

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method1
1.	Agregat	<i>Ispitivanje općih svojstava agregata -- 2.dio: Metode smanjivanja laboratorijskih uzoraka</i>	HRN EN 932-2:2003 ¹
2.		<i>Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata -- 1. dio: Određivanje granulometrijskog sastava -- Metoda sisanja</i>	HRN EN 933-1:2012 ¹
3.		<i>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 4. dio: Određivanje oblika zrna -- Indeks oblika</i>	HRN EN 933-4:2008 ¹
4.		<i>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 8. dio: Procjena sitnih čestica -- Određivanje ekvivalenta pijeska</i>	HRN EN 933-8:2015 ¹
5.		<i>Ispitivanja geometrijskih svojstava agregata -- 10. dio: Procjena sitnih čestica -- Razvrstavanje punila (sisanje strujanjem zraka)</i>	HRN EN 933-10:2009 ¹
6.		<i>Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 2. dio: Metode za određivanje otpornosti na drobljenje (točka 5 – Los Angeles)</i>	HRN EN 1097-2:2020 ¹
7.		<i>Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 3. dio: Određivanje nasipne gustoće i šupljina – bez dodatka A; osim frakcije veće od 31,5 mm</i>	HRN EN 1097-3:2004 ¹
8.		<i>Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 5. dio: Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilirajućem sušioniku</i>	HRN EN 1097-5:2008 ¹
9.		<i>Ispitivanja mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata -- 6. dio: Određivanje gustoće i upijanja vode točka 7, 8, 9 osim dodatka C, E</i>	HRN EN 1097-6:2013 ¹
10.		<i>Ispitivanja toplinskog i vremenskog utjecaja na svojstva agregata -- 2. dio: Ispitivanje magnezijevim sulfatom</i>	HRN EN 1367-2:2010 ¹

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^{3, 4} Test method
11.	<i>Bitumenske mješavine</i>	Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 1. dio: Topivi udio veziva	HRN EN 12697-1:2020 ¹
12.		<i>Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 2. dio: Određivanje granulometrijskog sastava</i>	HRN EN 12697-2:2019 ¹
13.		<i>Metode ispitivanja -- 5. dio: Određivanje gustoće asfaltne mješavine; osim točke 9.3</i>	HRN EN 12697-5:2019 ¹
14.		<i>Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 6. dio: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka</i>	HRN EN 12697-6:2020 ¹
15.		<i>Metode ispitivanje -- 8. dio: Određivanje šupljina u asfaltnim uzorcima</i>	HRN EN 12697-8:2019 ¹
16.		<i>Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 28. dio: Priprema uzoraka za određivanje udjela veziva, udjela vode i granulometrijskog sastava</i>	HRN EN 12697-28:2020 ¹
17.		<i>Ispitne metode za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 29. dio: Određivanje dimenzija asfaltnog uzorka</i>	HRN EN 12697-29:2020 ¹
18.		<i>Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 30. dio: Priprema uzorka udarnim zbijanjem; osim točke 5.2</i>	HRN EN 12697-30:2019 ¹
19.		<i>Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom -- 34. dio: Marshallovo ispitivanje</i>	HRN EN 12697-34:2020 ¹
20.	<i>Nevezane i hidrauličnim vezivom vezane mješavine</i>	<i>Ispitivanje modula stijljivosti kružnom pločom ø300 mm</i>	HRN U.B1.046/1968 ¹

³ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom

⁴ Metode koje se provode na drugoj lokaciji

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

Izradio/la ⁵ :	D. Mekić	Datum:	28.01.2020.
---------------------------	----------	--------	-------------

⁵ VL, QML

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