



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-638-00-2020

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.10.21.

Akreditācijas periods: 2020.10.22.-2025.10.21.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "MIKOR" Materiālu testēšanas laboratorija

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

Laboratorijas adrese: Zilānu iela 143, Jēkabpils, LV-5202

Nereglamentētā sfēra: minerālmateriālu fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avota Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Minerālmateriāli	Granulometriskais satāvs		LVS EN 933-1:2013 (izņemot A un B pielikumu)	1	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana: 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode
	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	2	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3.daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss (frakcij;am līdz 80 mm)

1	2	3	4	5	6	
Minerālmateriāli	Drupināto un laužto virsmu daudzums		LVS EN 933-5:1998	3	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana - 5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām	
	Metilēnzilā vērtība		LVS EN 933-9+A1:2019 (izņemot A un B pielikumus)	4	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests	
	Losandželas koeficients	1	LVS EN 1097-2:2020	5	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa: Drupinājumizturības noteikšanas metodes	
		1	5. punkts, pielikums B1 un G		Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželas metodi	
	Maksimālais blīvums un optimālais mitrums	2	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana	
		2	7.1. punkts	6	Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem	
		2	7.4. punkts	7	Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4,5 kg blieti (B)	
	Gruntis	Filtrācijas koeficients	3	Ceļu specifikācijas 2017 (28.10.2016.)	8	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai. Parauga sagatavošana bliete(B)
			3	12.3. pielikums		
Smilšainas grunts filtrācijas koeficients		4	Ceļu specifikācijas 2019 (27.09.2018.)	9	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai. Parauga sagatavošana bliete(A)	
		4	12.3. pielikums			

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU