



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 testēšanu

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

Lēmums pieņemts 2022. gada 23. decembrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-380-13-2011 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:

Asfaltbetona 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 | Darbības 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 | | |
| | | LVS EN 12697-27:2017 | Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27. daļa: Paraugu ņemšana 4.7. punkts. Ieklāta un sablīvēta materiāla paraugu ņemšana urbjot | | |
| | 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 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" | | |

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|-----------------------|---------------------------|---|---|--------------------|-------------------|
| Bituminētie maisījumi | Poru īpašības | LVS EN 12697-8:2019 | Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana | | |
| | 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) Paraugu sagatavošana pēc standarta LVS EN 12697-30:2019 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu blīvētāju" 5.1. punkta | | |
| | Paraugu izmēri | LVS EN 12697-36:2003 | Bituminētie maisījumi. Karstā asfalta maisījuma testēšanas metodes. 36. daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana 4.1. 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 metodes | | |
| | Plāksņainības indekss | LVS EN 933-3:2014 | Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības indekss | | |

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

* 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

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU