



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Pielikums akreditācijas apliecībai

LATAK reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-612-00-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.08.14.

Akreditācijas periods: 2018.08.14. – 2022.08.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: SIA "Labs 4"

Juridiskā adrese: Jelgavas iela 90, Rīga, LV-1004

Laboratorijas atrašanās vietas adrese: Matīsa iela 86, k-2, Rīga, LV-1009

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: grunts fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avota Nr.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	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)
	Minerāldaļiņu blīvums	1	LVS EN ISO 17892-3:2016		Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-3.daļa: Daļiņu blīvuma noteikšana (ISO 17892-3:2015)
		1	p.5.1.	2	Piknometru metode
	Granulometriskais sastāvs	2	LVS EN ISO 17892-4:2017		Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-4.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana (ISO 17892-4:2016)

Grunts	Granulometriskais sastāvs	2	p. 5.2.	3	Sijāšana
		2	p.5.3.	4	Areometriskā metode
	Plūstamības robeža, plastiskuma robeža	3	LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013		Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-12.daļa:Atterberga robežu noteikšana
		3	p.5.2.	5	Plūstamības robežas noteikšana ar krītošā konusa metodi
		3	p. 5.3.	6	Plastiskuma robežas noteikšana