



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 "OŠUKALNS"**

**Materiālu testēšanas laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 45403003353

Juridiskā adrese: Bebru iela 104 A, Jēkabpils, Jēkabpils novads, LV-5201

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

Akreditācija periods no 2021. gada 29. jūnija līdz 2026. gada 28. jūnijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 12. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-587-06-2017 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](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. T-587)*

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

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

"Ievlejas", Salas pagasts, Jēkabpils novads, LV-5230

**Akreditācijas elastīgā sfēra**

Bituminēto maisījumu un minerālmateriālu fizikālā un mehāniskā testēšana

Elastība attiecas uz metodes aktuālo versiju saskaņā ar Materiālu testēšanas laboratorijas elastīgās akreditācijas darbības sfēras dokumentu sarakstu LKR P07

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 933-1	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. (izņemot A un B pielikumu)		
	Losandželosas koeficients	LVS EN 1097-2	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes		
			5. punkts – Losandželosas metode		
	Nordiskais abrazīvais rādītājs	LVS EN 1097-9	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 9. daļa: Abrazīvās dilumizturības noteikšana pret riepu radzēm. Nordiskais tests		
	Formas indekss	LVS EN 933-4	Minerālu ģeometrisko īpašību testēšana. 4. daļa: Minerālmateriālu daļiņu formas noteikšana. Formas indekss		
	Drupināto daļiņu procentuālais daudzums rupjos un jauktos minerālmateriālos	LVS EN 933-5	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5. daļa: Drupināto daļiņu procentuālā daudzuma noteikšana rupjos un jauktos minerālmateriālos		
	Proktorblīvums un optimālais mitrums	LVS EN 13286-2	Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana		
7.1. punkts – Proktora tests ar 2.5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem					
Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	Ceļu specifikācijas/ Autoceļu būvdarbu specifikācijas VSIA "Latvijas Valsts ceļi"	Pielikuma 12.3. punkts (Ceļu specifikācijas 2019), 8.3. punkts (Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/1) – Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai			

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Minerālmateriāli	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija	LVS EN 1097-6	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6. daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana		
			A pielikums A.4 – Piknometru metode daļiņu blīvuma noteikšanai minerālmateriālu daļiņām izejošām caur 31.5 mm testa sietu un palikušas uz 0.063 mm testa sietā		
			8. punkts – Piknometra metode minerālmateriāla daļiņām izejošām caur 31,5 mm testa sietu palikušām uz 4 mm testa sietā		
	Smilts plūšanas koeficients	LVS EN 933-6	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 6. daļa: Virsmas īpašību novērtēšana. Minerālmateriālu plūšanas koeficients		
			8. punkts – Smalkā minerālmateriāla plūšanas koeficienta noteikšana		
Bituminētie maisījumi	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 12697-2	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana		
	Saistvielu saturs	LVS EN 12697-1	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1. daļa: Šķīstošās saistvielas saturs		
			B pielikums 1.2. – Karstā ekstraktora (stieplu sietā filtra) metode		
	Maksimālais blīvums	LVS EN 12697-5	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5. daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana		
A metode – Tilpuma metode					
Tilpumblīvums	LVS EN 12697-6	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6. daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikšana			
		B metode – Tilpumblīvums - paraugiem ar noslēgtu virsmu (SSD)			

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
			D metode – Tilpumblīvums pēc dimensijām		
Bituminētie maisījumi	Bitumeno maisījumu poru īpašību noteikšana	LVS EN 12697-8	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8. daļa: Bituminēto paraugu poru raksturlielumu noteikšana		
	Maršala paraugu sagatavošana	LVS EN 12697-30	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30. daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju		
	Maršala stabilitāte un plūstamība	LVS EN 12697-34	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 34. daļa: Maršala tests		
	Parauga sagatavošana ar veltņa blīvētāju	LVS EN 12697-33	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 33. daļa: Paraugu sagatavošana ar veltņa blīvētāju 5.2.1. punkts – Gluds tērauda veltņis		
	Risu veidošanās ātrums	LVS EN 12697-22	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 22. daļa: Riteņu sliežu veidošanās 9.3.1. punkts – Procedūra B gaisā		
	Paraugu sagatavošana saistvielas saturam, ūdens saturam un granulometriskajam sastāvam	LVS EN 12697-28	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 28. daļa: Paraugu sagatavošana saistvielas satura, ūdens satura un granulometriskā sastāva noteikšanai		
	Bituminētā seguma biezuma noteikšana	LVS EN 12697-36	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 36. daļa: Bituminēta seguma biezuma noteikšana 6.1. punkts – Sagraujošā mērīšana		
Minerālmateriāli	Minerālmateriālu paraugu samazināšana	LVS EN 932-2	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana – 2. daļa: Laboratorijas paraugu samazināšanas metodes		
			10. punkts – Paraugu samazināšana ar kvartošanas paņēmieni		
			A pielikums – 1/2, 3/4, un 5/8 dalīšana ar šķīrējkarbu		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Minerālmateriāli	Magnija sulfāta rādītājs	LVS EN 1367-2	Minerālo materiālu termisko un atmosfēras iedarbības īpašību testēšana 2.daļa: Magnija sulfāta tests		
	Irdena bēruma blīvums	LVS EN 1097-3	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana – 3.daļa Irdena bēruma blīvuma un porainības noteikšana (izņemot A pielikumu)		
	Ūdens saturs	LVS EN 1097-5	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5.daļa: Ūdens saturs noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī.		

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

A. Borisova  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU