



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

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "ACBR"
Ceļu būvmateriālu laboratorija "Burzava"**

Reģistrācijas numurs: 42403006225

Juridiskā adrese: Meža iela 1, Rēzekne, LV-4601

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

Akreditācija periods no 2020. gada 13. februāra līdz 2025. gada 12. februārim

Lēmums pieņemts 2023. gada 11. decembrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-380-14-2011 uz 5 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-380)
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*



Adrese:

Asfāltbetona rūpnīca "Burzava", Djogi, Vērēmu pagasts, Rēzeknes novads, LV-4604

Akreditācijas sfēra

Bituminēto maisījumu paraugu ņemšana un fizikālā testēšana, minerālo materiālu mehāniskā un fizikālā testēšana, ceļa segas konstruktīvo slāņu mehāniskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Bituminētie maisījumi	Parauga ņemšana	LVS EN 12697-27:2017	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana 4.1. punkts. Paraugu ņemšana no automašīnas kravas 4.7. punkts. Ieklāta un sablīvēta materiāla paraugu ņemšana urbjet		
	Maksimālais blīvums	LVS EN 12697-5:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana 9.2. punkts. A procedūra: tilpuma metode		
	Saistvielas saturs	LVS EN 12697-1:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs B.1.5. punkts. Centrifūgas ekstraktora metode		
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 12697-2+A1:2019	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana <u>Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-28:2002 "Bituminētie maisījumi - Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes - 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai"</u>		
Bituminētie maisījumi	Poru īpašības	LVS EN 12697-8:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
	Tilpumblīvums	LVS EN 12697-6:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikšana 9.3. punkts. B metode: Tilpumblīvums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD) <u>Paraugu sagatavošana</u> pēc standarta LVS EN 12697-30:2019 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju" 5.1. punkta		
	Paraugu izmēri	LVS EN 12697-36:2022	Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 36. daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana 6.1. punkts. Sagraujošā mērīšana		
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 933-1:2013	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A un B metodi)		
	Plāksņainības indekss	LVS EN 933-3:2014	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības indekss		
Minerālmateriāli	Losandželosas koeficients	LVS EN 1097-2:2020	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes 5. punkts. Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Ceļa segas konstruktīvie slāņi	Sablīvējuma koeficients un deformācijas modulis	DIN 18134:2012	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte – Plattendruckversuch (<i>Grunts – Testēšanas procedūras un testēšanas iekārtas. Plātnes slodzes tests</i>)		

* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un 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

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU