



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-520-04-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.31.

Akreditācijas periods: 2019.06.08. – 2024.06.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: AS „Ceļuprojekts” Ģeotehniskā laboratorija

Adrese: Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: grunts un minerālmateriālu mehāniskā un fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Minerālmateriāli, gruntis	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2012	1	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot B pielikumu)	
Gruntis	Ūdens saturs		LVS EN 1097-5:2012	2	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5. daļa: Ūdens saturs noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī	
	Maksimālais blīvums, optimālais mitrums	1	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana	

1	2	3	4	5	6	7
Gruntis	Maksimālais blīvums, optimālais mitrums	1	7.1. punkts	13	Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A) sablīvētiem maisījumiem	
		1	7.4. punkts	3	Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4.5 kg blieti	
		2	Ceļu specifikācijas 2019			
	Filtrācijas koeficients	2	12.3. pielikums	4	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai	
	Organiskās vielas saturs	2	12.5. pielikums	5	Metodiskie norādījumi organisko savienojumu satura noteikšanai gruntīs ar izdedzināšanas metodi	
	Plūstamības un plastiskuma robežu noteikšana		LVS CEN ISO 17892-12:2018	6	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 12. daļa: Plūstamības un plastiskuma robežu noteikšana (izņemot 5.4. p.)	
Minerālmateriāli	Losandželosas koeficients:	3	LVS EN 1097-2:2011		Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes.	
	10/14 mm frakcijai	3	5. punkts	7	Drupināšanas pretestības noteikšana ar Losandželosas metodi	
	31.5/50 mm frakcijai	3	A pielikums 5. punkts	8	Losandželosas testa metode drupināšanas pretestības noteikšanai	
Gruntis	Nestspēja un sablīvējums		DIN 18134:2012	9	Gruntis. Testēšanas procedūras un testēšanas aprīkojums. Statiskās slogošanas plātnes tests. (Baugrund - Versuche und Versuchsgerate – Platte(Baugrund - Versuche und Versuchsgerate – Plattendruckversuch) (izņemot A pielikumu)	
	Granulometriskais sastāvs		LVS CEN ISO 17892-4:2017	10	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 4. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana (izņemot 5.4. un 6.3. p.)	

1	2	3	4	5	6	7
Gruntis	Filtrācijas koeficients	4	GOST 25584-2016 (ГОСТ 25584-2016)		Gruntis. Laboratorijas metodes filtrācijas koeficienta noteikšanai (Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации)	
		4	4.2. punkts	11	Filtrācijas koeficienta noteikšana smilšainām gruntīm konstanta spiediena apstākļos (Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов при постоянном градиенте напора)	
Minerālmateriāli	Magnija sulfāta rādītājs		LVS EN 1367-2:2011	12	Magnija sulfāta tests (izņemot C pielikumu)	