

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method¹
1.	Beton u konstrukcijama <i>Concrete in structures</i>	Određivanje korozijskog potencijala nepremazane armature u betonu <i>Standard Test Method for Corrosion Potentials of Uncoated Reinforcing Steel in Concrete</i>	ASTM C876-15 Osim točke/ <i>Except item 10</i>
2.		Ispitivanje betona – Upotreba elektromagnetskih mjerača zaštitnog sloja <i>Testing concrete - Recommendations on the use of electromagnetic covermeters</i>	BS 1881-204:1988
3.	Beton, mort i materijali za popravak na bazi cementa <i>Concrete, mortar and cement-based repair materials</i>	Određivanje udjela klorida u betonu RCT metodom <i>Chloride content determination in concrete by the RCT method</i>	RCT-Germann Instruments A/S: 2013
4.	Konstrukcije i predgotovljeni betonski dijelovi <i>Structures and precast concrete components</i>	Ocjena in-situ tlačne čvrstoće u konstrukcijama i predgotovljenim betonskim dijelovima <i>Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components</i>	HRN EN 13791:2007 (EN 13791:2007)

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom

² Metode koje se provode na drugoj lokaciji

	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja^{1, 2} Test method¹
5.	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina <i>Road and airfield surface characteristic</i>	Određivanje indeksa uzdužne neravnosti <i>Determination of longitudinal unevenness indices</i>	prEN 13036-5:2006
6.		Mjerenje neravnomjernosti slojeva kolnika: ispitivanje mjernom letvom <i>Irregularity measurement of pavement courses: The straightedge test</i>	HRN EN 13036-7:2004 <i>(EN 13036-7:2003)</i>
7.		Određivanje pokazatelja poprečne neravnine <i>Determination of transverse unevenness indices</i>	HRN EN 13036-8:2008 <i>(EN 13036-8:2008)</i> Dodatak A/Annex A

Izradio/la ³ :	Dorotea Sremec, mag. ing. aedif.	Datum:	8.6.2021.
---------------------------	----------------------------------	--------	-----------

³ VL, QML