



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 “Autoceļu izpētes centrs” laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40203097030

Juridiskā adrese: Skolas iela 2C, Ikšķile, Ogres novads, LV-5052

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

Akreditācija periods no 2023. gada 2. augusta līdz 2028. gada 1. augustam

Lēmums pieņemts 2023. gada 14. jūlijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-619-04-2019 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-619)

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-619-04-2019

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Autoceļu izpētes centrs” laboratorija

Adrese:

“Tigranas”, Tīnūžu pagasts, Ogres novads, LV-5015

Akreditācijas sfēra

Minerālmateriālu un bituminēto maisījumu fizikālā un mehāniskā testēšana; bituminēto maisījumu un minerālmateriālu paraugu ņemšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Bituminētie maisījumi	Paraugu ņemšana	LVS EN 12697-27:2017	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 27.daļa: Paraugu ņemšana		
			4.1. punkts. Paraugu ņemšana no automašīnas kravas kastes		
			4.7. punkts. Ieklātā un sablīvētā materiāla paraugu ņemšana urbjos		
	Saistvielas saturs	LVS EN 12697-1:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 1.daļa: Šķīstošās saistvielas saturs		
			B.1.7. punkts. Automātiskā ekstraktora metode		
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 12697-2+A1:2019	Bituminētie maisījumi. Testēšanas metodes. 2.daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana.		
	Tilpumbļivums	LVS EN 12697-6:2020	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 6.daļa: Bitumena paraugu tilpummasas noteikšana.		
			9.3. punkts. B procedūra: Tilpumbļivums – piesūcināts paraugs ar sausu virsmu (SSD)		
			9.5. punkts. D procedūra: Tilpumbļivums pēc dimensijām		
	Maksimālais blīvums	LVS EN 12697-5:2019	Paraugu sagatavošana saskaņā ar standartu LVS EN 12697-30:2019. Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 30.daļa: Paraugu sagatavošana ar trieciena blīvētāju		
5.2. punkts. Trieciena blīvētājs ar koka pamatni					
Poru saturs	LVS EN 12697-8:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 5.daļa: Maksimālā blīvuma noteikšana			
		10.2. punkts. A procedūra: Tilpuma procedūra			
		LVS EN 12697-8:2019	Bituminētie maisījumi. Testa metodes. 8.daļa: Bituminēto maisījumu poru raksturlielumu noteikšana		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Minerālmateriāli	Paraugu ņemšana	LVS EN 932-1:1996	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes 8.8. punkts. Paraugu ņemšana no kaudzēm		
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 933-1:2013	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode		
	Plākšņainības indekss	LVS EN 933-3:2014	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss		
	Drupināto un laužto virsmu daudzums	LVS EN 933-5:1998	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana - 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procenta noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņās		
	Losandželosas koeficients	LVS EN 1097-2:2020	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa; Drupinājumizturības noteikšanas metodes 5. punkts. Drupinājumizturības noteikšana ar Losandželosas metodi		
	Ūdens saturs	LVS EN 1097-5:2012	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Ūdens satura noteikšana žāvējot ventilējamā krāsni		
	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija	LVS EN 1097-6:2022	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6.daļa: Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana A.4.punkts. Piknometra metode minerālmateriāla daļiņām izejošām caur 31,5 mm testa sietu palikušām uz 0,063 mm testa sieta		

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 1097-6:2022	8. punkts. Piknometra metode minerālmateriāla daļiņām izejošām caur 31,5 mm testa sietu palikušām uz 4 mm testa sieta		
	Proktorblīvums un optimālais mitrums	LVS EN 13286-2:2012	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		
	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023/1	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023/1, Pielikumi 8.3. punkts. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai		
	Magnija sulfāta rādītājs	LVS EN 1367-2:2011	Minerālo materiālu termisko un atmosfēras iedarbības īpašību testēšana 2.daļa: Magnija sulfāta tests		

* 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

M. Ozoliņš
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
direktora p.i.

D. Tauriņa
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU