

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**IGMAT d.o.o.**  
**Društvo za tehničko savjetovanje, ispitivanja i analize**  
Rakovička cesta br. 259  
71210, Sarajevo

## 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)	

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	Agregat	Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilacionoj peći	(0 do 100) %	BAS EN 1097-5:2009
M002		Određivanje granulometrijskog sastava – Metoda prosijavanjem	(0 do 32) mm	BAS EN 933-1:2012
M003		Ispitivanje hemijskih karakteristika agregata	(0 do 4) mm	BAS EN 1744-1+A1:2014 tč.15.1

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	Čvrstoća na pritisak ispitnih uzoraka	(100 do 2000) kN	BAS EN 12390-3:2020
M005		Dubina prodiranja vode	(0 do 150) mm	BAS EN 12390-8:2020



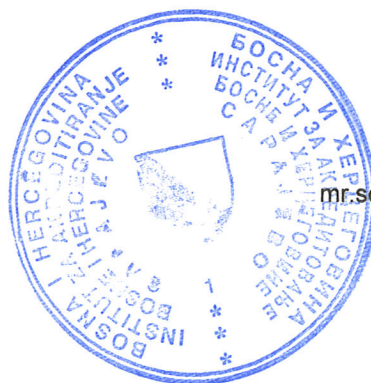
<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja / Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode / Specifikacije
M006		Zapreminska masa očvrslog betona	(600 do 2600) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12390-7:2020 BAS EN 12390-7/Cor1:2022

<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	Mjerenje temperature vrućeg asfalta	(0 do 190) °C	BAS EN 12697-13:2019 *
M008		Određivanje debljine asfaltnog kolovoza	(20 do 400) mm	BAS EN 12697-36:2004

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

#### 4. STALNA LOKACIJA

RB	Lokacija	Područje rada	Metode/Specifikacije
1.	IGMAT d.o.o. Društvo za tehničko savjetovanje, ispitivanja i analize  Rakovička cesta br. 259 71210, Sarajevo - Ilidža  Tel: 033/513-041 Fax: 033/513-040  Email: <a href="mailto:info@igmat.eu">info@igmat.eu</a>	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu - 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)	M001, M002, M003, M004, M005, M006, M007, M008



Direktor:

mr.sc. Dražan Primorac