



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 “MIKOR” Materiālu testēšanas laboratorija

Reģistrācijas numurs:45403001297

Juridiskā adrese: Brīvības iela 2, Brodī, Ābeļu pagasts, Jēkabpils novads LV-5201

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

Akreditācija periods no 2020. gada 22. oktobra līdz 2025. gada 21.oktobrim

Lēmums pieņemts 2023. gada 12. septembrī, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-638-02-2020 uz 3 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-638)
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-638-02-2020

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "MIKOR" Materiālu testēšanas laboratorija

Adrese:

Zilānu iela 143, Jēkabpils, Jēkabpils novads, LV-5202

Akreditācijas sfēra

Minerālmateriālu fizikālā un mehāniskā testēšana



Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 933-1:2013	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode, (izņemot A un B pielikumu)		
	Plāksņainības indekss	LVS EN 933-3:2014	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plāksņainības indekss (frakcijām līdz 80 mm)		
	Drupināto un laužto virsmu daudzums	LVS EN 933-5:2023	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 5.daļa: Drupināto daļiņu procentuālā daudzuma noteikšana rupjos un jauktos minerālmateriālos		
	Metilēnzilā vērtība	LVS EN 933-9:2022	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests (izņemot A un C pielikumus)		
	Losandželosas koeficients	LVS EN 1097-2:2020	Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes		
			5. punkts, pielikumi B.1 un G. Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi		
	Maksimālais blīvums un optimālais mitrums	LVS EN 13286-2:2012	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	Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023/1	VSIA "Latvijas valsts ceļi" Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023/1 (08.07.2022.). Pielikumi. 8.3. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai.			

* 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