



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai

Annex to the Accreditation Certificate

Reģistrācijas numurs Nr. LATAK-T-612-01-2018

Registration No. LATAK-T-612-01-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.09.30.

Date of the accreditation decision: 2019.09.30.

Akreditācijas periods: 2018.08.14. – 2022.08.13.

Accreditation period: 2018.08.14. – 2022.08.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: SIA "Labs 4"

Accredited body: "Labs 4" Ltd.

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

Legal address: Jelgavas street 90, Riga, LV-1004

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

Laboratory location address: Matisa street 86, k-2, Riga, LV-1009

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: grunts fizikālā testēšana

Accreditation voluntary scope: physical testing of soil

Objekts Object	Nosakāmie rādītāji Determinable parameters	Inform. avota Nr. No. of information source	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. Number of normative technical documentation	Metodes Nr. No. Of method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums Title of normative technical documentation
1	2	3	4	5	6
Grunts Soil	Mitrums (Moisture)		LVS EN ISO 17892-1:2015	1	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā.1.daļa: Ūdens saturs noteikšana (ISO 17892-1:2014) (<i>Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content (ISO 17892-1:2014)</i>)
	Minerāldaļiņu blīvums (Particle density)	1	LVS EN ISO 17892-3:2016		Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-3.daļa: Daļiņu blīvuma noteikšana (ISO 17892-3:2015) (<i>Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 3: Determination of particle density (ISO 17892-3:2015)</i>)
		1	p.5.1.	2	Piknometru metode (<i>Pycnometer method</i>)
	Granulometriskais sastāvs (Grading)	2	LVS EN ISO 17892-4:2017		Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-4.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana (ISO 17892-4:2016) (<i>Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution (ISO 17892-4:2016)</i>)
Grunts Soil	Granulometriskais sastāvs (Grading)	2	p. 5.2.	3	Sijāšana (<i>Sieving</i>)
		2	p.5.3.	4	Areometriskā metode (<i>Hydrometer method</i>)

Grunts <i>Soil</i>	Plūstamības robeža, plastiskuma robeža <i>(Liquid limit, plastic limit)</i>	3	LVS EN ISO 17892- 12:2018	Geotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-12.daļa: Atterberga robežu noteikšana (ISO 17892–12:2018) <i>(Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits (ISO 17892-12:2018))</i>
		3	p.5.3.	5 Plūstamības robežas noteikšana ar krītošā konusa metodi <i>(Determination of liquid limit by fall cone method)</i>
		3	p. 5.5.	6 Plastiskuma robežas noteikšana <i>(Determination of the plastic limit)</i>