

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**Centar za projektovanje i konsalting "CPK" d.o.o. Banja Luka - PJ CPK Institut  
Laboratorija za ispitivanje materijala**

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Braće Podgornika br. 2 78000, Banja Luka	Stanislava Kecman, dipl.ing.hem. Tehnički rukovodilac laboratorije
Tel: 051/492-118	Tel: 051/492-118
Fax: /	Fax: /
Email: <a href="mailto:laboratorija@cpkbl.com">laboratorija@cpkbl.com</a>	Email: <a href="mailto:laboratorija@cpkbl.com">laboratorija@cpkbl.com</a>

## 2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.17 - Građevinski materijali	
2.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat)	
3.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)	
4.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen)	

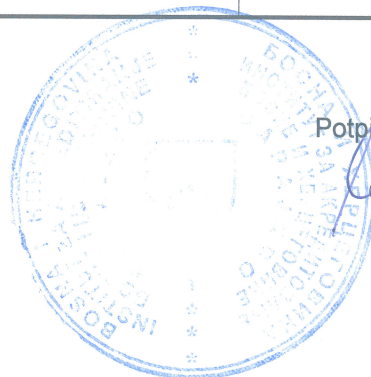
TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

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
M001	Cement	Određivanje pritisne čvrstoće cementa	(10 do 100) kN	BAS EN 196-1:2018
M002		Određivanje gubitna žaranjem	(0,1 do 35) %	BAS EN 196-2:2014 (tačke 4.4.1 ; 4.4.2 i 4.4.16)
		Određivanje sulfata	(1,0 do 5,0) %	
		Određivanje hlorida	(0,001 do 0,1) %	

<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>
M003	Agregat	Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda prosijavanjem	(0,063 do 125) mm ; (0-100) %	BAS EN 933-1:2012
M004		Određivanje oblika zrna - Indeks oblika	(0 do 40) %	BAS EN 933-4:2011
M005		Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilacionoj peći	(0 do 100) %	BAS EN 1097-5:2009

<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>
M006	Beton	Pravljenje i lagerovanje probnih uzoraka za ispitivanje čvrstoće očvrstlog betona	/	BAS EN 12390-2:2020
M007		Određivanje čvrstoće očvrstlog betona na pritisak	(100 do 2000) kN	BAS EN 12390-3:2020

<b>Područje rada:</b>		<b>LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen)</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>
M008	Asfalt	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 36: Određivanje debljine asfaltnog kolovoza	(5 do 300) mm	BAS EN 12697-36:2004 (tačka 4.1)



Potpis ovlaštenog lica