



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-613-01-2019

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.08.20.

Akreditācijas periods: 2019.07.26. – 2023.07.25.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: SIA "Neatkarīgā materiālu laboratorija"

Juridiskā adrese: Lauku iela 1A, Lielvārde, LV-5070;

Atrašanās vieta: Laimdotas iela 29, Lielvārde, LV-5070

Nereglamentētā sfēra: minerālmateriālu paraugu ņemšana, fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Minerālmateriāli	Paraugu ņemšana	1	LVS EN 932-1:1996		Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes
		1	8.8. punkts	1	Paraugu ņemšana no kaudzēm
		1	8.3. punkts	6	Paraugu ņemšana lentas un tekņu izvadpunktos
	Maksimālais blīvums pie optimālā mitruma	3	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana
3		7.1. punkts	7	Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem	

1	2	3	4	5	6
Minerālmateriāli	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	4	Ceļu specifikācijas 2019 (27.09.2018.)		
		4	12.3. pielikums	8	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai
	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	2	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss
	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2012	3	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A pielikumu)
	Drupināto un laužto virsmu saturs		LVS EN 933-5:1998	4	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana - 5. daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām
	Losandželosas koeficients	2	LVS EN 1097-2:2011		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes.
2		5. punkts	5	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi	

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU