



## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

### DĖL UAB „INSPEKTA“ PASKYRIMO ATLIKTI TREČIŪJŲ ŠALIŲ UŽDUOTIS VERTINANT IR TIKRINANT STATYBOS PRODUKTŲ EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMĄ

2021 m. rugpjūčio 31 d. Nr. D1-486  
Vilnius

Vadovaudamasis Bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 674 „Dėl Bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo taisyklių patvirtinimo“, 8 punktu, atsižvelgdamas į 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 (toliau – Reglamentas (ES) Nr. 305/2011), nuostatas, Nacionalinio akreditacijos biuro 2021 m. liepos 22 d. išduotą akreditavimo pažymėjimą Nr. LA.192-03 (toliau – akreditavimo pažymėjimas) ir UAB „Inspekta“ 2021 m. liepos 27 d. prašymą Nr. SR-010-21 „Dėl UAB „Inspekta“ notifikuotosios srities pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011 patvirtinimo“,

s k i r i u UAB „Inspekta“ iki akreditavimo pažymėjimo galiojimo pabaigos atlikti trečiųjų šalių užduotis vertinant ir tikrinant statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumą pagal šio įsakymo priede „Paskirtosios įstaigos veiklos sritys ir funkcijos (pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011)“ nurodytas sritis ir funkcijas (priedas pridedamas).

Žemės ūkio ministras pavaduojantis aplinkos ministrą

Kęstutis Navickas

Lietuvos Respublikos aplinkos  
 ministro 2021 m. rugpjūčio 31 d.  
 įsakymo Nr. D1-486  
 priedas

**PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS VEIKLOS SRITYS IR FUNKCIJOS  
 (PAGAL REGLAMENTĄ (ES) Nr. 305/2011)**

<b>Notifikuotos įstaigos pavadinimas</b>	<b>Europos Komisijos sprendimo Nr.</b>	<b>Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis</b>	<b>Darnieji standartai</b>	<b>Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema</b>	<b>Įstaigos funkcijos</b>
1	2	3	4	5	6
UAB „Inspekta“	1. 95/467/EB	1.1. dūmtraukiai, dūmtakiai ir specialūs produktai (1/1): – surenkami dūmtraukiai (elementai, kurių aukštis atitinka pastato aukštį), dūmtakių pamušalai (elementai ar blokai), vienasieniai dūmtraukių blokai, atskirai stovinčių dūmtraukių komplektai ir prijungti dūmtraukiai (dūmtraukiai);	LST EN 13084-7:2013 LST EN 1806:2006 LST EN 1856-1:2009 LST EN 1856-2:2009 LST EN 1857:2010 LST EN 1858:2008+A1:2011	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		1.2. gipso gaminiai (1/4): – gipskartonio ir lubų elementai su plona danga, pluoštinio gipso plokštės, pluoštinio gipso liejiniai ir kompozicinės plokštės (laminatai), kurių išorinis paviršius gali būti veikiamas ugnies ir pagalbiniai produktai (sienose, pertvarose arba lubose, naudojami, kur taikomi degumo	LST EN 13815:2007	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		reikalavimai); 1.3. konstrukcinės atramos (1/1): – konstrukcinės atramos (naudojamos pastatams ir inžineriniams statiniams, kai reikalavimai pavienėms atramoms yra kritiniai).	LST EN 1337-3:2005 LST EN 1337-4:2004 LST EN 1337-4:2004/AC:2007 LST EN 1337-5:2005 LST EN 1337-6:2004 LST EN 1337-7:2004 LST EN 1337-8:2008	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	2. 96/577/EB	2.1. priešgaisrinės signalizacijos ir gaisro aptikimo, stacionarieji gaisro gesinimo, ugnies ir dūmų kontrolės, sprogimo slopinimo produktai (1/1) – priešgaisrinės sklendės (priešgaisrinė sauga).	LST EN 15650:2010	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	3. 96/579/EB	3.1. judėjimo įrenginiai (1/2) – nuolatiniai kelių ženklai ir eismo kontrolės priemonės, naudojami automobilių ir pėsčiųjų eismui: nuolatiniai kelio ženklai (judėjimo zonose);	LST EN 12899-1:2008	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		3.2. judėjimo įrenginiai (1/2) – nuolatiniai kelių ženklai ir eismo kontrolės priemonės, naudojami automobilių ir pėsčiųjų eismui: kelio stulpeliai (judėjimo zonose);	LST EN 12899-2:2008	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		3.3. judėjimo įrenginiai (1/2) – nuolatiniai kelių ženklai ir eismo kontrolės priemonės, naudojami automobilių ir pėsčiųjų eismui: nuolatiniai išpėjamieji įrenginiai ir kelio stulpeliai su atšvaitais (judėjimo zonose);	LST EN 12899-3:2008	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		3.4. judėjimo įrenginiai (1/2) – kelio apšvietimo stulpai (naudojami judėjimo zonose);	LST EN 40-4:2006 LST EN 40-4:2006/AC:2006 LST EN 40-5:2002 LST EN 40-6:2003 LST EN 40-7:2003	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		3.5. judėjimo įrenginiai (1/2) – automobilio apsaugos barjerai: perėjos barjerai (naudojami judėjimo zonose).	LST EN 1317-5:2007+A2:2012 LST EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	4. 96/580/EB	4.1. apdaro sienos (1/1) – apdaro sienų rinkiniai (naudojami kaip išorinės sienos, kurioms taikomi degumo	LST EN 13830:2003	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		reikalavimai).			
	5. 96/581/EB	5.1. geotekstilė (1/2) – geosintetika (plėvelės ir audiniai), geotekstilė, geomišiniai, geotinkleliai, geoplėvelės ir geotinklai (naudojami sutvirtinti kelius, geležinkelius, pamatus ir sienas, drenažo sistemas, talpyklas ir užtvankas, kanalus, tunelius ir požemines konstrukcijas, erozijos kontrolei, skystųjų atliekų šalinimui ar sulaikymui, kietųjų atliekų saugojimui ar atliekų šalinimui);	LST EN 13249:2017 LST EN 13257:2017 LST EN 13491:2004 LST EN 13491:2004/A1:2007 LST EN 13492:2004 LST EN 13492:2004/A1:2007 LST EN 13493:2005	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		5.2. geotekstilė (1/2) – geosintetika (plėvelės ir audiniai), geotekstilė, geomišiniai, geotinkleliai, geoplėvelės ir geotinklai (naudojami kaip skysčių ar dujų užtvarai keliuose, geležinkeliuose, pamatuose ir sienose, drenažo sistemose, talpyklose ir užtvankose, kanaluose, tuneliuose ir požeminėse konstrukcijose, taip pat erozijos kontrolei, skystųjų atliekų šalinimui ar sulaikymui, kietųjų atliekų saugojimui ar atliekų šalinimui);	LST EN 13249:2017 LST EN 13257:2017 LST EN 13491:2004 LST EN 13491:2004/A1:2007 LST EN 13492:2004 LST EN 13492:2004/A1:2007 LST EN 13493:2005	2+	VGK sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		5.3. geotekstilė (1/2) – geosintetika (plėvelės ir audiniai), geotekstilė, geomišiniai, geotinkleliai, geoplėvelės ir geotinklai (naudojami drenažui ir (ar) filtravimui keliuose, geležinkeliuose, pamatuose ir sienose, drenažo sistemose, talpyklose ir užtvankose, kanaluose, tuneliuose ir požeminėse konstrukcijose, taip pat erozijos kontrolei, skystų atliekų šalinimui ar sulaikymui, kietų atliekų saugojimui ar atliekų šalinimui);	LST EN 13249:2017 LST EN 13251:2017 LST EN 13257:2017 LST EN 13491:2004 LST EN 13491:2004/A1:2007 LST EN 13492:2004 LST EN 13492:2004/A1:2007 LST EN 13493:2005	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		5.4. geotekstilė (1/2) – geosintetika (plėvelės ir audiniai), geotekstilė, geomišiniai, geotinkleliai, geoplėvelės ir geotinklai (naudojami kaip apsauginis sluoksnis keliuose, geležinkeliuose, pamatuose ir sienose, drenažo sistemose, talpyklose ir užtvankose, kanaluose, tuneliuose ir požeminėse konstrukcijose, taip pat erozijos kontrolei, skystų atliekų šalinimui ar sulaikymui, kietų atliekų saugojimui ar atliekų šalinimui).	LST EN 13249:2017 LST EN 13251:2017 LST EN 13257:2017 LST EN 13491:2004 LST EN 13491:2004/A1:2007 LST EN 13492:2004 LST EN 13492:2004/A1:2007 LST EN 13493:2005	2+	VGK sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
	6. 97/176/EB	6.1. konstrukciniai medienos produktai (1/3) – monolitiniai konstrukciniai medienos produktai – elementai (tilto elementai, santvarų elementai, pabėgiai, grindų elementai, sienų elementai, stogo elementai, pvz., sijos, arkos, perdangos sijos, gegnės, kolonos, stulpai, poliai tiltams, geležinkeliui ir pastatams);	LST EN 14081-1:2005+A1:2011 LST EN 14229:2011 LST EN 14250:2010	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		6.2. konstrukciniai medienos produktai (1/3) – monolitiniai konstrukciniai medienos produktai – elementai (tilto elementai, santvarų elementai, pabėgiai, grindų elementai, sienų elementai, stogo elementai, pvz., sijos, arkos, perdangos sijos, gegnės, kolonos, stulpai, poliai tiltams, geležinkeliui ir pastatams);	EVD 140022-00-0304	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		6.3. konstrukciniai medienos produktai (1/3) – monolitiniai konstrukciniai medienos produktai – rinkiniai (santvarų elementai, grindų elementai, sienų elementai, stogo elementai, rėmo elementai tiltams, geležinkeliui ir pastatams);	EVD 140022-00-0304	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių sąvybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		6.4. konstrukciniai medienos produktai (2/3) – konstrukciniai klijuoti medienos produktai ir kiti klijuoti medienos produktai – elementai (tilto elementai, santvarų elementai, grindų elementai, sienų elementai, stogo elementai, pvz., sijos, arkos, perdangos sijos, gegnės, kolonos, stulpai, poliai tiltams ir pastatams);	LST EN 14080:2013 LST EN 14374:2005 LST EN 15497:2014	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		6.5. konstrukciniai medienos produktai (2/3) – konstrukciniai klijuoti medienos produktai ir kiti klijuoti medienos produktai – rinkiniai (santvaros, grindys, sienos, stogai, rėmai tiltams ir pastatams).	LST EN 14080:2013	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	7. 97/462/EB	7.1. medienos skydai (1/2) – nepadengti, laminuoti ir faneruoti arba dažyti medienos skydai (naudojami konstrukciniuose elementuose išorėje ir viduje);	LST EN 13986:2004+A1:2015	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		7.2. medienos skydai (1/2) – nepadengti, laminuoti ir faneruoti arba dažyti medienos skydai (naudojami konstrukciniuose elementuose išorėje ir	LST EN 13986:2004+A1:2015	2+	VGK sertifikavimo įstaiga



Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
	8. 97/555/EB	viduje);			
		7.3. medienos skydai (2/2) – nepadengti, laminuoti ir faneruoti arba dažyti medienos skydai (naudojami nekonstrukciniuose elementuose išorėje ir viduje).	LST EN 13986:2004+A1:2015	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		8.1. cementas, statybinės kalkės ir kitos hidraulinės rišamosios medžiagos – įprastinis cementas ir portlandcementis, sudėtinis portlandcementis – šlakinis portlandcementis, mikrodulkių portlandcementis, pucolaninis portlandcementis, pelenų portlandcementis, skalūnų portlandcementis, klinties portlandcementis, sudėtinis portlandcementis ir aukštakrosnės cementas, pucolaninis cementas, sudėtinis cementas (betono, statybinio skiedinio ir kitų mišinių, naudojami statybai ir statybos produktų gamybai);	LST EN 197-1:2011	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		8.2. cementas, statybinės kalkės ir kitos hidraulinės rišamosios medžiagos – mūro cementas (betono, statybinio skiedinio ir kitų mišinių, naudojamų statybai ir statybos produktų gamybai);	LST EN 413-1:2011	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		8.3. cementas, statybinės kalkės ir kitos hidraulinės rišamosios medžiagos – statybinės kalkės ir kalcitinės kalkės, dolomitinės kalkės, hidraulinės kalkės (betono, statybinio skiedinio ir kitų mišinių, naudojamų statybai ir statybos produktų gamybai);	LST EN 459-1:2010	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		8.4. cementas, statybinės kalkės ir kitos hidraulinės rišamosios medžiagos – hidrauliniai kelio rišikliai (betono, statybinio skiedinio ir kitų mišinių, naudojamų kelio pagrindų sustiprinimui).	LST EN 15368:2008+A1:2010	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
	9. 97/556/EB	9.1. išorinės tinkuojamos termoizoliacinės sistemos / rinkiniai (ETICS) (1/1) – išorinės tinkuojamos termoizoliacinės sistemos / rinkiniai (ETICS) (naudojami išorinėms sienoms, kurioms netaikomos reakcijos į ugnį	EVD 040083-00-0404	2+	VGK sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		taisyklės);			
		9.2. išorinės tinkuojamos termoizoliacinės sistemos / rinkiniai (ETICS) (1/1) – išorinės tinkuojamos termoizoliacinės sistemos / rinkiniai (ETICS) (naudojami išorinėms sienoms, kurioms taikomos reakcijos į ugnį taisyklės).	EVD 040083-00-0404	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
10. 97/638/EB		10.1. statybinės medienos produktų tvirtikliai (1/1) – prikalamosios plokštelės (naudojamos konstrukcinės medienos produktams);	LST EN 14545:2009	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		10.2. statybinės medienos produktų tvirtikliai (1/1) – šlyties įrašos plokštelės (naudojamos konstrukcinės medienos produktams).	EVD 130186-00-0603	2+	VGK sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių sąvybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
	11. 97/740/EB	11.1. mūriniai ir susiję produktai (1/3) – I kategorijos mūro gaminiai (naudojami sienoms, kolonom ir pertvaroms);	LST EN 771-1:2011+A1:2015 LST EN 771-2:2011+A1:2015 LST EN 771-3:2011+A1:2015 LST EN 771-4:2011+A1:2015 LST EN 771-5:2011+A1:2015 LST EN 771-6:2011+A1:2015	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		11.2. mūriniai ir susiję produktai (1/3) – gamykloje pagaminti projektiniai mūro skiediniai (naudojami sienoms, kolonom ir pertvaroms);	LST EN 998-2:2017	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		11.3. mūriniai ir susiję produktai (3/3) – mūro gaminiai su šilumą izoliuojančių medžiagų sluoksniu, kuris yra veikiamas ugnies (naudojami sienose ir pertvarose, kur taikomi degumo reikalavimai).	LST EN 15824:2017	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	12. 97/808/EB	12.1. grindų dangos (2/2) – grindų išlyginimo medžiagos (naudojamos viduje);	LST EN 13813:2003 LST EN 13454-1:2004	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		12.2. grindų dangos (2/2) – kietos grindų dangos – (a) sudedamosios dalys: grindinio blokai, plytelės, mozaika, parketas, tinklo ar lakštų paklotai, grindinio tinkleliai, kietos laminuotos	LST EN 14342:2013 (Į paskelbtos nuorodos taikymo sritį nepatenka standarto EN 14342: 2013 4.4 punktas) LST EN 15285:2008	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		<p>grindų dangos, medienos skydai (naudojamos viduje ir uždaroje visuomeninio transporto patalpose);</p> <p>12.3. grindų dangos (2/2) – elastingos ar tekstilės grindų dangos – vienaarūšės ar įvairiarūšės elastingos grindų dangos, tiekiamos plytelių, lakštų ar rulonų pavidalu (naudojamos viduje tekstilės grindų dangos ir plytelės, plastikiniai ir guminiai lakštai (sukietėjančio aminoplastiko grindys), linoleumas ir kamštinės dangos, antistatiniai lakštai, laisvai klojamoms grindų plytelės, elastingos laminuotos grindys);</p>	<p>LST EN 15285:2008/AC:2008</p> <p>LST EN 14904:2006 (Standarto EN 14904: 2006 ZA.1 priedo 1 pastaba nepatenka į paskelbtos nuorodos taikymo sritį)</p> <p>LST EN 14041:2004</p> <p>LST EN 14041:2004/AC:2007</p>	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	13. 98/213/EB	13.1. vidaus pertvarų rinkiniai (1/5) – vidaus pertvarų rinkiniai, naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai.	EVD 210005-00-0505	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
	14. 98/214/EB	14.1. konstrukciniai metalo produktai ir pagalbiniai įrenginiai (1/4) – karštojo valcavimo, šaltojo formavimo būdu ar kitaip pagamintos įvairių formų atpjovos / profiliai (T, L, H, U, Z, I, kanaliniai, kampuoti, tuščiaviduriai, vamzdiniai), plokštieji produktai (plokštės, lakštai, juostos), strypai, liejiniai, kaltiniai dirbiniai, pagaminti iš įvairių metalų, nuo korozijos neapsaugoti arba apsaugoti dangomis (naudojami metalo konstrukcijoms arba kompoziciniams metalams ir betono konstrukcijoms);	LST EN 10088-4:2009 LST EN 10088-5:2009 LST EN 15048-1:2007 LST EN 15088:2006	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		14.2. konstrukciniai metalo produktai ir pagalbiniai įrenginiai (2/4) – statybinių metalo konstrukcijų elementai, išbaigti metalo produktai, pvz., statramsčiai, sijos, kolonos, laiptai, pamatų poliai, laikantieji ir lakštiniai poliai, supjaustyti, kad pagal dydį atitiktų sekcijas, sukonstruotas konkrečiam panaudojimui, turėklai ir gulekšniai. Nuo korozijos jie gali būti neapsaugoti arba	LST EN 1090-1:2009+A1:2012	2+	VGK sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių sąvybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		apsaugoti dangomis, suvirinti arba nesuvirinti (naudojami dirbinių karkasams ir pamatams);			
		14.3. konstrukciniai metalo produktai ir pagalbiniai įrenginiai (4/4) – konstrukcinės jungtys – metalinės kniedės, varžtai (veržlės ir poveržlės), HR varžtai (įtempiamieji varžtai), smeigės, sraigčiai, geležinkelio tvirtinimo detalės (naudojamos metalo konstrukcijų darbams).	LST EN 14399-1:2015	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
	15. 98/436/EB	15.1. stogo dangos, švieslangiai, stogo langai ir pagalbiniai produktai (2/6) – gamykloje suklijuotos sudėtinės ar sluoksniuotosios plokštės (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 14509:2014	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		15.2. stogo dangos, švieslangiai, stogo langai ir pagalbiniai produktai (2/6) – stogo čerpės, šiferis, akmuo ir čerpelės (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 14964:2007	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		15.3. stogo dangos, švieslangiai, stogo langai ir pagalbiniai produktai (2/6) – plokštieji ir profiliuotieji lakštai	LST EN 1013:2012+A1:2015 LST EN 16153:2013+A1:2015 LST EN 16240:2014	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		(naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai).			
	16. 98/437/EB	16.1. vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila (3/5) – kabamosios lubos (komplektai) (naudojamos lubų vidaus ar išorės apdailai, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 13964:2014	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		16.2. vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila (3/5) – apkalai (naudojami vidaus ar išorės sienų ar lubų apdailai, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 13245-2:2009 LST EN 13245-2:2009/AC:2009 LST EN 14915:2014	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		16.3. vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila (3/5) – plokštės (naudojamos vidaus ar išorės sienų ar lubų apdailai, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 438-7:2005 LST EN 1013:2012+A1:2015 LST EN 14509:2014 LST EN 15102:2007+A1:2011	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		16.4. vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila (3/5) – ritininės dangos (naudojamos vidaus ar išorės sienų ar lubų apdailai, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 14716:2005 LST EN 15102:2007+A1:2011	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		16.5. vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila (3/5) – lakštai (naudojami vidaus sienų ar lubų apdailai, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 12467:2012+A2:2018	1	Produkto sertifikavimo įstaiga



Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		16.6. vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila (3/5) – plytelės (naudojamos vidaus ar išorės sienų ar lubų apdailai, kur taikomi degumo reikalavimai).	LST EN 15286:2013	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	17. 98/598/EB	17.1. užpildai, kurių naudojimui taikomi griežti reikalavimai (2/2) – užpildai, naudojami bituminiams mišiniams ir paviršiaus apdarams (kelių ir pastatų statyboje);	LST EN 13043:2003 LST EN 13043:2003/AC:2004 LST EN 13055-2:2004	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		17.2. užpildai, kurių naudojimui taikomi griežti reikalavimai (2/2) – geležinkelio balastas (geležinkelio įrengimui);	LST EN 13450:2003 LST EN 13450:2003/AC:2004	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		17.3. užpildai, kurių naudojimui taikomi griežti reikalavimai (2/2) – betono ir skiedinio užpildai (statinių, kelių statyboje);	LST EN 12620:2003+A1:2008 LST EN 13055-1:2003 LST EN 13055-1:2003/AC:2004 LST EN 13139:2003 LST EN 13139:2003/AC:2004	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		17.4. užpildai, kurių naudojimui taikomi griežti reikalavimai (2/2) – užpildai nesurištiems ir hidrauliškai surištiems mišiniams (statinių, kelių statyboje);	LST EN 13055-2:2004 LST EN 13242:2003+A1:2008	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		17.5. užpildai, kurių naudojimui taikomi griežti reikalavimai (2/2) – aptaiso	LST EN 12620:2003+A1:2008 LST EN 13043:2003	2+	VGK sertifikavimo

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		akmuo (naudojamas hidraulinių konstrukcijų ir statinių statyboje).	LST EN 13043:2003/AC:2004 LST EN 13055-1:2003 LST EN 13055-1:2003/AC:2004 LST EN 13055-2:2004 LST EN 13139:2003 LST EN 13139:2003/AC:2004 LST EN 13242:2003+A1:2008 LST EN 13383-1:2003 (5.2 punkte (EN 13383-1: 2002) nustatytas tankio ribinis lygis nepatenka į nuorodos taikymo sritį. (COM sprendimas 2016/1610)) LST EN 13383-1:2003/AC:2004 LST EN 13450:2003 LST EN 13450:2003/AC:2004		įstaiga
	18. 98/601/EB	18.1. kelių tiesimo medžiagos (1/2) – hidroizoliaciniai tiltų paklotų produktai ir rinkiniai (naudojami tiltų paklotams).	LST EN 14695:2010	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
	19. 99/90/EB	19.1. membranos (1/3) – drėgmei nelaidūs lakštai (naudojami statiniuose);	LST EN 13967:2012 LST EN 13969:2005 LST EN 13969:2005/A1:2007	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		19.2. membranos (1/3) – stogo lakštai (naudojami statiniuose);	LST EN 13707:2005+A2:2010 LST EN 13956:2013	2+	VGK sertifikavimo

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
					įstaiga
		19.3. membranos (2/3) – drėgmei nelaidūs lakštai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 13967:2012 LST EN 13969:2005 LST EN 13969:2005/A1:2007	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		19.4. membranos (2/3) – stogo lakštai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 13707:2005+A2:2010 LST EN 13956:2013	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		19.5. membranos (2/3) – vandens garų kontrolės sluoksniai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai);	LST EN 13859-1:2010 LST EN 13859-2:2010 LST EN 13984:2013	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		19.6. membranos (2/3) – hidroizoliaciniai sluoksniai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai).	LST EN 14909:2012 LST EN 14967:2006 LST EN 15814:2011+A2:2015	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	20. 99/91/EB	20.1. termoizoliaciniai gaminiai (2/2) – gamykloje ar darbų vietoje formuojami termoizoliaciniai gaminiai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai).	LST EN 13162:2012+A1:2015 LST EN 13163:2012+A1:2015 LST EN 13164:2012+A1:2015 LST EN 13165:2012+A2:2016 LST EN 13166:2012+A2:2016 LST EN 13168:2012+A1:2015	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
			LST EN 13169:2012+A1:2015 LST EN 13171:2012+A1:2015 LST EN 14063-1:2004 LST EN 14063-1:2004/AC:2006 LST EN 14303:2009+A1:2013 LST EN 14304:2009+A1:2013 LST EN 14307:2009+A1:2013 LST EN 14308:2009+A1:2013 LST EN 14309:2009+A1:2013 LST EN 14313:2009+A1:2013 LST EN 14315-1:2013 LST EN 14318-1:2013 LST EN 14319-1:2013 LST EN 14320-1:2013 LST EN 14064-1:2010 LST EN 14933:2007 LST EN 14934:2007 LST EN 15732:2013 LST EN 16069:2012+A1:2015		
	21. 99/92/EB	21.1. lengvos kompozicinės medienos sijos ir kolonos (1/1) – lengvos kompozicinės medienos sijos, kolonos ir tėjinės sijos, t. y. sijų ir plokščių kombinacijos (naudojamos pastatuose);	EVD 130367-00-0304	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinis ir savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
	22. 99/93/EB	22.1. durys, langai, langinės, žaliuzės, vartai ir susiję pastato įtaisai (1/1) – durys ir vartai, langai su susijusiais įtaisais arba be jų (naudijami ugnies ir (arba) dūmų plitimui riboti bei avariniuose keliuose).	LST EN 13241:2003+A2:2016 LST EN 14351-1:2006+A2:2016 LST EN 16034:2014 (EN 16034:2014 bus taikomi tik kartu su EN 13241: 2003 + A2: 2016 arba EN 14351-1: 2006 + A2: 2016)	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	23. 99/94/EB	23.1. surenkami normaliojo / lengvojo / autoklavinio akytojo betono gaminiai (1/1) – surenkami normaliojo / lengvojo / autoklavinio akytojo betono gaminiai (naudojami statyboje);	LST EN 1168:2005+A3:2012 LST EN 12737:2004+A1:2008 LST EN 12794:2005+A1:2007 LST EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 LST EN 12843:2004 LST EN 13224:2012 LST EN 13225:2013 LST EN 13693:2004+A1:2010 LST EN 13747:2005+A2:2010 LST EN 13978-1:2005 LST EN 14843:2007 LST EN 14844:2006+A2:2012 LST EN 14991:2007 LST EN 14992:2007+A1:2012 LST EN 15037-1:2008 LST EN 15037-2:2009+A1:2011 LST EN 15037-3:2009+A1:2011	2+	VGK sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
			LST EN 15037-4:2010+A1:2013 LST EN 15037-5:2013 LST EN 15050:2007+A1:2012 LST EN 1520:2011 LST EN 15258:2008 EVD 200005-00-0103		
		23.2. surenkami normaliojo / lengvojo / autoklavinio akytojo betono gaminiai (1/1) – surenkami armuoti autoklavinio akytojo betono gaminiai (naudojami statyboje).	LST EN 12602:2017	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
	24. 99/454/EB	24.1. gaisrą stabdantys, ribojantys ir nuo gaisro apsaugantys produktai (1/2) – gaisrą stabdantys, ribojantys produktai (naudojami gaisro plitimo ribojimui ir (arba) apsaugai nuo ugnies ar atsparumui ugniai), nuo gaisro apsaugantys produktai ir dangos (naudojami gaisro plitimo ribojimui ir (arba) apsaugai nuo ugnies ar atsparumui ugniai);	EVD 350865-00-1106	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		24.2. gaisrą stabdantys, ribojantys ir nuo gaisro apsaugantys produktai (1/2) – tinkai ir tinkų rinkiniai, naudojami atsparumo ugniai užtikrinimui (ugnies	EVD 350140-00-1106	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		plitimo ribojimui ir (arba) apsaugai nuo ugnies ar atsparumui ugniai);			
		24.3. gaisrą stabdantys, ribojantys ir nuo gaisro apsaugantys produktai (1/2) – ugniai atsparios plokštės, dembliai ir jų rinkiniai (naudojami ugnies plitimo ribojimui ir (arba) apsaugai nuo ugnies ar atsparumui ugniai);	EVD 350142-00-1106	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		24.4. gaisrą stabdantys, ribojantys ir nuo gaisro apsaugantys produktai (1/2) – reaktyviosios dangos plieno elementų priešgaisrinei apsaugai (naudojamos ugnies plitimo ribojimui ir (arba) apsaugai nuo ugnies ar atsparumui ugniai);	EVD 350402-00-1106	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		24.5. gaisrą stabdantys, ribojantys ir nuo gaisro apsaugantys produktai (2/2) – gaisrą stabdantys, ribojantys produktai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai), nuo gaisro apsaugantys produktai ir dangos (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai);	EVD 350865-00-1106	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		24.6. gaisrą stabdantys, ribojantys ir nuo gaisro apsaugantys produktai (2/2) – ugniai atsparios plokštės, dembliai ir jų rinkiniai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai);	EVD 350142-00-1106	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		24.7. gaisrą stabdantys, ribojantys ir nuo gaisro apsaugantys produktai (2/2) – reaktyviosios dangos plieno elementų priešgaisrinei apsaugai (naudojamos, kur taikomi degumo reikalavimai).	EVD 350402-00-1106	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	25. 99/455/EB	25.1. surenkami statybos rinkiniai iš medinių rėmų ir rąstų (1/1) – surenkami statybos rinkiniai iš medinių rėmų ir rąstų (kaip apibrėžta Europos Komisijos sprendimo Nr. 99/455/EB I priede) (naudojami statyboje).	EVD 340308-00-0203	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	26. 99/469/EB	26.1. produktai, naudojami betonui ir skiediniui (1/2) – įmaišos (naudojamos betonui ir skiediniui);	LST EN 934-2:2009+A1:2012 LST EN 934-3:2009+A1:2012 LST EN 934-4:2009 LST EN 934-5:2008	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		26.2. produktai, naudojami betonui ir skiediniui su betonu ir skiediniu (1/2) – priedai (tipas I) (naudojami betonui ir skiediniui);	LST EN 12878:2005 LST EN 12878:2005/AC:2006	2+	VGK sertifikavimo įstaiga



Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		26.3. produktai, naudojami betonui ir skiediniui (1/2) – pluoštai (naudojami konstrukciniais tikslais betone ir skiedinyje);	LST EN 14889-1:2007 LST EN 14889-2:2007	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		26.4. produktai, naudojami betonui ir skiediniui (1/2) – betono apsaugos ir remonto produktai (naudojami kitais atvejais statinių statyboje);	LST EN 1504-2:2004 LST EN 1504-3:2006 LST EN 1504-4:2005 LST EN 1504-5:2005 LST EN 1504-6:2007 LST EN 1504-7:2007	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		26.5. produktai, naudojami betonui ir skiediniui (2/2) – betono apsaugos ir remonto produktai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai).	LST EN 1504-2:2004 LST EN 1504-3:2006 LST EN 1504-4:2005 LST EN 1504-6:2007	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	27. 99/470/EB	27.1. statybiniai klijai (1/2) – konstrukcijų klijai (naudojami konstrukcijoms statiniuose).	LST EN 15274:2015	2+	VGK sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
	28. 99/472/EB	28.1. vamzdžiai, talpyklos ir pagalbinių įrenginiai, neturintys sąlyčio su geriamuoju vandeniu (3/5) – talpyklos (naudojamos srityse, kurioms taikomi degumo reikalavimai, naudojamos transporto / paskirstymo / dujų laikymo / kuro, pastato šildymo / aušinimo sistemoms, įvadui nuo išorės saugyklos rezervuaro arba paskutinio slėgio reduktorius tinklo prie pastato šildymo / šaldymo sistemos, neperiamojo vandens transportavimui / paskirstymui / laikymui);	LST EN 12285-2:2005	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		28.2. vamzdžiai, talpyklos ir pagalbinių įrenginiai, neturintys sąlyčio su geriamuoju vandeniu (4/5) – talpyklos (naudojamos srityse, kurioms taikomi degumo reikalavimai, naudojamos neperiamojo vandens transportavimui / paskirstymui / laikymui);	LST EN 12285-2:2005	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		28.3. vamzdžiai, talpyklos ir pagalbinių įrenginiai, neturintys sąlyčio su geriamuoju vandeniu (4/5) – sklendės ir čiaupai (naudojami srityse, kurioms	LST EN 15069:2008	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių ir savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		<p>taikomi degumo reikalavimai, naudojamos transporto / paskirstymo / dujų laikymo / kuro, pastato šildymo / aušinimo sistemose, įvadui nuo išorės saugyklos rezervuaro arba paskutinio slėgio reduktorius tinklo prie pastato šildymo / šaldymo sistemos, negeriamojo vandens transportavimui / paskirstymui / laikymui);</p>			
		<p>28.4. vamzdžiai, talpyklos ir pagalbinių įrenginiai, neturintys sąlyčio su geriamuoju vandeniu (4/5) – vamzdžiai (naudojami srityse, kurioms taikomos reakcijos į ugnį taisyklės, naudojami transporto / paskirstymo / dujų laikymo / kuro, pastato šildymo / aušinimo sistemose, įvadui nuo išorės saugyklos rezervuaro arba paskutinio slėgio reduktorius tinklo prie pastato šildymo / šaldymo sistemos).</p>	<p>LST EN 14800:2007 LST EN 1057:2006+A1:2010</p>	<p>1</p>	<p>Produkto sertifikavimo įstaiga</p>
	<p>29. 2000/245/EB</p>	<p>29.1. lygus stiklas, profiliuoto stiklo ir stiklablokių produktai (1/6) – stiklo paketai (naudojami įstiklinimo sąrankose, skirtose užtikrinti atsparumą</p>	<p>LST EN 1279-5:2018</p>	<p>1</p>	<p>Produkto sertifikavimo įstaiga</p>

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
		ugniai);			
		29.2. lygus stiklas, profiliuoto stiklo ir stiklablokių produktai (1/6) – plokščiojo ir išlenkto stiklo plokštės (naudojamos įstiklinimo sąrankose, skirtose užtikrinti atsparumą ugniai);	LST EN 572-9:2005 LST EN 1036-2:2008 LST EN 1096-4:2018 LST EN 1279-5:2018 LST EN 12150-2:2005 LST EN 13024-2:2005 LST EN 14449:2005 LST EN 14449:2005/AC:2006 LST EN 15683-2:2014	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		29.3. lygus stiklas, profiliuoto stiklo ir stiklablokių produktai (4/6) – stiklo paketai (naudojami įstiklinimui, kuris atsparus prašovimui ir sprogamui);	LST EN 1279-5:2018	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
		29.4. lygus stiklas, profiliuoto stiklo ir stiklablokių produktai (4/6) – plokščiojo ir išlenkto stiklo plokštės (naudojami įstiklinimui, kuris atsparus prašovimui ir sprogamui).	LST EN 572-9:2005 LST EN 1051-2:2008 LST EN 1096-4:2018 LST EN 1279-5:2018 LST EN 1863-2:2005 LST EN 12150-2:2005 LST EN 13024-2:2005	1	Produkto sertifikavimo įstaiga

Notifikuotos įstaigos pavadinimas	Europos Komisijos sprendimo Nr.	Produktų grupė, produktas (-ai)/ paskirtis	Darnieji standartai	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Įstaigos funkcijos
1	2	3	4	5	6
			LST EN 14449:2005 LST EN 14449:2005/AC:2006 LST EN 15683-2:2014		
	30. 2001/308/EB	30.1. apdailos sistemos (2/2) – apdailos sistemos (naudojamos, kur taikomi degumo reikalavimai).	EVD 040914-00-0404	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	31. 2003/640/EB	31.1. išorės sienų apkalos rinkiniai (1/2) – išorės sienų mechaniškai tvirtinami apkalos rinkiniai (naudojami išorės sienoms ir išorinei sienų apdailai);	EVD 090062-00-0404	2+	VGK sertifikavimo įstaiga
		31.2. išorės sienų apkalos rinkiniai (2/2) – išorės sienų mechaniškai tvirtinami apkalos rinkiniai (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai).	EVD 090062-00-0404	1	Produkto sertifikavimo įstaiga
	32. 2011/19/ES	32.1. sandarikliai nekonstrukciniam naudojimui pastatų ir pėsčiųjų takų sujungimuose (2/2) – sandarikliai nekonstrukciniam naudojimui pastatų ir pėsčiųjų takų sujungimuose (naudojami, kur taikomi degumo reikalavimai).	LST EN 15651-1:2012 LST EN 15651-2:2012 LST EN 15651-3:2012 LST EN 15651-4:2012	1	Produkto sertifikavimo įstaiga