



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-520-00-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2015.06.08.

Akreditācijas periods: 2015.06.08.-2019.06.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

Akciju sabiedrība „Ceļuprojekts” Ģeotehniskā laboratorija

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

Akreditācijas sfēra :

grunts un minerālmateriālu mehāniskā un fizikālā testēšana.

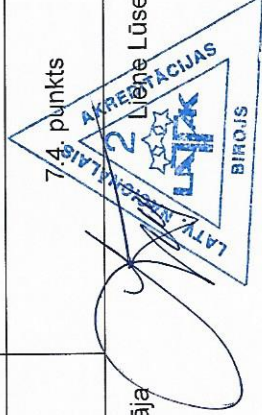
Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Reģ.
1	2	3	4	5	6	7
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2012	1	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (izņemot A un B pielikumus)	
	Ūdens saturs		LVS EN 1097-5:2012	2	Minerālmateriālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 5. daļa: Ūdens satura noteikšana žāvējot ventilējamā krāsnī.	
	Maksimālais blīvums, optimālais mitrums	1	LVS EN 13286-2:2012		Nesaistītie un hidroaizsargātie maisījumi. 2. daļa: Laboratorijas atsaucies blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana.	
		1	7.4. punkts	3	Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4.5 kg bīlēt	

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-520-00-2015

Vadošā vērtētāja

Liene Lūse

1 (2)



1	2	3	4	5	6	7
		2	Ceļu specifikācijas 2014		Pielikumi	
	Filtrācijas koeficients	2	9.4. punkts	4	Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai.	
	Organiskās vielas saturs	2	9.6. punkts	5	Metodiskie norādījumi organisko savienojumu satura noteikšanai gruntīs ar izdedzināšanas metodi	
	Plūstamības un plastiskuma robežas		LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013	6	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 12. daļa: Atterberga robežu noteikšana (ISO/TS 17892-12:2004).	
	Losandželas 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 Losandželas metodi	
	31.5/50 mm frakcijai	3	A pielikums	8	Minerālmateriālu drupināšanas pretestības noteikšana dzelzceļa balstam	
Gruntis	Nestspēja		DIN 18134:2012	9	Gruntis. Testēšanas procedūras un testēšanas aprīkojums. Statiskās slogošanas plātnes tests. (Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch) (izņemot A pielikumu)	

