

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale d.o.o. Tuzla**  
**Laboratorij za ispitivanje građevinskih materijala**  
**Kojšino 29**  
**75000, Tuzla**

## 2. STANDARD

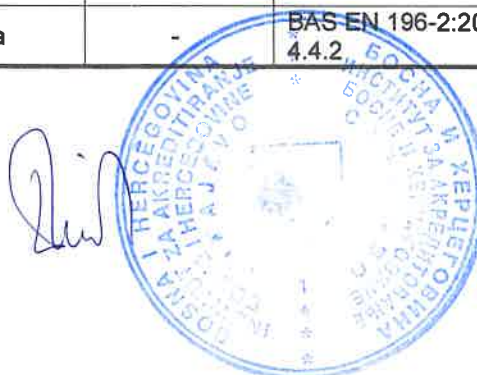
BAS EN ISO/IEC 17025:2018

## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.3 - Voda	
2.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.17 - Građevinski materijali	
3.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat)	
4.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)	
5.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.3 - Građevinski materijali i proizvodi (opeka, crijep i vatrostalni materijali)	
6.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen)	
7.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja	
8.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.7 - Ostali građevinski materijali i proizvodi	
9.	LI 17 - Uzorkovanje LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi	

Detaljno područje akreditacije (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

<b>Područje rada:</b>		<b>LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 2.3 - Voda</b>		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Voda za spravljanje betona	Ulja i masti Deterdženti Boja Susprendovane materije Miris Kiselost	-	BAS EN 1008:2002 tč. 6.1.1
M002		Organske materije	-	BAS EN 1008:2002 tč. 6.1.2
M003		Određivanje Hlorida	-	BAS ISO 9297:2002
M004		Određivanje Sulfata	-	BAS EN 196-2:2014 tačka 4.4.2.



Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja			
Podpodručje rada:		LI 2.17 - Građevinski materijali			
Opis:					
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije	
M005	Cement	Gubitak žarenjem	(0,42 do 33,8) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.4.1	
M006		SiO <sub>2</sub> (nečisti)	(6,3 do 44,2) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.5 do 4.5.3 i 4.5.5	
M007		SiO <sub>2</sub> (čisti)	(4,5 do 42,9) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.5.6	
M008		Netopivi ostatak u (HCl + Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	(0,08 do 21) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.4.3	
M009		Netopivi ostatak u (HCl + KOH)	(0,21 do 22,5) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.4.4	
M010		SO <sub>3</sub>	(0,49 do 5,2) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.4.2	
M011		MgO	(0,38 do 9,1) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.5.15	
M012		CaO	(28 do 84,5) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.5.14	
M013		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(0,25 do 5,2) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.5.10	
M014		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(2,45 do 15,6) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.5.11	
M015		Cl <sup>-</sup>	(0,0009 do 0,156) %	BAS EN 196-2: 2014, tč. 4.5.16	
M016		Portland cement	Na <sub>2</sub> O	(0,035 do 0,495) %	RU 7.3-01, izdanje 1
			K <sub>2</sub> O	(0,05 do 0,72) %	
			K <sub>2</sub> O	(0,05 do 0,72) %	
M017		Cement	Sadržaj slobodnog CaO	(0,21 do 6,76) %	BAS EN 451-1:2018
M018	Portland cement	Gubitak žarenjem	(0,42 do 33,8) %	JUS B.C8.020:1975	
		Netopivi ostatak	(0,08 do 21) %		
		Sadržaj ukupnih oksida	-		
		SiO <sub>2</sub> (nečisti)	(6,3 do 44,2) %		
		SiO <sub>2</sub> (čisti)	(0,21 do 22,5) %		
		SO <sub>3</sub>	(0,49 do 5,2) %		
		MgO	(0,38 do 9,1) %		
CaO	(28 do 84,5) %				

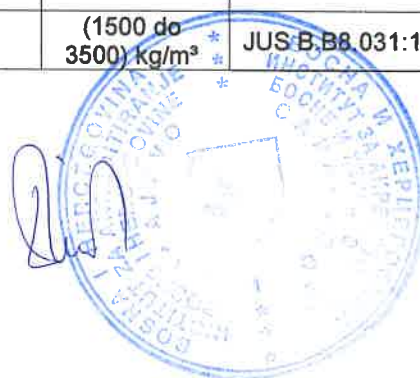


Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.17 - Građevinski materijali		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(0,25 do 5,2) %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(2,45 do 15,6) %	
		Cl <sup>-</sup>	(0,0009 do 0,156) %	
M019	Cement	Vrijeme vezivanja	(40 do 600) min	BAS EN 413-2:2018
		Konzistencija svježeg maltera	(10 do 70) %	
		Sposobnost zadržavanja vode	(0 do 100) %	
		Sadržaj uvučenog zraka	(0 do 50) %	
M020		Toplota hidratacije cementa	(150 do 450) J/g	BAS EN 196-8:2011
M021		Sadržaj slobodnog CaO	-	JUS B.C8.020:1975, tč.2.113
M022		Pucolanska aktivnost	-	BAS EN 196-5:2012
M023	Cement	Pritisna čvrstoća	(20 do 200) kN	BAS EN 196-1:2018
		Savojna čvrstoća	(20 do 200) kN	
M024		Vrijeme vezivanja - početak	(40 do 600) min	BAS EN 196-3:2018
		Vrijeme vezivanja - kraj		
		Standardna konzistencija	(10 do 35) %	
		Stalnost zapremine - Le Chatelier prstenovi	do 30 mm	
M025	Finoća mliva: Ostatak na situ 90 μm	(0.3 do 15,5) %	BAS EN 196-6:2020	
	Specifična površina - Blein metoda	(2000 do 5000) cm <sup>2</sup> /g		
M026		Savojna i pritisna čvrstoća	(20 do 300) kN	JUS B.C8.022:1976
M027	Portland cement	Vrijeme vezivanja - početak	(40 do 600) min	JUS B.C8.023:1982
		Vrijeme vezivanja - kraj		
		Standardna konzistencija	(10 do 35) %	
	Stalnost zapremine - Le Chatelier prstenovi	do 30 mm		
M028		Specifična površina-metoda sa Blein permeabilimetrom	(2000 do 5000) cm <sup>2</sup> /g	JUS B.C8.024:1963
M029		Specifična površina-metoda određene težine	(2000 do 5000) cm <sup>2</sup> /g	JUS B.C8.026:1966



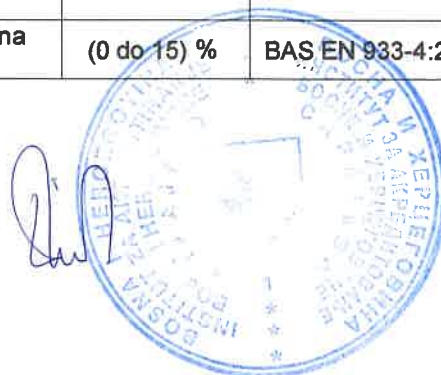
<b>Područje rada:</b>		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 2.17 - Građevinski materijali		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
		uzorka		
M030		Skupljanje usljed sušenja malter prizmicama	(0,01 do 10) mm	JUS B.C8.029:1976

<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat)		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M031	Kamen i kameni agregat	Približno određivanje zagađenost organskim materijama (kolorimetrijska metoda)	-	JUS B.B8.039:1982
M032		Postojanost prema mrazu sa natrijum sulfatom	(0,5 do 15) %	JUS B.B8.044:1982
M033		Sulfati topivi u vodi	(0,003 do 3,0) %	BAS EN 1744-1+A1:2014, tč.10.1
M034		Sulfati topivi u kiselini	(0,003 do 3,0) %	BAS EN 1744-1+A1:2014, tč.12
M035		Hlorid	(0,0014 do 1,5) %	BAS EN 1744-1+A1:2014, tč.9
M036		Sadržaj humusa	(0,25 do 5,0) %	BAS EN 1744-1+A1:2014, tč.15.1
M037		Ispitivanje sadržaja lakih čestica	(0,10 do 5,0) %	BAS EN 1744-1+A1:2014, tč.14.2
M038		Ispitivanje postojanosti upotrebom rastvora natrijum sulfata. Indirektna metoda sa rastvorom natrijum sulfata	-	JUS B.B8.002:1989
M039		Prirodni kamen. Određivanje pritiska čvrstoće	(0,5 do 500) MPa	JUS B.B8.012:1987
M040		Granulometrijski sastav	(0,04 do 125) mm	JUS B.B8.029:1982
M041		Zapreminska masa u rastresitom i zbijenom stanju	(800 do 2800) kg/m <sup>3</sup>	JUS B.B8.030:1986
M042		Zapreminska masa	(1500 do 3500) kg/m <sup>3</sup> *	JUS B.B8.031:1982





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
		Upijanje vode	(0,2 do 5) %	
M043		Količina lakih čestica (ugalj, drveni ugalj, drvo, biljne materije)	(0,2 do 10) %	JUS B.B8.034:1986
M044		Količina sitnih čestica	(0 do 20) %	JUS B.B8.036:1982
M045		Slaba zrna	(0 do 5) %	JUS B.B8.037:1986
M046		Sadržaj grudvi gline	(0 do 5) %	JUS B.B8.038:1982
M047		Zagađenost organskim materijama	(40 do 450) kN	JUS B.B8.040:1982
M048		Hloridi	(0,0014 do 1,5) %	JUS B.B8.042:1984
		Sulfati topivi u vodi	(0,003 do 3,0) %	
		Sulfati topivi u kiselini	(0,003 do 3,0) %	
M049		Otpornost prema drobljenju (Los Angeles)	(15 do 40) %	JUS B.B8.045:1978
M050		Oblik zrna (metoda kljunastog mjerila)	> 4 mm	JUS B.B8.048:1984
M051		Oblik zrna (metoda zapreminskog koeficijenta)	(0 do 15) %	JUS B.B8.049:1984
M052		Alkalno-silikatna reaktivnost	(0,05 do 30) m/mol	JUS B.B8.056:1986
M053		Alkalno-silikatna reakcija (metoda sa malter prizmicama)	0 do 0,5 %	JUS B.B8.057:1986
M054		Mehaničke osobine (otpornost prema usitnjavanju-drobljenju)	(15 do 40) %	BAS EN 1097-2:2021, tč. 5
M055		Određivanje gustine nasipanja i sadržaja praznog prostora	-	BAS EN 1097-3:2007
M056		Određivanje ukupnog sumpora	-	BAS EN 1744-1:2014, tč. 11.1
M057		Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanje vode	(1500 do 3500) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 1097-6:2014
M058		Određivanje granulometrijskog sastava (Metoda prosijavanjem)	(0 do 100) %	BAS EN 933-1:2012
M059		Određivanje oblika zrna – Indeks oblika	(0 do 15) %	BAS EN 933-4:2011



<b>Područje rada:</b>		<b>LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat)</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Materijali/ proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika</b>	<b>Mjerni opseg</b>	<b>Metode/ Specifikacije</b>
M060		Ispitivanje prirodnog kamena. Otpornosti na dejstvo mraza	(-25 do +25) °C	JUS B.B8.001:1982
M061		Ocjenjivanje finoće - Ekvivalentan test sa pijeskom	(50 do 90) %	BAS EN 933-8+A1:2016
M062		Otpornost na mraz s magnezijum sulfatom	(0,5 do 20) %	BAS EN 1367-2:2011

<b>Područje rada:</b>		<b>LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Materijali/ proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika</b>	<b>Mjerni opseg</b>	<b>Metode/ Specifikacije</b>
M063	Beton (Svježi beton)	Čvrstoća na pritisak	(600 do 2400) kN	JUS U.M1.020:1978
M064		Vodonepropusnost betona	(100 do 1500) kPa	BAS EN 12390-8:2020
M065		Čvrstoća na pritisak	(600 do 2400) kN	BAS EN 12390-3: 2020
M066	Beton (svježi)	Zapreminska masa	(2000 do 2600) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12350-6:2020*
M067			(2000 do 2600) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12350-6:2020*
M068			(2000 do 2600) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12350-6:2020*
M069		Oblik, mjere i ostali zahtjevi za uzorke i kalupe	-	BAS EN 12390-1:2013
M070	Beton (Svježi beton)	Čvrstoća na cijepanje	(200 do 900) kN	BAS EN 12390-6:2010
M071		Zapreminska masa očvrslog betona	(2000 do 2600) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12390-7:2020
M072		Ispitivanje svježeg betona (Ispitivanje slijeganja)	(30 do 210) mm	BAS EN 12350-2:2020*
M073		Ispitivanje svježeg betona (Ispitivanje na pokretnom stolu ***)	(380 do 620) mm	BAS EN 12350-5:2020*
M074		Prefabrikovani betonski elementi - jarboli i stubovi	(0,5 do 50) kN	BAS EN 12843:2006, tč. 5.5.2 i 5.5.3*



<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
M075		Određivanje sadržaja pora - Tlačne metode - Metoda manometra	-	BAS EN 12350-7:2020*
M076		Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje - Ljuštenje	(-20 do +20)±2 °C	BAS CEN/TS 12390-9:2018
M077		Ispitivanje otpornosti prema dejstvu mraza	(-20 do +20)±2 °C	JUS U.M1.016:1977

<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.3 - Građevinski materijali i proizvodi (opeka, crijep i vatrostalni materijali)		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M078	Crepovi od gline	Oblik i mjere	300 mm / 3 mm	JUS B.D8.010:1988
		Izgled	-	
		Sadržaj kreča i soli	-	
		Vodonepropustljivost	-	
		Otpornost na savijanje	(0,5 do 25) kN	
		Otpornost prema udaru	-	
		Otpornost na smrzavanje	(0 do 0,5) %	
M079	Šuplji blokovi od gline	Oblik i mjere	(10 do 600) mm	JUS B.D8.030:1988
		Izgled	-	
		Marka i nosivost bloka	(0 do 1000) kN	
		Masa i zapreminska masa	-	
		Upijanje vode	(0,5 do 18) %	
		Djelovanje kreča i soli	-	
M080	Opeke, blokovi i ploče od gline	Mjere	(10 do 600) mm	JUS B.D8.011:1987
		Izgled		



Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.3 - Građevinski materijali i proizvodi (opeka, crijep i vatrostalni materijali)		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
		Marka opeke i nosivost bloka	(600 do 2400) kN	
		Masa i zapreminska masa	-	
		Upijanje vode	(0,5 do 18) %	
		Dejelovanje kreča i soli	-	
		Otpornost na smrzavanje	(0 do 5) %	
M081	Crepovi od gline	Glineni crijep za polaganje sa preklopom - Određivanje fizikalnih svojstava - Dio 1: Ispitivanje vodonepropusnosti		BAS EN 539-1:2009
M082		Glineni crijep za polaganje sa preklopom - Određivanje fizikalnih svojstava - Dio 2: Ispitivanje otpornosti na smrzavanje		BAS EN 539-2:2014
M083		Glineni crijep za prijeklopno polaganje - Određivanje geometrijskih karakteristika	300 mm / 3 mm	BAS EN 1024:2013
M084		Glineni crijep i pribor za pokrivanje krova - Definicije proizvoda i specifikacije	-	BAS EN 1304:2014
M085		Glineni crijep za polaganje sa preklopom - Ispitivanje čvrstoće na savijanje	(0,5 do 25) kN	BAS EN 538:2009
M086		Šuplji blokovi od gline	Metode ispitivanja zidnih elementa - Dio 1: Određivanje čvrstoće na pritisak	(0-30) MPa





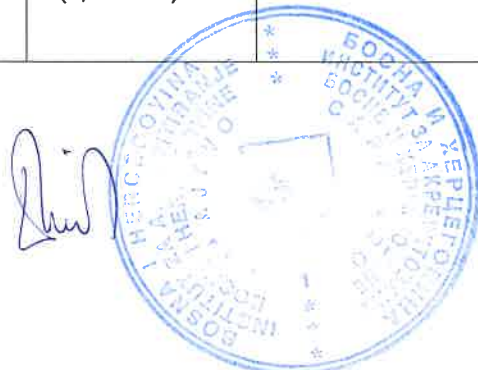
<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen)		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M087	Asfalt i bitumen	Određivanje maksimalne gustoće	(od 2000 do 3000) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12697-5:2020 Postupak A
M088		Određivanje gustine asfaltnih uzoraka	(od 2000 do 3000) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12697-6:2021 Postupak B (SSD-9.3)
M089		Određivanje šupljina bitumenskih uzoraka	(0-25) %	BAS EN 12697-8:2020
M090		Pripremanje uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i mješanja	-	BAS EN 12697-28:2021
M091		Određivanje dimenzija uzoraka bitumena	(60-70) mm	BAS EN 12697-29:2021
M092		Priprema uzoraka udarnim kompaktorom	-	BAS EN 12697-30:2020
M093		Određivanje debljine asfaltnog kolovoza	(20-200) mm	BAS EN 12697-36:2004
M094		Određivanje penetracije iglom	od 0,0 1/10 mm do 500,0 1/10 mm	BAS EN 1426:2016
M095		Određivanje tačke omekšavanja - Metoda prstena i kugle	od 0 °C do 100 °C	BAS EN 1427:2016

<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
M096	Tlo	Određivanje sadržaja vode	(0 do ∞) %	BAS EN ISO 17892-1:2016
M097		Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče	(0-200) MPa	DIN 18134:2012*

<b>Područje rada:</b>		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
<b>Podpodručje rada:</b>		LI 7.7 - Ostali građevinski materijali i proizvodi		
<b>Opis:</b>				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M098	Toplotno-izolacioni proizvodi	Određivanje koeficijenta toplotne	(0,005 do 0,5) W/mK	BAS EN 12667:2005



Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.7 - Ostali građevinski materijali i proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
		provodljivosti		
M099	Toplotno - izolacioni proizvodi	Ispitivanje reakcije na požar-zapaljivost građevinskih proizvoda izloženih direktnom djelovanju plamena	(0-25) cm	BAS EN 11925-2:2021
M100		Toplotno - izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje dužine i širine	0 do 1500mm/0,05mm	BAS EN 822:2014
M101		Toplotno-izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje debljine	0 do 300mm/0,02mm	BAS EN 823:2014
M102		Toplotno - izolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu - Određivanje ponašanja pri naprezanju na pritisak	(0,5 do 10) kN	BAS EN 826:2014
M103		Toplotno - izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje gustoće	-	BAS EN 1602:2014
M104		Toplotno - izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje stabilnosti dimenzija u uslovima definirane temperature i vlažnosti	0-1000mm/0,05mm (+40±2)°C (+60 ±2)°C	BAS EN 1604:2014
M105		Toplotno - izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje čvrstoće na zatezanje okomito na ravan ploče	(0,5 do 10) kN	BAS EN 1607:2014
M106		Toplotno - izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje ponašanja pri savijanju	(0,5 do 10) kN	BAS EN 12089:2014 Metoda B
M107		Toplotno - izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje ponašanja pri smicanju	(0,5 do 10) kN	BAS EN 12090:2014



<b>Područje rada:</b>		<b>LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 7.7 - Ostali građevinski materijali i proizvodi</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Materijali/ proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika</b>	<b>Mjerni opseg</b>	<b>Metode/ Specifikacije</b>
M108		Toplotno - izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje linearnih dimenzija ispitnih uzoraka	0-1500 mm/0,05 mm	BAS EN 12085:2014

<b>Područje rada:</b>		<b>LI 17 - Uzorkovanje</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Materijali/ proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika</b>	<b>Mjerni opseg</b>	<b>Metode/ Specifikacije</b>
M109	Cement	Uzorkovanje	-	BAS EN 196-7:2009*
M110			-	JUS B.C1.012:1979*
M111	Kamen i kameni agregat		-	JUS B.BO.001:1984*
M112	Crepovi od gline		-	JUS B.D8.010:1988*
M113	Šuplji blokovi od gline		-	JUS B.D8.030:1988*
M114	Opeke, blokovi i ploče od gline		-	JUS B.D8.011:1987*

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



Direktor

mr. sc. Dražan Primorac