

	Materijali/ Proizvodi Materials/ Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja ¹ Test method ¹
1.	Beton u konstrukcijama Concrete in structures	Određivanje koroziskog potencijala nepremazane armature u betonu (Standard Test Method for Corrosion Potentials of Uncoated Reinforcing Steel in Concrete)	ASTM C876:2015 Osim točke/ Except item 10
2.		Ispitivanje betona – Upotreba elektromagnetskih mjerača zaštitnog sloja Testing concrete -Recommendations on the use of electromagnetic covermeters	BS 1881-204:1988
3.	Beton, mort i materijali za popravak na bazi cementa Concrete, mortar and cement-based repair materials	Određivanje udjela klorida u betonu RCT metodom Chloride content determination in concrete by the RCT method	RCT-Germann Instruments A/S: 2013
4.	Konstrukcije i predgotovljeni betonski dijelovi Structures and precast concrete components	Ocjena in-situ tlačne čvrstoće u konstrukcijama i predgotovljenim betonskim dijelovima Assessment of in-situ compressive strength in structures and precast concrete components	HRN EN 13791:2007 (EN 13791:2007) Osim točke/Except 8.3 I 9.
5.	Kategoriziranje teksture kolnika uporabom profila površine Characterizaion of pavement texture by use of surface profiles	Određivanje srednje dubine teksture profila Determination of Mean Profile Depth	HRN EN ISO 13473-1:2004 (ISO 13473-1:1997; EN ISO 13473-1:2004)

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

6.	Površinska svojstva cesta i aerodromskih operativnih površina Road and airfield surface characteristic	Određivanje indeksa uzdužne neravnosti Determination of longitudinal unevenness indices	prEN 13036-5:2006
7.		Mjerenje poprečnih i uzdužnih profila u području valnih duljina ravnina i megateksture Measurement of transverse and longitudinal profiles in the evenness and megatexture wavelangth ranges	HRN EN 13036-6:2008 (EN 13036-6:2008)
8.		Mjerenje neravnostnosti slojeva kolnika: ispitivanje mjernom letvom Irregularity measurement of pavement courses: The straightedge test	HRN EN 13036-7:2004 (EN 13036-7:2003)
9.		Određivanje pokazatelja poprečne neravnine Determination of transverse unevenness indices	HRN EN 13036-8: 2008 (EN 13036-8:2008) Dodatak/Annex A

¹ Metodu iz fleksibilnog područja akreditacije označiti jedinicom.² Umjesto L1, L2,... upisati oznaku lokacije.³ 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: 2018-03-07

Izradila/o: dr.sc. Mario Ille, dipl.ing.građ.

Odobrila/o: Goran Prpić, dipl.ing.građ.