



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-520-03-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.05.29.

Akreditācijas periods: 2015.06.08. – 2019.06.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: AS „Ceļuprojekts” Ģeotehniskā laboratorija

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

Akreditācijas 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	7.4. punkts	3	Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4.5 kg blieti	
		2	Ceļu specifikācijas 2017			
	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	
	Atterberga robežas		LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013	6	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 12. daļa: Atterberga robežu noteikšana	
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/TS 17892-4:2017	10	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 4. daļa: Granulometriskā sastāva noteikšana (izņemot 5.4. un 6.3. p.)	

1	2	3	4	5	6	7
Gruntis	Filtrācijas koeficients	4	GOST 25584-90 (ГОСТ 25584-90)		Gruntis. Laboratorijas metodes filtrācijas koeficienta noteikšanai (Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации)	
		4	2. punkts	11	Filtrācijas koeficienta noteikšana smilšainām gruntīm (Определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов)	