



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-613-00-2019

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.07.26.

Akreditācijas periods: 2019.07.26. – 2023.07.25.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: SIA "Neatkarīgā materiālu laboratorija"

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

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

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: minerālmateriālu paraugu ņemšana, fizikālā un mehāniskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
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	
	Plākšņainības indekss		LVS EN 933-3:2014	2	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 3. daļa: Daļiņu formas noteikšana. Plākšņainības indekss	

1	2	3	4	5	6	7	
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2012	3	Minerālo materiālu ģeometrisku īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A un B pielikumu)		
	Drupināto un laužto virsmu saturs		LVS EN 933-5:1998 +A1:2005	4	Minerālo materiālu ģeometrisku 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	