



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-198-17-2001

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.06.10.

Akreditācijas periods: 2020.04.01.- 2025.03.31.

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

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

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Gatavas tērauda ūdenscaurules ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku	Relatīvais sagraušanas pagarinājums stiepē	LVS EN 253:2020 5.2.2. punkts	1	Centralizētās siltumapgādes caurules. Savienotas viencaurules sistēmas apakšzemes karstā ūdens tīkliem. Rūpnieciski izgatavotas tērauda ūdens caurules ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna apvalku Sagraušanas pagarinājums (<i>Elongation at break</i>)
Termoplastu caurules	Apaļumstiprība	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)
Elastīgie grīdas segumi	Laukuma masa	LVS EN ISO 23997:2012	5	Elastīgie grīdas segumi. Masas noteikšana uz laukuma vienību (ISO 23997:2007)

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Polimēru materiāli	Stiprība stiepē un relatīvais pagarinājums	LVS EN ISO 527-1:2020 (izņemot 10.3. un 10.4. punktu)	6	Plastmasas. Stiepes īpašību noteikšana. 1.daļa: Vispārīgie principi (ISO 527-1:2019)
		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 527-3:2019		Plastmasas. Stiepes īpašību noteikšana. 3.daļa: Plēvju un lokšņu testēšanas apstākļi (ISO 527-3:2018)
Termoplasti	Uz masu attiecinātais kausēšanas indekss	LVS EN ISO 1133-1:2012 (izņemot 9. punktu)	7	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	8	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	9	Siltumizolācijas materiāli lietošanai būvniecībā. Kompresijas raksturojuma noteikšana
Cietie putuplasti	Spiedes īpašības	LVS EN ISO 844:2014	10	Cietie putuplasti. Spiedes īpašību noteikšana (ISO 844:2014)

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU