

	Materijali/ Proizvodi Materials/ Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja <sup>1</sup> Test method <sup>1</sup>	Osijek				...
1.	Svježi beton <i>Fresh concrete</i>	Uzorkovanje <i>Sampling</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12350-1:2009 <i>(EN 12350-1:2009)</i>	X <sup>3</sup>				
2.		Određivanje konzistencije slijeganjem <i>Determination of consistency by the slump test</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12350-2:2009 <i>(EN 12350-2:2009)</i>	X				
3.		Određivanje konzistencije rasprostiranjem <i>Determination of consistency by flow table test</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12350-5:2009 <i>(EN 12350-5:2009)</i>	X				
4.		Određivanje gustoće <i>Determination of density</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12350-6:2009 <i>(EN 12350-6:2009)</i>	X				
5.		Određivanje sadržaja pora -Tlačne metode – metoda manometra <i>Determination of air content- Pressure methods- pressure gauge method</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12350-7:2009 <i>(EN 12350-7:2009)</i>	X				
6.	Očvršli beton <i>Hardened concrete</i>	Zahtjevi za uzorke i kalupe <i>Requirements for specimens and moulds</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12390-1:2012 <i>(EN 12390-1:2012)</i>	X				
7.		Izradba i njegovanje uzoraka za ispitivanje čvrstoće <i>Making and curing specimens for strength tests</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12390-2:2009 <i>(EN 12390-2:2009)</i>	X				
8.	Očvršli beton <i>Hardened concrete</i>	Tlačna čvrstoća ispitnih uzoraka <i>Compressive strength of test specimens</i>	<sup>1</sup> HRN EN 12390-3:2009 +ispr.1:2012 <i>(EN 12390- 3:2009+AC:2012)</i>	X				

	Materijali/ Proizvodi Materials/ Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja <sup>1</sup> Test method <sup>1</sup>	Osijek				...
9.		Određivanje gustoće Determination of density	<sup>1</sup> HRN EN 12390-7:2009 (EN 12390-7:2009)	X				
10.		Određivanje dubine prodiranja vode pod tlakom Determination of depth of penetration of water under pressure	<sup>1</sup> HRN EN 12390-8:2009 (EN 12390-8:2009)	X				
11.		Određivanje otpornosti na zamrzavanje i odmrzavanje – ljuštenje - Ispitivanje na pločama Determination of freeze-thaw resistance - scaling - Slab test	<sup>1</sup> HRS CEN/TS 12390-9:2016 (CEN/TS 12390-9:2016)	X				
12.		Određivanje značajka zračnih pora Determination of air void characteristics	<sup>1</sup> HRN EN 480-11:2005 (EN 480-11:2005)	X				
13.	Beton u konstrukcijama Concrete in structures	Izvađeni uzorci – Uzimanje, pregled i ispitivanje tlačne čvrstoće Cored specimens – Taking, examining and testing in compression	<sup>1</sup> HRN EN 12504-1:2009 (EN 12504-1:2009)	X				
14.		Određivanje indeksa sklerometra Determination of rebound number	<sup>1</sup> HRN EN 12504-2:2012 (EN 12504-2:2012)	X				
15.	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija Products and systems for the protection and repair of concrete structures	Mjerenje čvrstoće prionjivosti pull-off metodom Measurement of bond strength by pull-off	<sup>1</sup> HRN EN 1542:2001 (EN 1542:1999)	X				

	Materijali/ Proizvodi Materials/ Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja <sup>1</sup> Test method <sup>1</sup>	Osijek				...
16.	Opečni zidni elementi Clay masonry units	Glineni crijep za prijklopno polaganje - ispitivanje čvrstoće na savijanje Clay roofing tiles for discontinuous laying - flexural strength test	<sup>1</sup> HRN EN 538:2004 (EN 538:1994)	X				
17.		Određivanje tlačne čvrstoće Determination of compressive strength	<sup>1</sup> HRN EN 772-1:2015 (EN 772-1: 2011+A1:2015)	X				
18.		Određivanje neto obujma i postotka šupljina opečnih zidnih elemenata hidrostatskim vaganjem Determination of net volume and percentage of voids of clay masonry units by hydrostatic weighing	<sup>1</sup> HRN EN 772-3:2003 (EN 772-3:1998)	X				
19.	Opečni zidni elementi Clay masonry units	Određivanje obujma i postotka šupljina i neto obujma vapnenosilikatnih zidnih elemenata ispunjavanjem pijeskom Determination of volume and percetage of voids and net volume of clay and calcium silicate masonry units by sand filling	<sup>1</sup> HRN EN 772-9:2003 +A1:2005 (EN 772- 9:1998/A1:2005) <sup>1</sup> HRN EN 772-9:2003 (EN 772-9:1998)	X				

	Materijali/ Proizvodi Materials/ Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja <sup>1</sup> Test method <sup>1</sup>	Osijek				...
20.		<p>Određivanje kapilarne vodoupojnosti zidnih elemenata od betona, porastog betona, umjetnog i prirodnog kamena i početne vodoupojnosti opečnih zidnih elemenata</p> <p>Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerat concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and initial rate of water absorption of clay masonry units</p>	<sup>1</sup> HRN EN 772-11:2011 (EN 772-11:2011)	X				
21.		<p>Određivanje neto i bruto obujamske mase suhih zidnih elemenata (osim zidnih elemenata od prirodnog kamena)</p> <p>Determination of net and gross volume drydensity of masonry units (except for natural stone)</p>	<sup>1</sup> HRN EN 772-13:2003 (EN 772-13:2000)	X				
22.		<p>Određivanje izmjera</p> <p>Determination of dimensions</p>	<sup>1</sup> HRN EN 772-16:2011 (EN 772-16:2011)	X				

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

<sup>2</sup> Umjesto L1, L2,... upisati oznaku lokacije.

<sup>3</sup> 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: 2018-09-26

Izradila/o: Martina Vračević

*Martina Vračević*

Odobрила/o: Goran Vrhovac



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