

	<b>Materijali/Proizvodi Materials/Products</b>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range</b>	<b>Metoda ispitivanja<sup>1, 2</sup> Test method<sup>1</sup></b>
<b>PROIZVODI SRODNI S BETONOM, MORTOM I INJEKCIJSKOM SMJESOM/ PRODUCTS RELATED TO CONCRETE, MORTAR AND GROUT</b>			
1.	Svježi beton <i>Fresh concrete</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	HRN EN 12350-1:2019 (EN 12350-1:2019) <sup>1</sup>
2.		Određivanje konzistencije slijeganjem <i>Determination of consistency by the slump test</i>	HRN EN 12350-2:2019 (EN 12350-2:2019) <sup>1</sup>
3.		Određivanje gustoće <i>Determination of density</i>	HRN EN 12350-6:2019 (EN 12350-6:2019) <sup>1</sup>
4.		Određivanje sadržaja pora – tlačne metode – metoda manometra <i>Determination of air content Pressure methods - pressure gauge method</i>	HRN EN 12350-7:2019 (EN 12350-7:2019) <sup>1</sup> Točka/ Clause: 5
5.	Očvršli beton <i>Hardened concrete</i>	Oblik, dimenzije i drugi zahtjevi za uzorke i kalupe <i>Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds</i>	HRN EN 12390-1:2012 (EN 12390-1:2012) <sup>1</sup> Točka/ Clause: 4
6.		Izrada i njegovanje uzoraka za ispitivanje čvrstoće <i>Making and curing specimens for strength tests</i>	HRN EN 12390-2:2019 (EN 12390-2:2019) <sup>1</sup>
7.		Određivanje tlačne čvrstoće ispitnih uzoraka <i>Determination of compressive strength of test specimens</i>	HRN EN 12390-3:2019 (EN 12390-3:2019) <sup>1</sup>
8.		Određivanje gustoće <i>Determination of density</i>	HRN EN 12390-7:2019 (EN 12390-7:2019) <sup>1</sup> Osim/ Except: 5.4, 5.5
9.		Određivanje dubine prodiranja vode pod tlakom <i>Determination of depth of penetration of water under pressure</i>	HRN EN 12390-8:2019 (EN 12390-8:2019) <sup>1</sup>
10.		Određivanje otpornosti na zamrzavanje i odmrzavanje sa solima za odleđivanje <i>Determination of freeze-thaw resistance with de-icing salts</i>	HRS CEN/TS 12390-9:2016 (CEN/TS 12390-9:2016) <sup>1</sup> Točka/ Clause: 5

<sup>1</sup> Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom

<sup>2</sup> Metode koje se provode na drugoj lokaciji

*Ispis dokumenta nije kontrolirana kopija. Važeće verzije dokumenata nalaze se na intranetu Laboratorija.*

	<b>Materijali/Proizvodi Materials/Products</b>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range</b>	<b>Metoda ispitivanja<sup>1, 2</sup> Test method<sup>1</sup></b>
11.	Beton u konstrukcijama <i>Concrete in structures</i>	Izvađeni uzorci – Uzimanje, pregled i ispitivanje tlačne čvrstoće <i>Cored specimens – Taking, examining and testing in compression</i>	HRN EN 12504-1:2019 (EN 12504-1:2019) <sup>1</sup>
12.		Određivanje indeksa sklerometra <i>Determination of rebound number</i>	HRN EN 12504-2:2012 (EN 12504-2:2012) <sup>1</sup>
<b>PROIZVODI ZA GRADNJU CESTA/ ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS</b>			
13.	Podloge za izgradnju prometnica <i>Sub-base courses</i>	Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče <i>Determination of compressibility modulus by circular plate method</i>	HRN U.B1.046:1968
<b>PROIZVODI ZA GRADNJU CESTA/ ROAD CONSTRUCTION PRODUCTS</b>			
14.	Kanalizacijski sustavi <i>Sewer systems</i>	Ispitivanje vodonepropusnosti zrakom <i>Testing of watertightness by air</i>	HRN EN 1610:2015(2) (EN 1610:2015) Točka/ Clause: 13.2
15.		Ispitivanje vodonepropusnosti vodom <i>Testing of watertightness by water</i>	HRN EN 1610:2015(2) (EN 1610:2015) Točka/ Clause: 13.3
16.	Vodoopskrbne građevine i građevine odvodnje <i>Water supply constructions and sewer constructions</i>	Ispitivanje vodonepropusnosti <i>Testing of watertightness</i>	HRN EN 1508:2007(2) (EN 1508:1998) Točka/ Clause: 8.3

Izradio/la <sup>3</sup> :	Ivona Tičić	Datum:	03.12.2020.
---------------------------	-------------	--------	-------------

<sup>3</sup> VL, QML

*Ispis dokumenta nije kontrolirana kopija. Važeće verzije dokumenata nalaze se na intranetu Laboratorija.*