

	<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>
1.	Sveži beton <i>Fresh concrete</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	HRN EN 12350-1:2012 <sup>1</sup> <i>(EN 12350-1:2019)</i>
2.		Određivanje konzistencije slijeganjem <i>Determination of consistency by the slump test</i>	HRN EN 12350-2:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12350-2:2019)</i>
3.		Određivanje gustoće <i>Determination of density</i>	HRN EN 12350-6:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12350-6:2019)</i>
4.		Određivanje sadržaja pora -Tlačne metode – metoda manometra <i>Determination of air content- Pressure methods- pressure gauge method</i>	HRN EN 12350-7:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12350-7:2019)</i> Točka/Clause 6
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 <sup>1</sup> <i>(EN 12390-1:2012)</i> Točka/Clause 4
6.		Izradba i njegovanje uzoraka za ispitivanje čvrstoće <i>Making and curing specimens for strength tests</i>	HRN EN 12390-2:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12390-2:2019)</i>
7.		Određivanje tlačne čvrstoće ispitnih uzoraka <i>Determination of compressive strength of test specimens</i>	HRN EN 12390-3:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12390-3:2019)</i>
8.		Određivanje vlačne čvrstoće ispitnih uzoraka na savijanje <i>Determination of flexural strength of test specimens</i>	HRN EN 12390-5:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12390-5:2019)</i>
9.		Određivanje vlačne čvrstoće cijepanjem ispitnih uzoraka <i>Determination of tensile splitting strength of test specimens</i>	HRN EN 12390-6:2010 <sup>1</sup> <i>(EN 12390-6:2009)</i> Dodatak A/Annex A
10.		Određivanje gustoće <i>Determination of density</i>	HRN EN 12390-7:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12390-7:2019)</i> Osim/Except 6.4, 6.5

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

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

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

	<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 method1</b>
11.	Očvršli beton	Određivanje dubine prodiranja vode pod tlakom <i>Determination of depth of penetration of water under pressure</i>	HRN EN 12390-8:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12390-8:2019)</i>
12.	<i>Hardened concrete</i>	Određivanje dubine karbonatizacije u očvrslulome betonu fenolftalein metodom <i>Determination of carbonation depth in hardened concrete by the phenolphthalein method</i>	HRN EN 14630:2007 <sup>1</sup> <i>(EN 14630:2006)</i>
13.	Beton u konstrukcijama	Izvađeni uzorci – Uzimanje, pregled i ispitivanje tlačne čvrstoće <i>Cored specimens – Taking, examining and testing in compression</i>	HRN EN 12504-1:2019 <sup>1</sup> <i>(EN 12504-1:2019)</i>
14.	<i>Concrete in structures</i>	Određivanje indeksa sklerometra <i>Determination of rebound number</i>	HRN EN 12504-2:2012 <sup>1</sup> <i>(EN 12504-2:2012)</i>
15.	Mort za injektiranje kabela za prednapinjanje <i>Grout for prestressing tendons</i>	Ispitivanje promjene obujma metodom s limenkom <i>Volume change test by can method</i>	HRN EN 445:2000 <i>(EN 445:1996)</i> Točka/Clause: 3.4.3
16.		Izdvajanje vode <i>Bleeding test</i>	HRN EN 445:2000 <i>(EN 445:1996)</i> Točka/Clause: 3.3
17.		Ispitivanje tlačne čvrstoće – valjci <i>Compression strength test – cylinders</i>	HRN EN 445:2000 <i>(EN 445:1996)</i> Točka/Clause: 3.5.2
18.	Mort za injektiranje kabela za prednapinjanje <i>Grout for prestressing tendons</i>	Sijanje <i>Sieving test</i>	HRN EN 445:2008 <sup>1</sup> <i>(EN 445:2007)</i> Točka/Clause: 4.2
19.		Ispitivanje protočnosti metodom s lijevkom <i>Fluidity test using cone method</i>	HRN EN 445:2008 <sup>1</sup> <i>(EN 445:2007)</i> Točka/Clause: 4.3.1
20.		Ispitivanje gustoće <i>Density test</i>	HRN EN 445:2008 <sup>1</sup> <i>(EN 445:2007)</i> Točka/Clause: 4.7

	<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 method1</b>
21.	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija <i>Products and systems for protection and repair of concrete structures</i>	Mjerenje čvrstoće prionjivosti pull-off metodom <i>Measurement of bond strength by pull-off</i>	HRN EN 1542:2001 <sup>1</sup> <i>(EN 445:1999)</i> Točka/Clause: 7
22.		Određivanje tlačne čvrstoće mortova za popravak <i>Determination of compressive strength of repair mortar</i>	HRN EN 12190:2001 <sup>1</sup> <i>(EN 12190:1998)</i>

Izradila <sup>3</sup> :	Ivanka Skender	Datum:	2020-02-10
-------------------------	----------------	--------	------------

<sup>3</sup> VL, QML

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