



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-185-13-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.08.22.

Akreditācijas periods: 2014.04.14. - 2019.04.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Rīgas pilsētas zinātniski-pētnieciskā ģeotehniskā centra "JUNIKONS (UNICONE)" sabiedrības ar ierobežotu atbildību Grunts testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Ruses iela 26 - 62, Rīga, LV-1029

Atrašanās vietas adrese: "Pūpoliņi", Mēmeles ielā 28, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167

Akreditācijas sfēra: grunts fizikālā un mehāniskā testēšana, minerālo materiālu fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
Grunts	Mitrums		LVS CEN ISO/TS 17892-1:2015	15	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens satura noteikšana.
	Blīvums		LVS EN ISO 17892-2:2015	16	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 2.daļa: Tilpummasas noteikšana.
	Minerāldaļiņu blīvums		LVS CEN ISO/TS 17892-3:2005	17	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 3.daļa: Daļiņu blīvuma noteikšana. Piknometra metode.
	Saspiežamība		LVS CEN ISO/TS 17892-5:2017	18	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 5.daļa: Oedometra tests ar augošu slodzi.
	Trīsasu izpēte		LVS CEN ISO/TS 17892-8:2005	19	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 8.daļa: Neatūdeņotu, nesablīvējušos paraugu triaksiālais tests.

1	2	3	4	5	6
Grunts	Trīsasu izpēte		LVS CEN ISO/TS 17892-9:2005	20	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 9.daļa: Ar ūdeni piesātinātu sablīvējušos augšņu triaksiālie saspiešanas testi.
	Pretestība bīdei		LVS CEN ISO/TS 17892-10:2005	21	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 10.daļa: Tiešās bīdes testi.
	Filtrācijas koeficients		LVS CEN ISO/TS 17892-11:2013	22	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 11.daļa: Caurīdības noteikšana ar pastāvīgu un samazinošos spiedaugstumu.
	Plūstamības robeža, drupšanas robeža		LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013	23	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 12.daļa: Atterberga robežu noteikšana.
	Proktora sablīvēšana		LVS EN 13286-2-2012/NAC:2015	24	Nesaistītie un hidrauliskie saistītie maisījumi 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana. (izņemot 7.3., 7.6.p.).
Minerālie materiāli	Granulometriskais sastāvs		LVS EN 933-1:2013/L	26	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību Testēšana. 1.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode.
Grunts	Organisko vielu saturs		ASTM D 2974-14	27	Standarta metode mitruma, pelnu un organisko vielu noteikšanai kūdras un citas grunts ar organiku. (Standard Test Methods for Moisture, Ash and Organic Matter of Peat and Other Organic Soils)
	Filtrācijas koeficients		Ceļu specifikācijas 2017, VAS "Latvijas Valsts ceļi", Rīga, 2017 (spēkā no 28.10.2016.)	28	12.3. Metodiskie norādījumi smilšainās grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai.
	Vienasu izpēte		LVS CEN ISO/TS 17892-7:2005	29	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes Testēšana laboratorijā. 7.daļa: Smalki granulētu augšņu tests ar neierobežotu saspiešanu.