

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

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

## 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 do 100) %	BAS EN 1097-5:2009



<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)		
<b>Opis:</b>				
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 12350-2:2023*
M005		Ispitivanje očvrslog betona – Dio 2: Pravljenje i lagerovanje probnih uzoraka za ispitivanje čvrstoće očvrslog betona	-	BAS EN 12390-2:2020*
M006		Ispitivanje očvrslog betona – Dio 3: Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje	(80 do 2000) kN	BAS EN 12390-3:2020

<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen)		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M007	Asfalt	Bitumenske mješavine- metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku – dio 6: određivanje gustoće asfaltnih uzoraka	(2,0 do 2,6) Mg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12697-6:2021
M008		Određivanje debljine asfaltnog kolovoza	(10 do 250) mm	BAS EN 12697-36:2023

<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja		
<b>Opis:</b>				
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 do 100) %	BAS EN ISO 17892-1:2016
M010		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 2: Određivanje zapremine mase	(1,3 do 3,5) Mg/m <sup>3</sup>	BAS EN ISO 17892-2:2016 (tačka 5.1; 5.2;)
M011		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 5: Slijeganje (od 0 do 12) mm Opterećenje:		BAS EN ISO 17892-5:2018





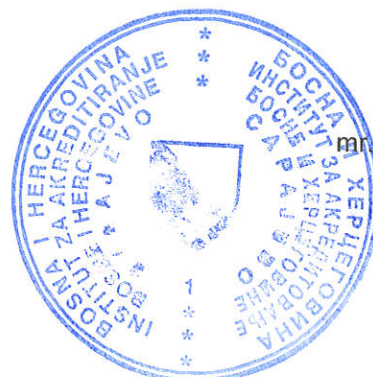
<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
		Ispitivanje povećanja opterećenja pomoću oedemetra	(od 12 do 800) kPa	

<b>Područje rada:</b>		LI 17 - Uzorkovanje		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M012	Beton	Ispitivanje svježeg betona – Dio 1: Uzimanje uzoraka i uobičajena oprema	-	BAS EN 12350-1:2023*
M013	Asfalt	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 27: Uzorkovanje	-	BAS EN 12697-27:2018* (Tačka 4.3 i 4.7)

\*Metode koje se izvode na terenu i/ili u laboratoriji i na terenu

#### 4. LOKACIJA LABORATORIJE

RB	Lokacija	Područje rada	Metode/Specifikacije
1.	PJ GIM-LAB Centralna laboratorija Ul. Veljka Mladenovića bb, 78000 Banja Luka  Mlađen Krndija QM Mob: 066/916-914 Fax: 051/925-422	LI 7.1 Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat) LI 7.2 Građevinski materijali i proizvodi (beton) LI 7.4 Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen) LI 7.5 Geomehanička ispitivanja LI 17.5 Građevinski materijali i proizvodi	od M001 do M003  od M004 do M006  M007 i M008 od M009 do M011 M012 i M013



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac