

	Materijali/ Proizvodi Materials/ Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹
1.	Agregat Aggregate	Određivanje ekvivalenta pijeska Sand equivalent test	HRN EN 933-8:2015 (EN 933-8:2012+A1:2015)
2.	Savitljive hidroizolacijske trake Flexible sheets for waterproofing	Hidroizolacija betonskih ploča mostova i drugih betonskih voznih površina -- Određivanje čvrstoće veze Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles -- Determination of bond strength	HRN EN 13596:2005 (EN 13596:2004)
3.	Bitumenske mješavine Bituminous mixtures	Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom – Mjerenje temperature Test methods for hot mix asphalt Temperature measurement	HRN EN 12697-13:2017 (EN 12697-13:2017)
4.	Bitumenske mješavine Bituminous mixtures	Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom – Uzorkovanje Test methods for hot mix asphalt Sampling	HRN EN 12697-27:2017 (EN 12697-27:2017) Osim/Except 4.5, 4.8, 4.9
5.	Bitumenske mješavine Bituminous mixtures	Mjerenje dubine makrotekture površine kolnika volumetrijskim postupkom Measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique	HRN EN 13036-1:2011 (EN 13036-1:2010)
6.	Bitumenske mješavine Bituminous mixtures	Metoda mjerenja otpornosti površine na klizanje – Ispitivanje klatnom Method for measurement of slip/skid resistance of a surface: The pendulum test	HRN EN 13036-4:2012 (EN 13036-4:2011)

7.	Bitumenske mješavine Bituminous mixtures	Određivanje indeksa uzdužne neravnosti Determination of longitudinal unevenness indice	nHRN EN 13036-5:2017
8.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Ispitne metode za određivanje laboratorijske referencijske gustoće i udjela vode – Uvod, opći zahtjevi i uzorkovanje Test methods for laboratory reference density and water content – Introduction, general use and sampling	HRN EN 13286-1:2003 (EN 13286-1:2003)
9.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Zbijanje po Proctoru Proctor compaction	HRN EN 13286-2:2010/Ispr.1:20131 (EN 13286-2.2010/AC:2012)
10.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Određivanje tlačne čvrstoće hidrauličkim vezivom vezanih mješavina Determination of compressive strength of hydraulically bound mixtures	HRN EN 13286-41:20031 (EN 13286-41:2003)
11.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Određivanje indirektno vlačne čvrstoće hidraulički vezanih mješavina Test method for the determination of the indirect tensile strength of hydraulically bound mixtures	HRN EN 13286-42:20031 (EN 13286-42:2003)
12.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja Determination of California bearing index and linear swelling	HRN EN 13286-47:20121 (EN 13286-47:2012)
13.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Metoda za izradu ispitnih uzoraka hidrauličnim vezivom vezanih mješavina zbijanjem Proctorovim zbijačem ili (zbijanjem) na vibracijskom stolu Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using Proctor equipment or vibrating table compaction	HRN EN 13286-50:2005 (EN 13286-50:2005)

14.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče Determination of compression modulus by circular slab method	HRN U.B1.046:1968
15.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Određivanje modula deformacije kružnom pločom Baugrund – Versuche und Versuchsgerate - Plattendruckversuch	DIN 18134:2012
16.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Mjerenje dinamičkog deformacijskog modula ugrađenih materijala	TSC 06.720:2003 Točka/Clause 4.2.3, 5.2.2.2, 5.2.3.2, 6.2.2
17.	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine Unbound and hydraulically bound mixtures	Određivanje suhe zapreminske težine tla pomoću volumometra Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Dichte des Bodens – Teil 2:Feldversuche	DIN 18125-2:2011 Točka/Clause 7.4
18.	Tla Soils	Određivanje sadržaja vode Determination of water content	HRN EN ISO 17892-1:2015 (ISO 17892-1:2014; EN ISO 17892-1:2014)
19.	Tla Soils	Određivanje gustoće sitnozrnoga tla Determination of density of fine-grained soil	HRN EN ISO 17892-2:2015 (ISO 17892-2:2014; EN ISO 17892-2:2014) Točka 5.1/Clause 5.1
20.	Tla Soils	Određivanje gustoće čvrstih čestica – Metoda piknometra Determination of particle density by pycnometer method	HRN EN ISO 17892-3:2016 (ISO 17892-3:2015; EN ISO 17892-3:2015)
21.	Tla Soils	Određivanje granulometrijskog sastava Determination of particle size distribution	HRN EN ISO 17892-4:2016 (ISO 17892-4:2004; EN ISO17892-4:2016) Osim 5.4/Except 5.4

22.	Tla Soils	Određivanje propusnosti metodom stalnog i promjenjivog potencijala Determination of permeability by constant and falling head (ISO/TS 17892-11:2004; CEN ISO/TS 17892-11:2004)	HRS CEN ISO/TS 17892-11:2008 (ISO/TS 17892-11:2004; CEN ISO/TS 17892-11:2004)
23.	Tla Soils	Određivanje Atterbergovih granica Determination of Atterberg limits	HRS CEN ISO/TS 17892-12:2008 (ISO/TS 17892-12:2004; CEN ISO/TS 17892-12:2004)
24.	Tla Soils	Određivanje indeksa plastičnosti Determination of plasticity index	HRN U.B1.020:1980
25.	Tla Soils	Određivanje sadržaja sagorljivih i organskih materija tla Determination of the combustible and organic matter content of a soil	HRN U.B1.024:1968
26.	Bitumen i bitumenska veziva Bitumen and bituminous binders	Uzorkovanje bitumenskih veziva Sampling bituminous binders	HRN EN 58:2012 (EN 58:2012)
27.	Bitumen i bitumenska veziva Bitumen and bituminous binders	Mjerenje poprečnih i uzdužnih profila u području valnih duljina ravnina i megatekture Measurement transverse and longitudinal profiles in the evenness and megatexture wavelength ranges	HRN EN 13036-6:2008 (EN 13036-6:2008)
28.	Bitumen i bitumenska veziva Bitumen and bituminous binders	Mjerenje neravnosti slojeva kolnika: Ispitivanje mjernom letvom Irregularity measurement of pavement courses: The straightedge test	HRN EN 13036-7:2004 (EN 13036-7:2003)
29.	Stalni okomiti cestovni prometni znakovi Fixed, vertical road traffic signs	Ispitivanje retrorefleksije RA vertikalnih oznaka na kolniku Measurement method for coefficient of retroreflection RA	HRN EN 12899-1 :2008 (EN 12899-1:2007) Točke/Clauses 4.1.1.4, 5.1

30.	Materijali za oznake na kolniku Road marking materials	Značajke nužne za korisnike ceste i metode ispitivanja Road marking performance for road users and test methods	HRN EN 1436:2018 (EN 1436:2018)
-----	---	--	--

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom.

² Umjesto L1, L2,... upisati oznaku lokacije.

³ Upisati X ako se ispituje na lokaciji i ako je potrebno podatak npr. Osim/Except 1, 2, 3 ili Točke/Clause 1, 2, 3; te datum početka primjene norme.

Datum: 30.10.2018.

Izradila/o: Nikolina Poljak

Odobrila/o: Tomislav Šolić