



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

SIA "Labs 4"

Reģistrācijas numurs: 40203000414

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

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2022. gada 14. augusta līdz 2027. gada 13. augustam

Lēmums pieņemts 2022. gada 9. augustā, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-612-03-2018 uz 5 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-612)
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*



Adrese:

Matīsa iela 79, Rīga, LV-1009

Akreditācijas sfēra

Grunts fizikālā un mehāniskā testēšana. Minerālmateriālu fizikālā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Grunts	Mitrums	LVS EN ISO 17892-1:2015	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā.1.daļa: Ūdens saturs noteikšana (ISO 17892-1:2014)		
	Minerāldaļiņu blīvums	LVS EN ISO 17892-3:2016	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-3.daļa: Daļiņu blīvuma noteikšana (ISO 17892-3:2015)		
			p. 5.1. Piknometru metode		
	Granulometriskais sastāvs	LVS EN ISO 17892-4:2017	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-4.daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana (ISO 17892-4:2016)		
			p. 5.2. Sijāšana		
			p. 5.3. Areometriskā metode		
	Plūstamības robeža, plastiskuma robeža	LVS EN ISO 17892-12:2018	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā-12.daļa: Atterberga robežu noteikšana (ISO 17892-12:2018)		
			p. 5.3. Plūstamības robežas noteikšana ar krītošā konusa metodi		
p. 5.5. Plastiskuma robežas noteikšana					
Blīvums	LVS EN ISO 17892-2:2015	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā. 2 daļa: Tilpummasas noteikšana (ISO 17892-2:2014)			
		p. 5.1. Lineārā metode			
Saspiežamība	LVS EN ISO 17892-5:2017	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā. 5 daļa: Stadijveida sloģošanas tests ar oedometru (ISO 17892-5:2017)			

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Grunts	Pretestība bīdei	LVS EN ISO 17892-10:2019	Ģeotehniskā izpēte un testēšana-Grunts testēšana laboratorijā. 10 daļa: Tiešās bīdes testi (ISO 17892-10:2018)		
	Vienasu tests	LVS EN ISO 17892-7:2018	Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 7.daļa: Neierobežots spiedes tests (ISO 17892-7:2017)		
Minerālmateriāli	Granulometriskais sastāvs	LVS EN 933-1:2013	Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana - 1.daļa. Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode. (Izņemot pielikumu A)		
	Proktorblīvums un optimālais mitrums	LVS EN 13286-2:2012	Nesaistītie un hidrauliski saistītie maisījumi - 2.daļa: Laboratorijas atsauces blīvuma un ūdens satura testēšanas metodes - Proktora sablīvēšana		
			p. 7.1. Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) Proktora veidnē (A)		
			p. 7.2. Proktora tests ar 2,5 kg blieti (A) sablīvētiem maisījumiem lielajā Proktora veidnē (B)		
			p. 7.4. Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti Proktora veidnē (A) ar 4,5 kg blieti (B)		
p. 7.5. Pārveidotais Proktora tests maisījumiem, kuri sablīvēti lielajā Proktora veidnē (B) ar 4,5 kg blieti (B)					

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Grunts	Smilšainas grunts filtrācijas koeficients	Ceļu specifikācijas 2019	Ceļu specifikācijas 2019, spēkā no 27.09..2018. Pielikums 12.3. Metodiskie norādījumi smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanai		

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e

U. Zilbere

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU