



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 "Krustpils"
materiālu testēšanas laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 45403000253

Juridiskā adrese: Rīgas iela 33, Jēkabpils, LV-5202

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

Akreditācija periods no 2022. gada 28. aprīļa līdz 2027. gada 27. aprīlim

Lēmums pieņemts 2023. gada 11. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK- T-368-13-2008 uz 6 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-368)

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

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



Adrese:

„Ceļinieki”, Kūku pagasts, Jēkabpils novads, LV-5222

Akreditācijas sfēra

Bituminēto maisījumu, minerālmateriālu un grunts fizikālā, fizikāli ķīmiskā un mehāniskā testēšana.

Elastība attiecas uz standarta aktuālo versiju, reģistrs R16.

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Bituminētie maisījumi	Saistvielas saturs	LVS EN 12697-1	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs		
			B.1.2. Karstā ekstraktora (stiepļu sieta filtra) metode		
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 12697-2	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana		
	Maksimālais blīvums	LVS EN 12697-5	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana		
			9.2. punkts A procedūra: Tilpuma metode		
	Tilpumblīvums	LVS EN 12697-6	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bituminēta parauga tilpumblīvuma noteikšana. Paraugu sagatavošana LVS EN 12697-30 Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar triecienu blīvētāju		
			9.3. punkts B procedūra: Tilpumblīvums - piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD)		
	Poru saturs	LVS EN 12697-8	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Bituminētie maisījumi	Maršala stabilitāte un plūstamība	LVS EN 12697-34	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 34.daļa: Maršala tests. Paraugu sagatavošana saskaņā ar standartu LVS EN 12697-30 "Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju"		
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 933-1	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A un B pielikumu)		
	Plāksņainības indekss	LVS EN 933-3	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības indekss (frakcijām līdz 80 mm)		
	Drupināto un laužto virsmu daudzums	LVS EN 933-5	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana - 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām		
	Plūšanas koeficients	LVS EN 933-6	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6.daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients		
			8. punkts Smalko minerālmateriālu plūšanas koeficienta noteikšana		
Metilēnzilā vērtība	LVS EN 933-9	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests			

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Minerālmateriāli	Losandželosas koeficients	LVS EN 1097-2	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes		
			5. punkts Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi		
	Daļiņu blīvums	LVS EN 1097-6	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana		
			A.4. punkts Piknometra metode (minerālmateriāliem ar daļiņu izmēriem no 0,063 mm līdz 31,5 mm)		
			8. punkts Piknometra metode blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšanai minerālmateriāla daļiņām ar izmēriem no 4,0 mm līdz 31,5 mm		
	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija				
	Nordiskais abrazīvais rādītājs	LVS EN 1097-9	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 9.daļa: Abrazīvās dilumizturības noteikšana pret riepu radzēm. Nordiskais tests		
	Maksimālais blīvums un optimālais mitrums	LVS EN 13286-2	Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana		
			7.1. punkts Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem		
			7.4. punkts Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4,5 kg blieti (B)		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Gruntis	Filtrācijas koeficients	VSIA "Latvijas Valsts ceļi" "Autoceļu būvdarbu specifikācijas"	8.3. pielikums. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai		

*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