



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-198-15-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.03.18.

Akreditācijas periods: 2015.04.01.- 2020.03.31.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Rīgas Tehniskās universitātes Polimēru materiālu pārbaužu laboratorija

Juridiskā adrese: Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658

Atrašanās vieta: Paula Valdena iela 3, Rīga, LV-1048

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: polimēru, siltumizolācijas, kompozītu materiālu un to izstrādājumu fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Gatavas tērauda ūdenscaurules ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku	Relatīvais sagraušanas pagarinājums stiepē	1	LVS EN 253+A2:2016		Centralizētās siltumapgādes caurules. Rūpnieciski izolētas un apvalkotas cauruļsistēmas bezkanāla karstā ūdens tīkliem. Gatavas tērauda ūdenscaurules ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku	
		1	5.2.2. punkts	1	Sagraušanas pagarinājums (Elongation at break)	
Termoplastu caurules	Apažumstiprība		LVS EN ISO 9969:2016	2	Termoplastikas caurules. Aploces stinguma noteikšana (ISO 9969:2016)	
Termoplastu caurules	Cauruļvadu gredzenu elastīgums		LVS EN ISO 13968:2009	3	Plastmasas cauruļvadu un aizsargcauruļvadu sistēmas. Termoplastisku materiālu caurules. Cauruļvadu gredzenu elastīguma noteikšana (ISO 13968:2008)	
Plastmasas	Šarpī triecienizturība		LVS EN ISO 179-1:2010	5	Plastmasas. Šarpi trieciena īpašību noteikšana. 1. daļa: Neinstrumentāls trieciena tests (ISO 179-1:2010)	

1	2	3	4	5	6	7
Termoplastu caurules	Krītošās masas triecienizturība pēc aploces metodes		LVS EN ISO 3127:2018	6	Termoplastiskās caurules. Izturība pret ārējiem triecieniem. Aploces metode (ISO 3127:1994)	
Elastīgie grīdas segumi	Laukuma masa		LVS EN ISO 23997:2012	9	Elastīgie grīdas segumi. Masas noteikšana uz laukuma vienību (ISO 23997:2007)	
Polimēru materiāli	Stiprība stiepē un relatīvais pagarinājums		LVS EN ISO 527-1:2012 (izņemot 10.4. punktu)	10	Plastmasas. Stiepes īpašību noteikšana. 1. daļa: Vispārīgie principi (ISO 527-1:2012)	
			LVS EN ISO 527-2:2012		Plastmasas. Stiepes īpašību noteikšana. 2.daļa: Testēšanas noteikumi lietai un presētai plastmasai (ISO 527-2:2012)	
			LVS EN ISO 527-3: 2002+AC		Plastmasas. Stiepes īpašību noteikšana. 3.daļa: Plēvju un lokšņu testēšanas noteikumi.	
Termoplasti	Uz masu attiecinātais kausēšanas indekss		LVS EN ISO 1133-1:2012 (izņemot 9. punktu)	12	Plastmasas. Uz masu attiecināta kausēšanas indeksa (MFR) un uz tilpumu attiecināta kausēšanas indeksa (MVR) noteikšana termoplastiem. 1. daļa: Standarta metode (ISO 1133-1:2011). Uz masu attiecinātais kausēšanas indekss.	
Plastmasas	Oksidācijas indukcijas laiks		LVS EN ISO 11357-6:2018	13	Plastmasas. Diferenciālā skenēšanas kalorimetrija (DSC). 6.daļa: Oksidācijas indukcijas laika (izotermiskais OIT) un oksidācijas indukcijas temperatūras (dinamiskais OIT) noteikšana (ISO 11357-6:2018)	
Siltumizolācijas materiāli	Kompresijas raksturojums		LVS EN 826:2013	14	Siltumizolācijas materiāli lietošanai būvniecībā. Kompresijas raksturojuma noteikšana	
Cietie putuplasti	Spiedes īpašības		LVS EN ISO 844:2014	15	Cietie putuplasti. Spiedes īpašību noteikšana (ISO 844:2014)	