



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/*Accredited conformity assessment body*

ГЕО-ТЕСТ Београд
Сектор Лабораторија за испитивање
Београд, Војина Ђурашиновића-Костје 11

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

– физичка, хемијска и механичка испитивања грађевинских материјала – тло
(геомеханика)

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: Лабораторија за испитивање и на терену				
Физичка, хемијска и механичка испитивања грађевинског материјала – тло (геомеханика)				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је применљиво)	Референтни документ
1.	Тло	Одређивање садржаја сагорљивих и органских материја тла		SRPS U.B.1.024:1968, т.5
		Одређивање садржаја карбоната		SRPS U.B.1.026:1968
		Одређивање влажности		SRPS EN ISO 17892-1:2015
		Одређивање запреминске масе		SRPS EN ISO 17892-2:2015, т.5.1
		Одређивање запреминске масе чврстих честица пикнометарском методом		SRPS EN ISO 17892-3:2016, т.5.1
		Одређивање гранулометријског састава методом сејања, хидрометарском методом и комбинованом методом		SRPS EN ISO 17892-4:2017, изузев т. 5.4
		Едометарско испитивање степенастим оптерећењем		SRPS EN ISO 17892-5:2017
		Испитивање директног смицања		SRPS EN ISO 17892-10:2019
		Одређивање Атербергових граница		SRPS EN ISO 17892-12:2018, изузев т.5.4
		Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења	(0-135) %	SRPS EN 13286-47:2012
		Одређивање модула стишљивости методом кружне плоче		SRPS U.B.1.046:1969

Место испитивања: Лабораторија за испитивање и на терену Физичка, хемијска и механичка испитивања грађевинског материјала – тло (геомеханика)				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерања (где је применљиво)	Референтни документ
1.	Тло (наставак)	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – ДЕО 2: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – збијање по Проктору		SRPS EN 13286 – 2 : 2012, изузев т.7.3 и т.7.6

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-466**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-466

Акредитација важи до: 23.07.2022.
Accreditation expiry date: 23.07.2022.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић