



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 Ceļu būvmateriālu 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 8. novembra līdz 2025. gada 7. novembrim

Lēmums pieņemts 2022. gada 19. oktobrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-341-13-2006 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-341)
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-341-13-2006

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: Rīgas Tehniskās universitātes Ceļu būvmateriālu laboratorija

Adrese:

Ķīpsalas iela 6A – 118. telpa, Rīga, LV-1048

Akreditācijas sfēra

Bituminēto maisījumu, bitumena un bitumena saistvielas paraugu fizikālā un mehāniskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Bituminētie maisījumi	Saistvielas saturs	LVS EN 12697-1:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs B pielikuma B.1.5. punkts. Centrifūgas ekstraktora metode		
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 12697-2+A1:2019	Bituminētie maisījumi Testēšanas metodes. 2. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana		
	Maksimālais blīvums	LVS EN 12697-5:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana 9.2. punkts. A procedūra: tilpuma metode		
	Tilpummasa	LVS EN 12697-6:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6. daļa: Bituminēta parauga tilpummasas noteikšana 9.2. punkts. A procedūra: Tilpumblīvums - sauss		
	Poras	LVS EN 12697-8:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana		
	Parauga biezums	LVS EN 12697-36:2022	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 36. daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana 6.1. punkts. Sagraujošā mērīšana		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Bituminētie maisījumi	Paliekošā deformācija Deformācijas ātrums Proporcionālais sliedes dziļums Deformācijas ātruma diagramma Paliekošās deformācijas profils	LVS EN 12697-22:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 22. daļa: Riteņu sliežu veidošanās 9.3. punkts. Maza izmēra iekārta		
Bitumens un bitumena saistvielas	Frasa trausluma temperatūra	LVS EN 12593:2015	Bitumens un bitumena saistvielas. Frasa trausluma temperatūras noteikšana		
	Mīkstēšanas temperatūra	LVS EN 1427:2015	Bitumens un bitumena saistvielas. Mīkstēšanas temperatūras noteikšana. Gredzena un lodes metode		
	Elastīgā atjaunošanās	LVS EN 13398:2018	Bitumens un bitumena saistvielas. Modificētā bitumena elastīgās atjaunošanās noteikšana		
	Adatas penetrācija	LVS EN 1426:2015	Bitumens un bitumena saistvielas. Adatas penetrācijas noteikšana		

* 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

D. Tauriņa
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a