

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ^{1, 2} Test method1
1.	Asfalti <i>Bituminous mixtures</i>	Topivi udio veziva <i>Soluble binder content</i>	HRN EN 12697-1:2012 ¹ (EN 12697-1:2012)
2.		Granulometrijski sastav <i>Particle size distribution</i>	HRN EN 12697-2:2019 ¹ (EN 12697-2:2019)
3.		Gustoća asfaltne mješavine <i>Maximum density</i>	HRN EN 12697-5:2019 ¹ (EN 12697-5:2018) osim 9.3 / Except 9.3
4.		Gustoća asfaltnih uzoraka <i>Bulk density of bituminous specimen</i>	HRN EN 12697-6:2012 ¹ (EN 12697-6:2012)
5.		Šupljine u asfaltnim uzorcima <i>Void characteristics of bituminous specimens</i>	HRN EN 12697-8:2019 ¹ (EN 12697-8:2018)
6.		Priprema uzorka za određivanje udjela veziva, udjela vode i granulometrijskog sastava <i>Preparation of samples for determining binder content, water content and grading</i>	HRN EN 12697-28:2003 ¹ (EN 12697-28:2000)
7.		Određivanje dimenzija asfaltnog uzorka <i>Determination of the dimensions of bituminous specimen</i>	HRN EN 12697-29:2003 ¹ (EN 12697-29:2002)
8.		Priprema uzorka udarnim zbijanjem <i>Specimen preparation by impact compactor</i>	HRN EN 12697-30:2019 ¹ (EN 12697-30:2018) Osim 5.2/Except 5.2

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom

² Metode koje se provode na drugoj lokaciji

Samim stavljanjem dokumenta na INTRANET revizija se smatra kontroliranom i odobrenom.

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method1
9.		Debljina asfaltnih slojeva u kolniku <i>Thickness of a bituminous pavement</i>	HRN EN 12697-36:2003 ¹ <i>(EN 12697-36:2003)</i> Točka 4.1/Clause 4.1
10.	Agregat <i>Aggregate</i>	Metode uzorkovanja <i>Methods for sampling</i>	HRN EN 932-1: 2003 ¹ <i>(EN 932-2:1996)</i>
11.		Metoda smanjivanja laboratorijskih uzoraka <i>Methods for reducing laboratory samples</i>	HRN EN 932-2: 2003 ¹ <i>(EN 932-2:1999)</i>
12.		Određivanje granulometrijskog sastava metodom sijanja <i>Determination of particle size distribution by sieving method</i>	HRN EN 933-1:2012 ¹ <i>(EN 933-1:2012)</i>
13.		Određivanje oblika zrna – Indeks oblika <i>Determination of particle shape – Shape index.</i>	HRN EN 933-4:2008 ¹ <i>(EN 933-4:2008)</i>
14.		Određivanje drobljenih i lomljenih površina u krupnom agregatu <i>Determination of percentage of crushed and broken surfaces in coarse aggregate</i>	HRN EN 933-5:2004 ¹ <i>(EN 933-5:1998)</i> HRN EN 933-5:2004/A1:2007 ¹ <i>(EN 933-5:1998/A1:2004)</i>
15.		Određivanje sadržaja školjaka <i>Determination of shell content</i>	HRN EN 933-7:2004 ¹ <i>(EN 933-7:1998)</i>
16.		Određivanje ekvivalenta pijeska <i>Sand equivalent test</i>	HRN EN 933-8:2015 ¹ <i>(EN 933-8:2012+A1:2015)</i>
17.	Određivanje nasipne gustoće i šupljina <i>Determination of loose bulk density and voids</i>	HRN EN 1097-3:2004 ¹ <i>(EN 1097-3:1998)</i> Bez dodatka A/ <i>Except Annex A</i>	

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method1
18.	Nevezane I hidrauličkim vezivom vezane mješavine <i>Unbound and hydraulically bound mixtures</i>	Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilirajućoj sušnici <i>Determination of the water content by drying in a ventilated oven</i>	HRN EN 1097-5: 2008 ¹ <i>(EN 1097-5:2008)</i>
19.		Određivanje gustoće i upijanja vode <i>Determination of particle density and water absorption</i>	HRN EN 1097-6:2013 ¹ <i>(EN 1097-6:2013)</i> Točke 8. i 9./ <i>Clause 8. and 9.</i>
20.		Zbinje po Proctoru <i>Proctor compaction</i>	HRN EN 13286-2:2010/Ispr.1:2013 ¹ <i>(EN 13286-2.2010/AC:2012)</i> osim 7.3 i 7.6/ <i>except 7.3 and 7.6</i>
21.		Određivanje tlačne čvrstoće hidrauličkim vezivom vezanih mješavina <i>Determination of compressive strength of hydraulically bound mixtures</i>	HRN EN 13286-41:2003 ¹ <i>(EN 13286-41:2003)</i>
22.		Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja <i>Determination of California bearing index and linear swelling</i>	HRN EN 13286-47:2012 ¹ <i>(EN 13286-47:2012)</i>
23.		Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče, <i>Determination of compression modulus by circular slab method</i>	HRN U.B1.046:1968
24.		Određivanje modula deformacije kružnom pločom <i>Baugrund-Versuche und Versushsgerate- Plattendruckversuch</i>	DIN 18134:2012
25.	Mjerenje dinamičkog deformacijskog modula ugrađenih materijala <i>Meritve in preiskave deformacijski moduli vgrajenih materialov</i>	<i>TSC 06.720:2003</i> <i>(točka/Clause 4.2.3,</i> <i>5.2.2.2, 5.2.3.2, 6.2.2)</i>	

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method1
26.		Određivanje suhe zapreminske težine tla pomoću volumometra <i>Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuchhe</i>	<i>DIN 18125-2:2011</i> (točka/Clause 7.4)
27.	Tla Soils	Određivanje granulometrijskog sastava <i>Determination of particle size distribution</i>	HRN EN ISO 17892-4:2016 ¹ (EN ISO 17892-4:2016) Osim 5.4/Except 5.4
28.		Određivanje sadržaja vode Determination of wother content	HRN EN ISO 17892-1:2015 ¹ (ISO 17892-1:2014; EN ISO 17892-1 :2014)
29.		Određivanje prostorne mase sitnozrnih tla metodom linearnog mjerenja Determination of densitty of finegrained soil by linear measurement method	HRN EN ISO 17892-2:2015 ¹ ((ISO 17892-2:2014; EN ISO 17892-2 :2014) (točka/Clause 5.1)

Izradio/la ³ :	Dubravko DušaneK	Datum:	2020-01-28
---------------------------	------------------	--------	------------

³ VL, QML

Samim stavljanjem dokumenta na INTRANET revizija se smatra kontroliranom i odobrenom.