



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Rīgas Tehniskās universitātes Polimēru materiālu pārbaužu laboratorija

Reģistrācijas numurs: 90000068977

Juridiskā adrese: Ķīpsalas iela 6A, Rīga, LV-1048

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2020. gada 1. aprīļa līdz 2025. gada 31. martam

Lēmums pieņemts 2024. gada 6. martā Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-198-20-2001 uz 4 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-198)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. LATAK-T-198-20-2001

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: Rīgas Tehniskās universitātes Polimēru materiālu pārbaužu laboratorija

Adrese:

Paula Valdena iela 3 (256. telpa), Rīga, LV-1048

Akreditācijas sfēra

Polimēru, siltumizolācijas, kompozītu materiālu un to izstrādājumu fizikālā un mehāniskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Gatavas tērauda ūdenscaurules ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna ārējo apvalku	Relatīvais sagraušanas pagarinājums stiepē	LVS EN 253:2020	Centralizētās siltumapgādes caurules. Savienotas viencaurules sistēmas apakšzemes karstā ūdens tīkliem. Rūpnieciski izgatavotas tērauda ūdens caurules ar poliuretāna siltumizolāciju un polietilēna apvalku		
			5.2.2. punkts Sagraušanas pagarinājums		
Termoplastu caurules	Aploces stingums	LVS EN ISO 9969:2016	Termoplastikas caurules. Aploces stinguma noteikšana (ISO 9969:2016)		
	Cauruļvadu gredzenu elastīgums	LVS EN ISO 13968:2009	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	Elastīgie grīdas segumi. Masas noteikšana uz laukuma vienību (ISO 23997:2007)		
Polimēru materiāli	Stiprība stiepē un relatīvais pagarinājums	LVS EN ISO 527-1:2020	Plastmasas. Stiepes īpašību noteikšana. 1. daļa: Vispārīgie principi (ISO 527-1:2019) (izņemot 10.3. un 10.4. punktu)		
		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	Termoplastisko kausējumu masas plūsmas ātrums	LVS EN ISO 1133-1:2022	Plastmasas. Termoplastisko kausējumu masas plūsmas ātruma (MFR) un tilpuma plūsmas ātruma (MVR) noteikšana. 1.daļa: Standarta metode (ISO 1133-1:2022) (izņemot 9. punktu)		
Plastmasas	Oksidācijas indukcijas laiks	LVS EN ISO 11357-6:2018	Plastmasas. Diferenciālā skenēšanas kalorimetrija (DSC). 6.daļa: Oksidācijas indukcijas laika (izotermiskais OIT) un oksidācijas indukcijas temperatūras (dinamiskais OIT) noteikšana (ISO 11357-6:2018)		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Cietie putuplasti	Spiedes īpašības	LVS EN ISO 844:2021	Cietie putuplasti. Spiedes īpašību noteikšana (ISO 844:2021). A procedūra		
Siltumizolācijas izstrādājumi	Spiedes raksturlielums	LVS EN ISO 29469:2023	Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecībā. Spiedes raksturlielumu noteikšana (ISO 29469:2022)		

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
direktors/-e

M. Viduža
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU