

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

GIM-TEST d.o.o. Banja Luka
GIM-LAB Centralna laboratorija
Ulica Palih boraca 55 lokal br. 2, 78000 Banja Luka

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Ul. Veljka Mladenovića bb 78000, Banja Luka	Mladen Krndija Menadžer za kvalitet
Tel: 066/916-914	Tel: 066/916-914
Fax: 051/925-442	Fax: 051/925-442
Email: gim-lab@gim-test.com	Email: gim-lab@gim-test.com

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat)	
2.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)	
3.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen)	
4.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja	
5.	LI 17 - Uzorkovanje LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi	

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

Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat)		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Kamen i agregat	Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda prosijavanjem	(0,063 do 63,0) mm	BAS EN 933-1:2012
M002		Određivanje oblika zrna - Indeks pljosnatosti	(2,5 do 40,0) mm	BAS EN 933-3:2012
M003		Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilacionoj peći	(0-100) %	BAS EN 1097-5:2009

Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M004	Beton	Ispitivanje svježeg betona – Dio 2: Ispitivanje slijeganja	(10 do 270) mm	BAS EN 12350-2:2010
M005		Ispitivanje očvrslog betona – Dio 2: Pravljenje i lagerovanje probnih uzoraka za ispitivanje čvrstoće očvrslog betona	-	BAS EN 12390-2:2010
M006		Ispitivanje očvrslog betona – Dio 3: Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje	(80 do 2000) kN	BAS EN 12390-3:2010

Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen)		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M007	Asfalt	Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 6: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka	(2,0 do 2,6) Mg/m ³	BAS EN 12697-6:2013
M008		Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 36: Određivanje debljine asfaltnog kolovoza	(0 do 250) mm	BAS EN 12697-36:2004 (Tačka 4.1)

Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M009	Tlo	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 1: Određivanje sadržaja vode	(0 - 100) %	BAS EN ISO 17892-1:2016
M010		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 2: Određivanje zapreminske mase	(1,3 do 3,5) Mg/m ³	BAS EN ISO 17892-2:2016

Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M011		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 5: Ispitivanje povećanja opterećenja pomoću oedemetra	Slijeganje: (0 do 12) mm Opterećenje: (12 do 800) kPa	BAS EN ISO 17892-5:2018

Područje rada:		LI 17 - Uzorkovanje		
Podpodručje rada:		LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M012	Beton	Ispitivanje svježeg betona – Dio 1: Uzimanje uzoraka	-	BAS EN 12350-1:2010
M013	Asfalt	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 27: Uzorkovanje	-	BAS EN 12697-27:2018



Alija Hajdar

Potpis ovlaštenog lica