



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-617-00-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.12.10.

Akreditācijas periods: 2018.12.10. – 2022.12.09.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži" Zemes dzīles minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorija

Juridiskā adrese: Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1004

Laboratorijas atrašanās vietas adrese: Rīgas iela 111, Salaspils, LV-2119

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: minerālo materiālu paraugu ņemšana, fizikālā, mehāniskā un ķīmiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avota Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Minerālie materiāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013	1	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana-1.daļa. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. (Izņemot pielikumu A)
	Drupināto un laužto virsmu daudzums		LVS EN 933-5:1998+A1:2005	2	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana-5.daļa: Drupināto un laužto virsmu procentuālā daudzuma noteikšana rupjo minerālo materiālu daļiņām
	Daļiņu blīvums un ūdens absorbcija	1	LVS EN 1097-6:2013		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 6. daļa. Daļiņu blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšana

Minerālie materiāli		1	p.8.	3	Piknometra metode blīvuma un ūdens absorbcijas noteikšanai minerālmateriāla daļiņām ar izmēriem no 4,0 mm līdz 31,5 mm
	Proktorbļivums 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	p.7.4.	4	Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4,5 kg blieti (B)
	Losandželosas koeficients	3	LVS EN 1097-2:2011		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2.daļa:Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes
		3	p.5.	5	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi
	Paraugu ņemšana	4	LVS EN 932-1:1996	6	Minerālo materiālu vispārējo īpašību testēšana - 1.daļa: Paraugu ņemšanas metodes
		4	p.8.8.		Paraugu ņemšana no kaudzes
	Metilēnzilā vērtība		LVS EN 933-9+A1:2013	7	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 9.daļa: Smalko daļiņu novērtēšana. Metilēnzilā tests (Izņemot pielikumu D)
	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	5	Ceļu specifikācijas 2017 spēkā no 28.10.2016.		Pielikumi
		5	p.12.3.	8	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai