EN 14080:2005 LST EN 14080:2005(D)* (2007-04-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14080	1
8.3	natūrali mediena konstrukciniams elementams	LST EN 338:2004	stiprumo klasė pagal charakteristikas: stipris lenkiant tampros modulis tankis medienos ilgaamžiškumas, apsauga (jei deklaruojama)  klasifikacija pagal degumą**	LST EN 338 LST EN 384, LST EN 408 LST EN 384, LST EN 408 LST EN 384 LST EN 350-1, LST EN 350-2, LST EN 351-1, LST EN 351-2, deklaruojami metodai LST EN 13501-1	2+
8.4	medinės konstrukcijos. Surenkami laikantys elementai, sujungti šampuotais metalo lakšto tvirtikliais	LST EN 14250:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14250	2+
8.5	medinės konstrukcijos išskyrus nurodytas sk.8.4	deklaruojami dydžiai	medienos, kljuotos medienos stiprumo klasė  elementų sujungimo stipriai (tempimo, šlyties ir kt.)  konstrukcijų stiprumas, standumas**  medienos ilgaamžiškumas, apsauga (jei deklaruojama)  klasifikacija pagal degumą**	LST EN 338, LST EN 1194  LST EN 1075, LST EN 26891, LST EN 13271, LST EN 1380, LST EN 1381 LST EN 595, LST EN 380, LST EN 594, deklaruojami metodai LST EN 350-1, LST EN 350-2, LST EN 351-1, LST EN 351-2, deklaruojami metodai LST EN 13501-1	2+
8.6	pastatų medinių karkasų komplektai	ETL pagal ETAG 007	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 007	1
8.7	lengvos kompozicinės medienos sijos ir kolonos	ETL pagal ETAG 011	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 011	1
8.8	rastinių pastatų komplektai	ETL pagal ETAG 012	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 012	1
8.9	medinės konstrukcijos. Statybiniai sluoksniootojo lukšto tašai	LST EN 14374:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14374	1
8.10	medienos skydai naudojami statybai: - laikantiems konstrukciniams elementams - nelaikantiems konstrukciniams elementams	LST EN 13986:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų degumą ir paskirtį	LST EN 13986	1, 2+ 1, 3, 4

8.11	medienos tvirtinimo detalės - jungiamieji medienos elementai	LST EN 912:2000 LST EN 912:2000/AC:2002 LST EN 13271:2002 LST EN 13271:2002/AC:2004	metalo charakteristikos – tempiamasis stipris pagal takumą ribą, tempiamasis stipris pagal stiprumo ribą, santykinis pailgėjimas matmenų ir formos tolerancijos dangos svoris **  dangos storis ** laikymo gebos (jei deklaruojama)	LST EN 10002-1, LST EN 912+AC  LST EN 912+AC LST EN ISO 1460, LST EN 10326, LST EN 10327 LST EN ISO 2808, LST EN 13523-1 LST EN 1075, LST EN 26891, LST EN 13271	2+
8.12	medinė grindų danga (parketas, parketlentės, medinės lentos)	LST EN 13226:2003 LST EN 13629:2003 LST EN 13489:2003 LST EN 13990:2004  LST EN 13227:2003 LST EN 13488:2003	matmenys ir formos tikslumas drėgnis atsparumas įspaudimui (jeigu deklaruoja) rūšiavimo klasė klasifikacija pagal degumą (jei gaminys su danga)****	LST EN 13647 LST EN 13183-1, LST EN 13183-2 LST EN 1534 LST EN 1310, LST EN 1311 LST EN 13501-1	3
8.13	minkštos medienos plaušų plokštės	LST EN 622-1:2004 LST EN 622-4:1999	tankis stipris lenkiant drėgnis storio išbrinkis klasifikacija pagal degumą****	LST EN 323 LST EN 310 LST EN 322 LST EN 317 LST EN 13501-1	1, 2+, 3, 4
8.14	medinės grindys	LST EN 14342:2005(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14342	3,4
8.15	medinės konstrukcijos. Surūšiuota pagal stiprumą statybinė mediena su stačiakampiu skerspjuviu	LST EN 14081-1:2006 (D) (2007 09 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14081-1	2+

**9. STIKLAS IR GAMINIAI**

9.1	stiklo paketai	LST EN 1279-1:2004 LST EN 1279-5:2005(D)* (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1279-1 LST EN 1279-5	1+ 1, 3, 4
9.2	termiškai grūdintas saugus stiklas	LST EN 12150-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 12150-2	1, 3, 4
9.3	laminuotas stiklas ir saugus laminuotas stiklas	LST EN ISO 12543-2:2001 LST EN ISO 12543-3:2001	atsparumas smūgiui ilgaamžiškumas	LST EN 12600 LST EN ISO 12543-4	1+
	laminuotas stiklas ir saugus laminuotas stiklas	LST EN 14449:2005(D)* (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14449	1, 3, 4
9.4	statybinis stiklas. Padengtas stiklas	LST EN 1096-4:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1096-4	1, 3, 4
9.5	statybinis stiklas. Cheminiu būdu stiprintas kalcio natrio silikatinis stiklas	LST EN 12337-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12337-2	1, 3, 4
9.6	statybinis stiklas. Specialieji pagrindiniai gaminiai. Borosilikatiniai stiklai	LST EN 1748-1-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų 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)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1748-2-2	1, 3, 4
9.8	statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus borosilikatinis stiklas	LST EN 13024-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13024-2	1, 3, 4
9.9	statybinis stiklas. Pagrindiniai šarminių žemių silikatinio stiklo gaminiai	LST EN 14178-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14178-2	1, 3, 4
9.10	statybinis stiklas. Karščių grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas	LST EN 14179-2:2005(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14179-2	1, 3, 4
9.11	statybinis stiklas. Pagrūdintas kalcio natrio silikatinis stiklas	LST EN 1863-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1863-2	1, 3, 4
9.12	statybinis stiklas. Pagrindiniai kalcio natrio silikatinio stiklo gaminiai	LST EN 572-9:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 572-9	1, 3, 4
9.13	statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus šarminių žemių silikatinis stiklas	LST EN 14321-2:2005(D) (2007-06-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14321-2	1, 3, 4

10. STOGO DANGOS IR GAMINIAI					
10.1	keraminės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės	LST EN 1304:2005 LST EN 1304:2005(D) (2007-02- 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1304	3, 4
10.2	betoninės čerpės	LST EN 490:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 491+AC	3, 4
10.3	plastikinės čerpės ir stogo lakštai, išskyrus skirtus laikiniems uždengimams	LST EN 1013-1:2001 LST EN 1013-3:2001 deklaruojami dydžiai	ardančioji apkrova lenkiant atsparumas smūgiui senėjimas** apsauginės dangos adhezija** atsparumas karščiui (matmenų pokytis) klasifikacija pagal degumą****	BM-SPSC-7, LST EN 539-1 LST EN 1013-1, LST EN 477 LST EN 1013-1 LST EN 1013 LST EN 1013-3 LST EN 13501-1, LST L ENV 1187	2+
10.4	bituminės čerpės	LST EN 544:2000	stipris tempiant vandens igeriamumas atsparumas plėšimui vinimi atsparumas pūslelių atsiradimui atsparumas nutekėjimui klasifikacija pagal degumą****	LST EN 12311-1 LST EN 544 LST EN 12310-1 LST EN 544 LST EN 1110 LST EN 13501-1, LST L ENV 1187	1+
		LST EN 544:2006(D) (2007 10 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 544	3, 4
10.5	banuotieji bituminiai lakštai	LST EN 534:2001	atsparumas smūgiui vandens igeriamumas atsparumas plėšimui vinimi atsparumas šalčiui atsparumas karščiui klasifikacija pagal degumą****	LST EN 534 LST EN 534 LST EN 534 LST EN 534 LST EN 534 LST EN 13501-1, LST L ENV 1187	1+
10.6	cemento plaušo lakštai ir jungiamosios detalės stogams	LST EN 492:2005 LST EN 492:2005/A1:2005 LST EN 492:2005(D) (2007-01-01) LST EN 492:2005/A1:2005(D) (2007-01-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 492	3, 4
		LST EN 494+A1:2006 LST EN 494+A1:2006 (D) (2007-01-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 494	3, 4
10.7	metaliniai profiliuoti, banguoti ir plokšti lakštai, metalinės čerpės	LST EN 501:2000 LST EN 505:2001	dangos storis (polimerinėms dangoms)	LST EN 13523-1	3
	Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorės apkalų ir vidaus pertvarų lakštai (galioja iki 2007 11 01)	LST EN 508-1:2002 LST EN 10169-1:2004 LST EN 10326:2004 LST EN 10327:2004	dangos svoris (metalinėms lydinėms dangoms)	LST EN ISO 1460, LST EN 10326, LST EN 10327	
			dangos kietumas (polimerinėms dangoms) dangos adhezija (polimerinėms dangoms) atsparumas pleišėjimui lenkiant (polimerinėms dangoms)	LST EN 13523-4 LST EN 13523-6 LST EN 13523-7	
			atsparumas lenkimui, dangos adhezija (metalinėms lydinėms dangoms) atsparumas karščiui (dengtų polimerais), jeigu deklaruojama dangos atsparumas deformavimui žemoje temperatūroje (dengtų polimerais), jeigu deklaruojama atsparumas korozijai (polimerinėms dangoms) atsparumas korozijai (metalinėms lydinėms dangoms)	LST EN ISO 1519, deklaruojami metodai LST EN ISO 3248 LST EN 13523-6, LST EN 13523-7 LST EN ISO 7253, LST EN 13523-8 LST ISO 9227	
Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorės apkalų ir vidaus pertvarų lakštai	LST EN 14782:2006(D) * (2007 11 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14782:2006	3, 4	
			plieno klasė pagal mechanines charakteristikas - takumo riba, laikinasis stipris, santykinis pailgėjimas (laikantiems profiliams) profilų skerspjūvio statinės charakteristikos(laikantiems profiliams)	LST EN 10002-1 skaičiuojant	

10.8	stogų ir pertvarų skalūno ir akmens gaminiai	LST EN 12326-1:2004(D) (2008 05 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12326-2	3, 4
10.9	liejami stogų hidroizoliaciniai komplektai	ETL pagal ETAG 005	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 005	1, 3, 4
10.10	mechanškai tvirtinamų lankščių hidroizoliacinių stogų membranų sistemos	ETL pagal ETAG 006	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 006	2+
10.11	surenkamieji stogų priedai. Pastoviai įtvirtintos stogų kopėčios	LST EN 12951:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12951	3
10.12	plokštieji cemento plaušo lakštai stogams	LST EN 12467:2005(D) LST EN 12467:2005/A1:2005(D) (2007-01-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12467	3, 4
10.13	Prieigos prie stogo įrenginiai. Pereinamieji tilteliai, laiptai ir pakopos	LST EN 516:2006 (D) (2007 11 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 516	3
10.14	Stogo saugos kabliai	LST EN 517:2006(D) (2007 12 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 517	3
10.15	Individualieji plastikiniai stoglangiai	LST EN 1873:2006 (D) (2009 10 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1873	1, 3, 4
<b>11. GRINDŲ, SIENŲ IR LUBŲ DANGOS</b>					
11.1	keraminės plytelės	LST EN 14411:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14411	3, 4
11.2	keraminės šaligatvio plytelės	LST EN 1344:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1344	4
11.3	PVC dangos, linoleumai	LST EN 548:2004 LST EN 649:2002, LST EN 649:2002/A1:2004 LST EN 651:2002, LST EN 651:2002/A1:2004 LST EN 652:2002 LST EN 653:2002 LST EN 654:2002, LST EN 654:2002/A1:2004 LST EN 655:2002	bendras storis nusedėvimas ** matmenų pokytis, formos pokytis** lankstumas ** liekama deformacija spaudžiant** klasifikacija pagal degumą ****	LST EN 428 LST EN 660-2 (Taberio metodas) LST EN 434 LST EN 435 LST EN 433 LST EN 13501-1	3     1+
11.4	tampriosios, tekstilinės ir laminuotosios grindų dangos	LST EN 14041:2004(D)* (2007 01 01) LST EN 14041:2004/AC:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14041	1, 3, 4
11.5	plastikinės sienų ir lubų dailylentės, išskyrus priklijuojamąsias	deklaruojami dydžiai	tiesinio metro masė deformacija kaitinant atsparumas smūgiui klasifikacija pagal degumą ****	LST EN 13245-1 LST EN 13245-1, LST EN 479 LST EN 13245-1, LST EN 477 LST EN 13501-1	2+   1+
11.6	gipsatinkio plokštės	LST ISO 6308:2002  LST EN 520:2005(D)* (2007-03-01)	stipris lenkiant vandens įmirks (jei deklaruojamas) klasifikacija pagal degumą **** rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST ISO 6308 BM-SPSC-16 (pagal DIN 18180) LST EN 13501-1 LST EN 520	3, 4   3, 4
11.7	laminuota grindų danga	LST EN 13329:2001	tarpai tarp elementų ir aukščių skirtumas matmenų pokytis kintant santykinei drėgmei paviršiaus stiprumas storio išbrinkis paviršiaus dilumas atsparumas smūgiams klasifikacija pagal degumą ****	LST EN 13329 LST EN 318 LST EN 311 LST EN 13329 LST EN 13329 LST EN 13329 LST EN 13501-1	3      1+
11.8	kabamosios lubos	LST EN 13964:2004(D) (2007-07-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13964	1, 3, 4
11.9	besiūlių magnezito grindų rišikliai. Degtas magnezitas ir magnio chloridas	LST EN 14016-1:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14016-2	3, 4
11.10	Įtempiamosios lubos	LST EN 14716:2005(D) (2006-10-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14716	1, 3, 4
11.11	didelio slėgio apdailos laminatai (DSL). Lakštai termoreaktyviųjų dervų pagrindu.	LST EN 438-7:2005(D) (2006-11-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 438-7	1, 3, 4

11.12	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) (2006-10-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13748-2	4
11.13	gaminiai iš gipsatinkio plokščių po antrinio jų apdirbimo	LST EN 14190:2005(D) (2007-04-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14190	3, 4
11.14	metaliniai karkasų komponentai sistemoms iš gipsatinkio plokščių	LST EN 14195:2005(D) (2007-01-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14195	3, 4
11.15	medžiagos gipsatinkio plokštėms sujungti	LST EN 13963:2005(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13963	3, 4
11.16	termoizoliaciniai ir (arba) garsą izoliuojantys sudėtiniai skydai iš gipsatinkio plokščių	LST EN 13950:2006(D) (2007 09 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13950	3, 4
11.17	Surenkamieji karnizai iš sausatinkio	LST EN 14209:2006(D) (2007 09 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14209	3, 4

## 12. HIDROIZOLIACINĖS, SANDARINANČIOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI

12.1	karštos bituminės mastikos	deklaruojami dydžiai	minkštėjimo temperatūra penetracija tašumas**	LST EN 1427 LST EN 1426 LST 1362.7	2+
12.2	šaltos bituminės mastikos (klėjai) ir bituminiai gruntai	deklaruojami dydžiai	nelakiųjų medžiagų kiekis likučio minkštėjimo temperatūra	LST EN ISO 3251 LST EN 1427	2+
12.3	bituminės hidroizoliacinės ritininės dangos (išskyrus pergaminą)	LST 1351:1994	nutraukimo jėga tempiant santykinis pailgėjimas tempiant vandens nepralaidumas atsparumas karščiui (bituminėms dangoms) lankstumas atsparumas išplėšimui vinimi (jei deklaruojama) klasifikacija pagal degumą****	LST 1356 LST 1356 LST 1356 LST 1356 LST 1356 LST EN 12310-1 LST EN 13501-1, LST L ENV 1187	2+
	bituminiai hidroizoliaciniai stogo lakštai	LST EN 13707:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13707	1, 2+, 3, 4
12.4	plastikiniai ir guminiai hidroizoliaciniai stogo lakštai	LST EN 13956:2005(D) (2007-07-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13956	1, 2+, 3, 4
12.5	bituminės, plastikinės ir kaučiukinės drėgmei arba vandens garams nelaidžios lanksčiosios hidroizoliacinės juostos	LST EN 13859-1:2005(D) (2007-01-01) LST EN 13859-2:2005(D) LST EN 13970:2005(D) LST EN 13984:2005(D) LST EN 13967:2005(D) (2006-10-01) LST EN 13969:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13859-1 LST EN 13859-2 LST EN 13970 LST EN 13984 LST EN 13967 LST EN 13969	1, 3, 4 1, 2+, 3, 4
12.6	klampieji kelių bitumai	LST EN 12591:2002	minkštėjimo temperatūra trapumo temperatūra tašumas penetracija	LST EN 1427 LST EN 12593 LST 1362.7 LST EN 1426	2+
12.7	katjoninės bituminės emulsijos	LST 1448:1996	klampa liekana ant kontrolinio sieto vandens kiekis	LST 1449 LST 1449 LST 1449	2+
12.8	sandarikliai	LST EN ISO 11600	priekibos jėga santykinis pailgėjimas atsikūrimas atsparumas tekėjimui	LST EN 28339 LST EN 28339 LST EN ISO 7389 LST EN ISO 7390	2+
12.9	siūlių tarpikliai ir sandarikliai. Karštųjų ir šaltųjų siūlių sandarikliai	LST EN 14188-1:2004(D) (2007 01 01) LST EN 14188-2:2005(D) (2007 01 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14188-1 LST EN 14188-2	4 4
	fasoniniai sandarikliai	LST EN 14188-3:2006(D) (2007 11 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14188-3	4

13. GEOSINTETIKA					
13.1	geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai	LST EN 13249:2004(D) LST EN 13249:2002/A1:2005(D) (2006-11-01) LST EN 13250:2004(D) LST EN 13250:2004/A1:2005(D) (2007 06 01) LST EN 13251:2002(D) LST EN 13251:2002/A1:2005(D) (2007 06 01) LST EN 13252:2002(D) LST EN 13252:2002/A1:2005(D) (2007 06 01) LST EN 13253:2002(D) LST EN 13253:2002/A1:2005(D) (2007 06 01) LST EN 13254+AC:2004(D) LST EN 13254+AC:2004/A1:2005 (D) (2007 06 01) LST EN 13255+AC:2004(D) LST EN 13255+AC:2004/A1:2005(D) (2007 06 01) LST EN 13256+AC:2004(D) LST EN 13256+AC:2004/A1:2005 (D) (2007 06 01) LST EN 13257+AC:2004(D) LST EN 13257+AC:2004/A1:2005 (D) (2007 06 01) LST EN 13265+AC:2004(D) LST EN 13265+AC:2004/A1:2005 (D) (2007 06 01) LST EN 13361:2004(D) LST EN 13362:2005(D) (2007-02-01) LST EN 13491:2004(D) LST EN 13492:2004(D) LST EN 13493:2005(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13249  LST EN 13250  LST EN 13251  LST EN 13252  LST EN 13253  LST EN 13254  LST EN 13255  LST EN 13256  LST EN 13257  LST EN 13265  LST EN 13361 LST EN 13362  LST EN 13491 LST EN 13492 LST EN 13493	2+
14. DAŽAI, LAKAI, GLAISTAI					
14.1	dažai, gruntai ir lakai vidaus darbams (išskyrus aerozolinius)	LST EN 13300+AC:2004 arba deklaruojami dydžiai	nelakiųjų medžiagų kiekis paviršiaus džiovinimo trukmė dispersinių dažų klasė pagal atsparumą šlapiam šveitimui i valymui (jei deklaruojama) dispersinių dažų klasė pagal dengiamąją gebą (jei deklaruojama)	LST EN ISO 3251 LST EN ISO 1517 LST EN 13300, LST EN ISO 11998  LST EN 13300, LST ISO 6504-3	4
14.2	specialios paskirties statybiniai dažai, lakai ir gruntai (atsparūs cheminių medžiagų, vandens, karščio poveikiui)	deklaruojami dydžiai	nelakiųjų medžiagų kiekis (visiems) paviršiaus džiovinimo trukmė (visiems) plėvelės kietumas (grindų) atsparumas vandeniui (fasadų) atsparumas karščiui (karščiui atspariems) atsparumas cheminėms medžiagoms, naftos produktams sukibimo stipris su pagrindu (jei deklaruojama)	LST EN ISO 3251 LST EN ISO 1517 LST EN ISO 1522 LST EN ISO 2812-1, LST EN ISO 2812-2 LST EN ISO 3248 LST EN ISO 2812-1  LST EN ISO 4624	2+
14.3	klampieji ir sausieji statybiniai glaistai vidaus darbams	LST 1519:1998 LST 1556:2000	konsistencija (klampiams) malimo smulkumas (klampiams) susitraukimas (klampiams) sukibimo stipris (sausiams)	LST EN 1015-4 LST 1519 LST 1519 LST 1556	3
14.4	glaistai plytelėms	LST EN 13888:2004	stipris gniuždant susitraukimas vandens įmirkis cheminis atsparumas**	LST EN 12808-3 LST EN 12808-4 LST EN 12808-5 LST EN 12808-1	3

14.5	klampieji ir sausieji statybiniai glaistai išorės darbams	LST 1519:1998 LST 1556:2000	atsparumas šalčiui susitraukimas sukibimo stipris	LST 1413.11 LST 1519, LST 1556 LST 1519, LST 1556	3
14.6	pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti	LST EN 12878:2005 (D) (2007 03 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12878	2+
<b>15. ANTISEPTIKAI IR ANTIPIRENAI</b>					
<b>16. PRIEŠGAISRINĖS KONSTRUKCIJOS, ELEMENTAI IR PRIEMONĖS</b>					
16.1	priešgaisrinės sienos	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
16.2	priešgaisrinės perdangos	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
16.3	priešgaisrinės pertvaros	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
16.4	priešgaisriniai ekranai	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
16.5	priešgaisrinės pakeltos grindys, priešgaisrinės lubų membranos, priešgaisrinės pakabinamosios lubos	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
16.6	priešgaisriniai paklotai	deklaruojami dydžiai	klasifikacija pagal atsparumą ugniai, kiti rodikliai pagal šio sąrašo atitinkamus skyrius	LST EN 13501-2	1+
16.7	atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi sverto rankena arba nuspaužiamuoju strypu priešgaisrinėms ir evakuacijos kelių durims ir vartams	LST EN 179:2000 LST EN 179:2000/A1+AC:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 179	1
16.8	atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi horizontaliu strypu priešgaisrinėms ir evakuacijos kelių durims ir vartams	LST EN 1125:2000 LST EN 1125:2000/AC:2003(D) LST EN 1125:2000/A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1125	1
16.9	statybiniai apkaustai. Kontroliuojami priešgaisrinių durų uždarymo įtaisai.	LST EN 1154:2002(D) LST EN 1154:2002/A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1154	1
16.10	statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių priešgaisrinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai.	LST EN 1155:2002(D) LST EN 1155:2002/A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1155	1
16.11	statybiniai apkaustai. Priešgaisrinių durų koordinavimo įtaisai.	LST EN 1158:2002(D) LST EN 1158:2002/A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1158	1
16.12	statybiniai apkaustai. Vienašiai priešgaisrinių ir evakuacinių kelių durų vyriai	LST EN 1935+AC:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1935	1
16.13	statybiniai apkaustai. Mechanškai valdomos spygnos, spragtukai ir užraktų sprauskeliai priešgaisrinėms durims	LST EN 12209:2005(D) LST EN 12209:2005/AC:2006 (D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12209	1
16.14	priešgaisriniai ortakiai	PAGD techniniai reikalavimai	atsparumas ugniai	LST EN 1366-1	1
16.15	priešgaisrinės sklendės	PAGD techniniai reikalavimai	atsparumas ugniai, atsparumas varstymui suveikimo temperatūra	LST EN 1366-2 GTC GBM 15	1
16.16	antžeminiai gaisriniai hidrantai	LST EN 14384:2005(D) (2007-05-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14384	1
16.17	požeminiai gaisriniai hidrantai	LST EN 14339:2005(D) (2007-05-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14384	1
16.18	priešgaisrinės dangos plieninėms konstrukcijoms (dažai, lakai, tinkas, pastos ir kt.)	LST EN 13501-2:2004	atsparumas ugniai nelakųjų medžiagų kiekis	LST L ENV 13381-4 LST EN ISO 3251	1
16.19	priešgaisrinės dangos medinėms konstrukcijoms (antipirenai, dažai, lakai, pastos ir kt.)	LST EN 13501-1:2002	degumas nelakųjų medžiagų kiekis	LST EN 13501-1 LST EN ISO 3251	1

17. ŠILDYMO, VANDENTIEKIO IR VĒDINIMO ĮRENGINIAI					
17.1	šildymo prietaisai: radiatoriai, konvektoriai, išskyrus jų prijungimo ir reguliavimo dalis	LST EN 442-1:2000 LST EN 442-1:2000/A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 442-2	3
17.2	šildymo ir vandens tiekimo sistemų jungiamosios ir reguliuojamosios dalys	deklaruojami dydžiai	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	deklaruojami metodai	4
17.3	lubose montuojamos spinduliuojančiosios plokštės tiekiant šaltesnį negu 120 °C vandenį	LST EN 14037-1:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14037-1	3
17.4	kietojo kuro šildymo katilai iki 100 kW	LST EN 303-5:2000	naudingumo koeficientas kenksmingųjų medžiagų kiekis eksploatuojant katilo paviršių temperatūros	LST EN 303-5 LST EN 303-5 LST EN 303-5	2+
17.5	išorės slėgio vamzdynų plastikiniai vamzdžiai 25 mm ir didesnio išorės skersmens (išskyrus dujotiekių)	LST EN 1452-2:2001 LST ISO 4427:1999 LST ISO 4422-2:1999 LST EN 12201-2:2003 LST EN 13244-2:2004	atsparumas hidrostatiniam slėgiui matmenų tikslumas išilginis susitraukimas ** atsparumas smūgiams ** atsparumas dichlormetanui ** medžiagos pailgėjimas tempiant **	LST EN 921, LST ISO 1167 LST EN ISO 3126 LST EN ISO 2505 LST EN 744, LST ISO 3127 LST EN 580, LST ISO 9852 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 1401-1:2004 LST ISO 4435:2004 LST EN 1852-1:2002/A1:2003	atsparumas smūgiams atsparumas dichlormetanui ** matmenų tikslumas išilginis susitraukimas sujungimų (su tarpinėmis) hermetiškumas žiedo standumas **	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)	deklaruojami dydžiai	atsparumas smūgiams atsparumas dichlormetanui ** matmenų tikslumas išilginis susitraukimas ** sujungimų (su tarpinėmis) hermetiškumas žiedo standumas **	LST EN 744, LST EN 1411 LST EN 580 LST EN ISO 3126 LST EN ISO 2505 LST EN 1277 LST EN ISO 9969	1+
17.8	vandentiekio ir drenažo vamzdžių junglių elastomeriniai tarpikliai: guminiai, iš termoplastinių elastomerų, iš akytosios gumos ir lieti poliuretaniniai	LST EN 681-1+A1:2001(D) LST EN 681-1+A1:2001/A2:2003(D) LST EN 681-2+A1:2003(D) LST EN 681-3+A1:2003(D) LST EN 681-4+A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 681-1+A1  LST EN 681-2+A1 LST EN 681-3+A1 LST EN 681-4+A1	4
17.9	vamzdžių ir junglių, per kuriuos teka dujos ir skystieji angliavandeniliai, elastomeriniai sandarikliai	LST EN 682:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 682	3
17.10	išpuodžiai ir jų rinkiniai su įformuota hidrauline užtvara	LST EN 997:2003(D) (2006 12 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 997	4
17.11	virtuvių kriauklės	LST EN 13310:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13310	4
17.12	santehnikos įtaisai. Sūkurinės vonios	LST EN 12764:2005(D) (2007-10-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12764	4
17.13	kieto kuro krosnys patalpoms šildyti	LST EN 13240:2002(D) LST EN 13240:2002/AC:2003 LST EN 13240:2002/A2:2004(D) (2007 07 01)	rodikliai standartuose pagal produkto paskirtį	LST EN 13240  LST EN 13240:2002/A2	3
17.14	kilnojamieji katilai gyvenamoms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50kW	LST EN 12809:2002(D) LST EN 12809:2002/A1:2004(D) LST EN 12809:2002/AC:2003 (D) (2007-07-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12809	3
17.15	buitinės kietojo kuro viryklės	LST EN 12815:2002/AC 2003(D) LST EN 12815:2002/A1:2004(D) (2007-07-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12815	3
17.16	dušo gaubtai	LST EN 14428:2005(D) (2007-09-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14428	4

17.17	pastatų apsaugai nuo užtvindymo	LST EN 13564-1:2004(D)	rodikliai standarte pagal produkto paskirtį	LST EN 13564-1:2003	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)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1123-1 LST EN 1123-1:2000/A1	4
17.19	išilgai suvirinti įmoviniai nerūdijančio plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungliai	LST EN 1124-1:2000(D) LST EN 1124-1:2000/A1:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1124-1 LST EN 1124-1:2000/A1	4
17.20	santehnikos įtaisai. Prausyklos	LST EN 14296:2005(D) (2008-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14296	4
17.21	glazūruotieji keraminiai nuotakyno vamzdžiai, jungliai ir vamzdžių jungtys	LST EN 295-10:2005(D) (2007-01-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 295-10	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 (2007-04-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 10224 LST EN 10224:2003/A1	4
17.23	vandeniui ir kitiems tirpalams tiekti plieno vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės	LST EN 10311:2005(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 10311	4
17.24	suvirintieji nerūdijančio plieno vamzdžiai vandenturintiems skysčiams, įskaitant buitįje naudojamą vandenį, tiekti	LST EN 10312:2003(D) LST EN 10312:2003/A1:2005 (2007-04-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 10312 LST EN 10312:2003/A1	4
17.25	Praplautuvės	LST EN 14528:(D) (2008 10 01)	rodikliai standartuose pagal produkto paskirtį	LST EN 14528	4
<b>18. ARMATŪRINIS PLIENAS, ĮDĖTINĖS DETALĖS IR ELEMENTAI</b>					
18.1	įdėtinės detalės gelžbetoniniams gaminiams	deklaruojami dydžiai	matmenų tikslumas stipris	deklaruojami metodai deklaruojami metodai	1+
18.2	suvirinamasis armatūrinis plienas	deklaruojami dydžiai LST EN 10080:2005 8) - PASTABA	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	3 2+
18.3	suvirinti armatūriniai tinklai ir strypynai betonui sutvirtinti	deklaruojami dydžiai LST EN 10080:2005 8) - PASTABA	matmenų nuokrypiai armatūros (tinkle) tempiamasis stipris armatūros (tinkle) takumo stipris armatūros (tinkle) santykinis pailgėjimas, esant didžiausiai apkrovai atsparumas lankstymui suvirinimo taške** suvirinimo šlyties stipris	LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2 LST EN ISO 15630-2, LST EN ISO 7438	1+
18.4	iš anksto įtempiamasis armatūrinis plienas	deklaruojami dydžiai	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	3
18.5	plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai	LST EN 523:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 523	4
18.6	metaliniai tinko pagrindai ir profilioučiai. Vidinis tinkavimas	LST EN 13658-1:2005(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13658-1	3, 4
18.7	metaliniai tinko pagrindai ir profilioučiai. Išorinis tinkavimas	LST EN 13658-2:2005(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13658-2	3, 4

<b>19. METALINĖS KONSTRUKCIJOS IR JŲ ELEMENTAI</b>					
19.1	laikančios statinių metalinės konstrukcijos	techninis liudijimas arba deklaruojami dydžiai	rodikliai nurodyti techniniame liudijime arba standarte pagal produktų paskirtį	techninis liudijimas arba deklaruojami metodai	2+
19.2	karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai	LST EN 10025-1:2004(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 10025-1	2+
	karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai	deklaruojami dydžiai LST EN 10210-1:2000 LST EN 10219-1:2000 LST EN 10164:2005	tempiamasis stipris pagal takumo ribą tempiamasis stipris pagal stiprumo ribą tamprumo modulis ** santykinis pailgėjimas tempiant	LST EN 10002-1 LST EN 10002-1 LST EN 10002-1 LST EN 10002-1	3
19.3	šaltai formuoti metalo konstrukcijų gaminiai	deklaruojami dydžiai LST EN 10149-1:2000 LST EN 10149-2:2000 LST EN 10149-3:2000 LST EN 10326:2004 LST EN 10327:2004 ISO 4997:1999	tempiamasis stipris pagal takumo ribą tempiamasis stipris pagal stiprumo ribą tamprumo modulis ** santykinis pailgėjimas tempiant metalinės lydinės dangos svoris **  dangos storis **	LST EN 10002-1 LST EN 10002-1 LST EN 10002-1 LST EN 10002-1 LST EN ISO 1460, LST EN 10326, LST EN 10327 LST EN ISO 2808	3
19.4	nerūdijančio plieno gaminiai	LST EN 10088-2:2000 LST EN 10088-3:2000	tempiamasis stipris pagal takumo ribą tempiamasis stipris pagal stiprumo ribą tamprumo modulis ** santykinis pailgėjimas tempiant	LST EN 10002-1 LST EN 10002-1 LST EN 10002-1 LST EN 10002-1	3
19.5	suvirinimo medžiagos. Metalų lydomojo suvirinimo priedėtiniai metalai ir flusai	LST EN 13479:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13479	2+
19.6	stipriųjų konstrukcinių varžtų, skirtų parengtinei apkrovai, rinkiniai	LST EN 14399-1:2005(D) (2007-10-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14399-1	2+
19.7	Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Konstrukciniai statinių gaminiai	LST EN 15088:2006 (D) (2007 10 01)	rodikliai standartuose pagal produkto paskirtį	LST EN 15088	2+
<b>20. TRANSPORTO ORGANIZAVIMO PRIEMONĖS</b>					
20.1	kelio ženklai	LST 1335:1994, LST 1335:1994+K1:2003 LST EN 12899-1:2004	atspindžio koeficientas atsparumas korozijai	LST EN 12899-1 LST ISO 9227, LST ISO 1461	1
20.2	kelių ženklinimo medžiagos	LST EN 1463-1:2001 LST EN 1463-1:2001/A1:2003(D) ( 2006-12-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1463-1 LST EN 1463-2	1
20.3	kelių ženklinimo medžiagos	LST EN 1423:2001 LST EN 1423:2001/A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 1423	1
20.4	kelių apsaugos nuo akinimo ekranai	LST EN 12676-1:2001 LST EN 12676-1:2001/A1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12676-2	3
20.5	apšvietimo stulpai	LST EN 40-4:2006(D) (2007 10 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 40-4	?
		LST EN 40-5:2002(D) LST EN 40-6:2003(D) LST EN 40-7:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 40-5 LST EN 40-6 LST EN 40-7	1
		LST EN 12966-1:2005(D) (2007-02-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12966-1	1
20.7	kelių eismo triukšmo mažinimo įtaisai	LST EN 14388:2005(D) (2007-05-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14388	1



23.13	plastikiniai tvirtinimo inkarai išorinėms tinkuojamoms termoizoliacinėms kompoziciniams sistemoms	ETL pagal ETAG 014	rodikliai nurodyti ETL pagal produktų paskirtį	ETL pagal ETAG 014	2+
23.14	termoplastikinės stacionariosios antžeminės buitinių krosnių kuro, žibalo ir dyzelino talpyklos. Ekstruzinio pučiamojo ir išcentrinio liejimo būdu pagamintos polietileno talpyklos bei anijoninės polimerizacijos būdu suformuotos poliamido talpyklos.	LST EN 13341:2005(D) (2007-08-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13341	3
23.15	ceche pagamintos plieninės talpyklos. Antžeminės horizontaliosios cilindrinės vienasienės ir dvisienės vandenį teršiančių degių ir nedegųjų skysčių talpyklos	LST EN 12285-2:2005(D) (2007-01-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12285-2	1, 3, 4
23.16	Nuotėkio aptikimo sistemos	LST EN 13160-1:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13160-1	3, 4
23.17	skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės	LST EN 13616:2004(D) LST EN 13616:2004/AC:2006 (D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13616	3,4
<b>24. STACIONARIOSIOS GAISRŲ GESINIMO SISTEMOS (SGGS) IR JŲ SUDEDAMOSIOS DALYS</b>					
24.1	gesinimo vandeniu SGGS 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) (2007 11 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12259-1+A1 LST ISO 3864-1	1
24.2	gesinimo vandeniu SGGS pavojaus signalu įjungiamų skysčių vožtuvų rinkiniai	LST EN 12259-2+A1+AC:2002(D)  LST EN 12259-2+A1+AC:2002/A2:2006 (D) (2007-08-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12259-2+A1+AC	1
24.3	gesinimo vandeniu SGGS pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai	LST EN 12259-3+A1:2002(D) (2007-08-01) LST EN 12259-3+A1:2002/A2:2006(D) (2007 08 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12259-3+A1	1
24.4	gesinimo vandeniu SGGS tekančio vandens pavojaus signalo įtaisai	LST EN 12259-4+A1:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12259-4+A1	1
24.5	gesinimo vandeniu SGGS vandens srauto detektoriai	LST EN 12259-5:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12259-5	1
24.6	gesinimo dujomis tūrinės ir lokalsios SGGS	LST ISO 14520-1+AC:2002 LST ISO 14520-2+15:2000	dujų rūšis ir grynumas, gesinamosios medžiagos išpurškimo laikas, maksimali ir projektinė gesinamosios medžiagos koncentracija, reikalinga užgesinti gaisrą, darbinis slėgis, purkštuvo darbinis slėgis ir kiaurymės skersmuo, dujų balionų užpildymo ir darbinis slėgis, purkštuvo saugomas minimalus aukštis ir maksimalus plotas, veikimo temperatūros, minimalus dujų išlaikymo laikas, ženklinimas žr. t.p. 24.7 - 24.20	LST ISO 14520-1+AC	1
24.7	gesinimo dujomis elektriniai automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisai	LST EN 12094-1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-1	1
24.8	gesinimo dujomis neelektriniai automatinės kontrolės ir vėlinimo įtaisai	LST EN 12094-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-2	1
24.9	gesinimo dujomis sistemų rankiniai paleidimo ir sustabdymo įtaisai	LST EN 12094-3:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-3 LST ISO 3684-1	1
24.10	gesinimo dujomis sistemų talpyklų vožtuvų sąrankos ir jų paleidikliai	LST EN 12094-4:2004(D) (2007 08 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-4	1
24.11	gesinimo CO <sub>2</sub> dujomis sistemų aukšto ir žemo slėgio išrinkties vožtuvai bei jų paleidikliai	LST EN 12094-5:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-5	1

24.12	gesinimo CO <sub>2</sub> dujomis sistemų neelektriniu būdu blokuojamieji įtaisai	LST EN 12094-6:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-6	1
24.13	gesinimo CO <sub>2</sub> dujomis sistemų purkštuvai	LST EN 12094-7:2002(D) LST EN 12094-7:2002/A1:2005(D) (2006-11-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-7	1
24.14	gesinimo CO <sub>2</sub> dujomis sistemų lanksčiosios jungtys	LST EN 12094-8:2000	darbinis slėgis ir trūkimo slėgis, hermetiškumas, ženklėjimas	LST EN 12094-8	1
24.15	gesinimo dujomis sistemų rankiniai paleidimo ir sustabdymo įtaisai	LST EN 12094-9:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12259-1+A1	1
24.16	gesinimo dujomis slėgio matuokliai ir slėgio perjungikliai	LST EN 12094-10:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-10	1
24.17	gesinimo dujomis sistemų mechaniniai svėrimo įtaisai	LST EN 12094-11:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-11	1
24.18	gesinimo dujomis sistemų pneumatiniai pavojaus signalizavimo įtaisai	LST EN 12094-12:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-12	1
24.19	gesinimo dujomis sistemų atkertamieji ir atbuliniai vožtuvai	LST EN 12094-13+AC:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12094-13+AC	1
24.20	gesinimo CO <sub>2</sub> dujomis sistemų žemo slėgio odoravimo įtaisai	LST EN 12094-16:2003	atsparumas vidiniam slėgiui ir hermetiškumas ženklėjimas	LST EN 12094-16	1
24.21	gesinimo putomis SGGS	LST EN 13565-1:2004(D) (2007-03-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 13565-1	1
24.22	gesinimo milteliais SGGS dalys: miltelių talpyklos; išstūmimo dujų talpyklos agregatai; pavaros; pagrindiniai atskiriamieji ir perjungiamieji vožtuvai	LST EN 12416-1:2002(D) LST EN 12416-1:2002/A1:2004(D) LST EN 12416-2:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12416-1  LST EN 12416-2	1
24.23	SGGS, kuriose naudojamos žarnos	LST EN 671-1+AC:2005(D) LST EN 671-2:2003+A1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 671-1+AC, LST EN 671-2, LST EN 694+AC, LST ISO 9227	1
<b>25. GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMŲ ĮRANGA</b>					
25.1	valdymo ir rodymo įranga (centralės, pultai, koncentratoriai)	LST EN 54-2+AC:2002	mechaninės ir elektrinės savybės rimties, gaisro pavojaus, trikties, gedimo ir testavimo būsenų signalų priėmimas, apdorojimas bei vaizdinė ir garsinė indikacija papildomos gaisrinės įrangos prijungimo galimybė atsparumas maitinimo įtampos pokyčiams atsparumas vibracijai veikimo temperatūros elektromagnetinė dermė, ženklėjimas	LST EN 54-2 LST EN 54-4  LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-6 LST EN 61000-4-2+A1+A2 LST EN 61000-4-3+A1+A2 LST EN 61000-4-4	1
25.2	energijos tiekimo įranga	LST EN 54-4+AC:2002/A1:2003(D) (2007-12-31)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-4+AC:2002/A1 LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-6 LST EN 61000-4-2+A1+A2 LST EN 61000-4-3+A1+A2 LST EN 61000-4-4:2002/A1:2003/A2	1
25.3	taškiniai šilumos detektoriai	LST EN 54-5+A1:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-5+A1 LST EN 50130-4 LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-2+A1+A2 LST EN 60068-2-30	1
25.4	išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir oro jonizavimo taškiniai dūmų detektoriai	LST EN 54-7+A1:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-7+A1 LST EN 50130-4 LST EN 60068-2-1+A1+A2	1
25.5	kelių (dūmų ir šilumos) jutiklių detektoriai	LST EN 54-5+A1:2002(D) LST EN 54-7+A1:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-5+A1 LST EN 54-7+A1 LST EN 50130-4 LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-2+A1+A2 LST EN 60068-2-30	1

25.6	taškiniai liepsnos detektoriai	LST EN 54-10:2002(D)	reagavimo į gaisrą atstumas, kryptinė priklausomybė reagavimo į gaisrą jautrumas, atsparumas tiesioginei dirbtinei šviesai veikimo temperatūros elektromagnetinė dermė ženklėjimas	LST EN 54-10 LST EN 50130-4  LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-2+A1+A2 LST EN 60068-2-30	1
		LST EN 54-10:2002/A1:2006(D) (2008 09 01)			
25.7	ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai	LST EN 54-11:2002(D)	konstrukcija (matmenys ir forma, spalva ir simboliai, dūžtančio elemento savybės) reagavimo laikas atsparumas nedidelių jėgų poveikiui pavojaus sąlygų indikavimas gražinimo į pradinę padėtį ir patikrinimo galimybė atsparumas maitinimo įtampos pokyčiams, veikimo temperatūros elektromagnetinė dermė, ženklėjimas	LST EN 54-11  LST EN 50130-4 LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-2+A1+A2 LST EN 60068-2-30 LST ISO 3684-1	1
		LST EN 54-11:2002/A1:2006(D) (2008 09 01)			
25.8	garso signalizatoriai	LST EN 54-3+A1:2002(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-3+A1 LST EN 50130-4 LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-2+A1+A2 LST EN 60068-2-30	1
25.9	linijiniai optiniai dūmų detektoriai	LST EN 54-12:2003(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-12 LST EN 50130-4 LST EN 60068-2-1+A1+A2 LST EN 60068-2-2+A1+A2	1
25.10	Trumpojo jungimo izoliatoriai	LST EN 54-17:2006 (D) (2008 12 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-17	
25.11	Ivesties/išvesties įtaisai	LST EN 54-18:2006 (D) (2008 12 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 54-18	
25.12	dūmų signalizatoriai	LST EN 14604:2005(D) (2008 08 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 14604	1
<b>26. DŪMŲ IR ŠILUMOS VALDYMO SISTEMŲ DALYS</b>					
26.1	dūmų užtvaros	LST EN 12101-1:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12101-1	1
		LST EN 12101-1:2005/A1:2006(D)			
		(2008 09 01)			
26.2	natūralios ištraukiamosios ventiliacijos įtaisai	LST EN 12101-2:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12101-2	1
26.3	ištraukiamieji ventiliatoriai	LST EN 12101-3:2002(D) LST EN 12101-3:2002/AC:2005(D)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12101-3	1
26.4	slėgio skirtumo sistemų komplektai	LST EN 12101-6:2005(D) (2007-04-01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12101-6	1
26.5	maitinimo šaltiniai	LST EN 12101-10:2005(D) (2009 01 01)	rodikliai nurodyti standarte pagal produktų paskirtį	LST EN 12101-10	1