



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-185-16-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.11.11.

Akreditācijas periods: 2019.04.14. - 2024.04.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

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

Juridiskā adrese: Brīvības iela 139-3, Rīga, LV-1012

Atrašanās vieta: "Pūpoliņi", Mēmeles iela 28, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167, Zvirbuļu iela 2/2, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167

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

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Grunts	Mitrums	LVS EN ISO 17892-1:2015	1	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 1. daļa: Ūdens satura noteikšana (ISO 17892-1:2014)
	Blīvums	LVS EN ISO 17892-2:2015	2	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 2. daļa: Tilpummasas noteikšana (ISO 17892-2:2014)
	Minerāldaļiņu blīvums	LVS EN ISO 17892-3:2016	3	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 3. daļa: Daļiņu blīvuma noteikšana. Piknometra metode (ISO 17892-3:2015, koriģētā versija 2015-12-15)
	Saspiežamība	LVS EN ISO 17892-5:2017	4	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 5. daļa: Pakāpeniskas sloģošanas tests ar oedometru (ISO 17892-5:2017)
	Pretestība bīdei	LVS EN ISO 17892-10:2019	5	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 10.daļa. Tiešās bīdes testi (ISO 17892-10:2018)

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
Grunts	Caurlaidības koeficients	LVS EN ISO 17892-11:2019	6	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 11.daļa: Caurlaidības testi (ISO 17892-11:2019)
	Plūstamības robeža, drupšanas robeža	LVS EN ISO 17892-12:2018 (izņemot 5.4. punktu)	7	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 12.daļa: Plūstamības un plastiskuma robežu noteikšana (ISO 17892-12:2018)
	Proktora sablīvēšana	LVS EN 13286-2:2012 (izņemot 7.3., 7.6.punktu)	8	Nesaistītie un hidrauliskie saistītie maisījumi 2. daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens saturs testēšanas metodes. Proktora sablīvēšana
Minerālie materiāli	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 933-1:2013 L	9	Minerālo materiālu ģeometrisko īpašību Testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode
Grunts	Organisko vielu saturs	ASTM D 2974 e1:20	10	Standarta testa metodes kūdras un augsnes ūdens (mitruma), pelnu saturs un organiskā materiāla noteikšanai (<i>Standard Test Methods for Determining the Water (Moisture) Content, Ash Content and Organic Material of Peat and Organic Soils</i>)
	Filtrācijas koeficients	Ceļu specifikācijas 2019 (27.09.2018.) 12.3. pielikums	11	Ceļu specifikācijas 2019 (27.09.2018.) Metodiskie norādījumi smilšainās grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai
	Vienasu izpēte	LVS EN ISO 17892-7:2018	12	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 7. daļa: Neierobežots spiedes tests (ISO 17892-7:2017)
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN ISO 17892-4:2017 (izņemot 5.4. punktu)	13	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 4.daļa: Daļiņu izmēru sadalījuma noteikšana (ISO 17892-4:2016)

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU