

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

Institut za građevinarstvo "IG" Banja Luka - Centralna ispitna laboratorija

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Kralja Petra I Karađorđevića 92-98 78000, Banja Luka	Danijel Subašić diplomirani ekonomista Rukovodilac Centralne laboratorije
Tel: 051/533 380	Tel: 051 533 380
Fax: 051/348-372	Fax: 051 348 372
Email: laboratorija@institutig.com	Email: laboratorija@institutig.com

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2006

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.4 - Asfalt i bitumen	
2.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.2 - Beton	
3.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.1 - Kamen i agregat	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (*klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

*Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
*Podpodručje rada:		LI 7.4 - Asfalt i bitumen		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	ASFALT I BITUMEN	Bitumenske mješavine: pripremanje uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i miješanja	-	BAS EN 12697-28:2003
M002		Bitumenske mješavine: određivanje distribucije veličine zrna	(0,063 do 45) mm	BAS EN 12697-2 + A1:2008

*Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
*Podpodručje rada:		LI 7.2 - Beton		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M003	SVJEŽI BETON	Uzorkovanje	-	BAS EN 12350-1:2010 *
M004		Ispitivanje slijeganja	-	BAS EN 12350-2:2010 *
M005	OČVRSLI BETON	Pravljenje i lagerovanje probnih uzoraka za ispitivanje čvrstoće	-	BAS EN 12390-2:2010 *
M006		Ispitivanje čvrstoće na pritisak	(200 do 2000) kN	BAS EN 12390-3:2010 + BAS EN 12390-3/Cor1:2012

*Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
*Podpodručje rada:		LI 7.1 - Kamen i agregat		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M007	AGREGAT	Određivanje oblika zrna - Indeks oblika	(0 do 63) mm	BAS EN 933-4:2011
M008		Određivanje oblika zrna - Indeks pljosnatosti	(0 do 80) mm	BAS EN 933-3:2012
M009		Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda prosijavanjem	(0 do 63) mm	BAS EN 933-1:2012

Potpis ovlaštenog lica