

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method ¹
1.	<i>Tla i stijene/ Soils and rocks</i>	Određivanje sadržaja vode (vlažnosti) tla i stijene u odnosu na masu <i>Determination of water (moisture) content of soil and rock by mass</i>	ASTM D 2216-19
2.	<i>Tla/Soils</i>	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla-1.dio: Određivanje vlažnosti Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 1: Determination of water content	HRN EN ISO 17892-1:2015
3.		Ispitivanje gustoće čvrstih čestica tla pomoću piknometra postupkom s uzorkom sušenim u sušioniku <i>Specific gravity of soil solids by water pycnometer by procedure for oven-dried specimens</i>	ASTM D 854-14 (točka/clause 9.3 metoda/method B)
4.		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla-3.dio: Određivanje gustoće čvrstih čestica Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 3: Determination of particle density	HRN EN ISO 17892-3:2016
5.		Određivanje gustoće metodom s mjeranjem dimenzija uzorka i metodom potapanjem u vodu <i>Determination of density by linear measurement method and immersion in water method</i>	BS 1377-2:1990 točke/clauses: 7.2, 7.3
6.		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla-2.dio: Određivanje prostorne gustoće Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 2: Determination of bulk density	HRN EN ISO 17892-2:2015
7.		Ispitivanje granulometrijskog sastava <i>Particle-size analysis</i>	ASTM D 422-63 (Ponovno odobreno /Reapproved 2007)

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom² Metode koje se provode na drugoj lokaciji

Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method ¹
8.	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla-4.dio: Određivanje granulometrijskog sastava <i>Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 4:Determination of particle size distribution</i>	HRN EN ISO 17892-4:2016
9.	Ispitivanje karakteristika zbijanja tla standardnim radom po jedinici volumena od 600 kNm/m ³ <i>Compaction characteristics of soil using standard effort (12,400 ft-lbf/ft³ (600 kN-m/m³))</i>	ASTM D 698-12
10.	Ispitivanje karakteristika zbijanja tla modificiranim radom po jedinici volumena od 2700 kNm/m ³ <i>Compaction characteristics of soil using modified effort (56,000 ft-lbf/ft³ (2,700 kN-m/m³))</i>	ASTM D 1557-12
11.	Određivanje granice tečenja metodom pomoću Casagrandeovog uređaja <i>Determination of the liquid limit by Casagrande apparatus method</i>	BS 1377-2:1990 točka/clause 4.5
12.	Određivanje granice plastičnosti i indeksa plastičnosti <i>Determination of the plastic limit and plasticity index</i>	BS 1377-2:1990 točka/clause 5
13.	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Određivanje granice tečenja i granice plastičnosti <i>Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 12: Determination of liquid and plastic limits</i>	HRN EN ISO 17892-12:2018
14.	Ispitivanje svojstava tla pri jednodimenzionalnoj konsolidaciji <i>Test for one-dimensional consolidation properties of soils</i>	ASTM D 2435/D2435M-11
15.	Određivanje vodopropusnosti tla opadajućim stupcem vode u edometru <i>Determination of permeability test by falling head</i>	HRN EN ISO 17892-11:2019
16.	Ispitivanje jednodimenzionalnog bubreњa ili slijeganja koherentnog tla <i>Test for one-dimensional swell or collapse of cohesive soils</i>	ASTM D 4546-14

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method ¹
17.	Tla/Soils	Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće postupkom tlačenja u preši <i>Determination of the unconfined compressive strength by load frame method</i>	BS 1377-7:1990 točka/clause 7.2
18.		Određivanje nedrenirane posmične čvrstoće pri troosnom posmiku bez mjerjenja pornog tlaka <i>Determination of the undrained shear strength in triaxial compression without measurement of pore pressure</i>	BS 1377- 7:1990 točka/clause 8
19.		Konsolidirani nedrenirani troosni posmik s mjerenjem pornog tlaka <i>Consolidated undrained triaxial compression test with measurement of pore pressure</i>	BS 1377- 8:1990 točka/clause 7
20.		Konsolidirani drenirani troosni posmik s mjerenjem promjene volumena <i>Consolidated drained triaxial compression test with measurement of volume change</i>	BS 1377-8: 1990 točka/clause 8
21.		Ispitivanje izravnim posmikom u konsolidiranim i dreniranim uvjetima <i>Direct shear test under consolidated drained conditions</i>	ASTM D 3080/D3080M-11
22.		Ispitivanje izravnim posmikom u konsolidiranim i dreniranim uvjetima <i>Direct Shear Test Under Consolidated Drained Conditions</i>	HRN EN ISO 17892-10:2019
23.		Određivanje rezidualne čvrstoće malim uređajem za kružni posmik <i>Determination of residual strength using the small ring shear apparatus</i>	BS 1377-7:1990 točka/clause 6
24.		Određivanje sadržaja gorivih i organskih tvari <i>Determination of the combustible and organic matter content</i>	HRN U.B1.024:1968
25.		Određivanje sadržaja karbonata <i>Determination of the carbonate content</i>	HRN U.B1.026:1968
26.		Standardna metoda za identifikaciju i klasifikaciju disperzivnih glinenih tala „Pinhole“ pokusom. <i>Standard Test Method for Identification and Classification of Dispersive Clay Soils by the Pinhole Test.</i>	ASTM D 4647/D4647M-13

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method ¹
27.	Stijene/Rocks	Priprema ispitnih uzoraka stijene kao valjaka iz bušene jezgre i dokazivanje sukladnosti s tolerancijama dimenzija i oblika <i>Preparation of rock core as cylindrical test specimens and verifying conformance to dimensional and shape tolerances</i>	ASTM D 4543-19
28.		Određivanje vlačne čvrstoće preporučenom metodom neizravnog ispitivanja vlačne čvrstoće brazilskim pokusom <i>Determination of the tensile strength by suggested method for determining indirect tensile strength by the Brazil test</i>	ISRM:1978 Dio/Part 2
29.		Ispitivanje jednoosne tlačne čvrstoće intaktnih uzoraka <i>Test of unconfined compressive strength of intact core specimens</i>	ASTM D 7012-14 Metoda/Method C
30.		Ispitivanje modula elastičnosti intaktnih uzoraka u uvjetima jednoosne kompresije <i>Test of elastic moduli of intact core specimens in uniaxial compression</i>	ASTM D 7012-14 Metoda/Method D
31.	Stijene/Rocks	Ispitivanje čvrstoće nedreniranih uzoraka u uvjetima troosne kompresije bez mjerjenja pornog tlaka <i>Test of triaxial compressive strength of undrained core specimens without pore pressure measurement</i>	ASTM D 7012-14 Metoda/Method A
32.		Ispitivanje modula elastičnosti nedreniranih uzoraka u uvjetima troosne kompresije bez mjerjenja pornog tlaka <i>Test of elastic moduli of undrained core specimens in triaxial compression without pore pressure measurement</i>	ASTM D 7012-14 Metoda/Method B
33.		Predložena metoda za određivanje indeksa čvrstoće stijene opterećenjem u točki <i>Suggested Method for Determining Point Load Strength</i>	ISRM 1985
34.	Geosintetici/ Geosynthetics	Određivanje debeline pri određenim tlakovima - jednoslojni <i>Determination of thickness at specified pressures - single layers</i>	HRN EN ISO 9863-1:2016/A1:2020
35.		Određivanje mase po jedinici površine <i>Determination of mass per unit area</i>	HRN EN ISO 9864:2005

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method ¹
36.		Vlačno ispitivanje na širokim trakama <i>Wide-width tensile test</i>	HRN EN ISO 10319:2015
37.		Ispitivanje statičkim probijanjem (CBR ispitivanje) <i>Static puncture test (CBR test)</i>	HRN EN ISO 12236:2008
38.	Plastika/ Plastics	Određivanje rasteznih svojstava -- 3. dio - ispitni uvjeti za filmove i folije <i>Determination of tensile properties -- Part 3: Test conditions for films and sheets</i>	HRN EN ISO 527-3:2019
39.	Savitljive hidro-izolacijske trake / Flexible sheets for waterproofing	Određivanje debljine i mase po jedinici površine <i>Determination of thickness and mass per unit area</i>	HRN EN 1849-2:2019
40.	Geotehnička sidra/ Geotechnical anchors	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija – 5. dio: Ispitivanje injektiranih sidara <i>Geotechnical investigation and testing – Testing of geotechnical structures – Part 5: Testing of grouted anchors</i>	HRN EN ISO 22477-5:2018
41.		Izvedba posebnih geotehničkih radova – Sidra u tlu i stjeni <i>Execution of special geotechnical works – Ground anchors</i>	HRN EN 1537:2013

Izradio/la ³ :	Edin Serdarević, VL	Datum:	2023-09-01
---------------------------	---------------------	--------	------------

³ VL, QML