



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-185-14-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.04.10.

Akreditācijas periods: 2019.04.14. - 2024.04.13.

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 vieta: "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 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 slogošanas tests ar oedometru (ISO 17892-5:2017)
Grunts	Pretestība bīdei		LVS CEN ISO/TS 17892-10:2005	5	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 10.daļa. Tiešās bīdes testi (ISO 17892-10:2018)

1	2	3	4	5	6
	Caurleidības koeficients		LVS CEN ISO/TS 17892-11:2013	6	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 11. daļa: Ūdenscaurlaidības noteikšana ar patstāvīgu un samazinātu spiedaugstumu (ISO/TS 17892-11:2004)
	Plūstamības robeža, drupšanas robeža		LVS EN ISO 17892-12:2018	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/NAC:2015 (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 2974-14	10	Standarta metode mitruma, pelnu un organisko vielu noteikšanai kūdras un citas grunts ar organiku. (<i>Standard Test Methods for Moisture, Ash and Organic Matter of Peat and Other Organic Soils</i>)
	Filtrācijas koeficients	1	Ceļu specifikācijas 2019		Ceļu specifikācijas 2019 (27.09.2018.). Pielikums
		1	12.3.pielikums	11	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)