



EA MLA potpisnik
EA MLA signatory

Na osnovu člana 9. Zakona o akreditiranju Bosne i Hercegovine izdaje se
In accordance of article 9. of Law on Accreditation of Bosnia and Herzegovina it is issued

CERTIFIKAT O AKREDITACIJI

ACCREDITATION CERTIFICATE

kojim se potvrđuje da
confirming that

CELAB d.o.o. Kakanj
Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala
Ul. Branilaca bb
72240 Kakanj

Ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2018 u pogledu osposobljenosti
za izvođenje ispitivanja.

*Complies with requirements of BAS EN ISO/IEC 17025:2018 for competence
to carry out testing.*

Detalji o području akreditacije, kao i ostali podaci značajni za akreditaciju,
dati su u dodatku, koji čini njen sastavni dio.

*Details of accreditation scope, as well as other data relevant for the accreditation,
are specified in the Annex, that is its integral part.*

Broj akreditacije
Accreditation number

LI – 183 – 01

Akreditacija važi do
Accreditation is valid until

20.09.2026.

(Prva akreditacija / Initial accreditation: 21.09.2022.)

Sarajevo, 21.09.2022.



Direktor / Director


mr.sc. Dražan Primorac

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

CELAB d.o.o. Kakanj
Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala
Ul. branilaca bb.
72240 Kakanj

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

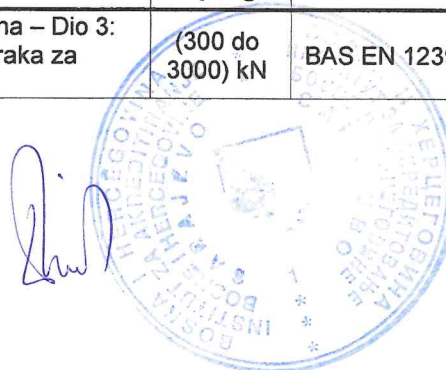
3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje
1.	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) LI 7.7 - Ostali građevinski materijali i proizvodi

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	Ispitivanja geometrijskih karakteristika agregata - Dio 1: Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda prosijavanjem	(0,063 do 63) mm	BAS EN 933-1:2012
M002		Ispitivanja geometrijskih karakteristika agregata - Dio 4: Određivanje oblika zrna - Indeks oblika	(4 do 63) mm	BAS EN 933-4:2011

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
M003	Beton	Ispitivanje očvrstlog betona – Dio 3: Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje	(300 do 3000) kN	BAS EN 12390-3:2020



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		Ispitivanje očvrslog betona - Dio 9: Otpornost na postupak zamrzavanje-odmrzavanje - Ljuštenje	/	BAS CEN/TS 12390-9:2018 (tačka 5)

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
M005	Bitumenske smjese	Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće	(2400 do 2700) kg/m ³	BAS EN 12697-5:2020 (postupak A)
M006		Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 6: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka	(2200 do 2550) kg/m ³	BAS EN 12697-6:2021 (postupak B; SSD - 9.3)
M007		Bitumenske smjese - Metode ispitivanja - Dio 8: Određivanje šupljina bitumenskih uzoraka	(0,5 do 25) %	BAS EN 12697-8:2020

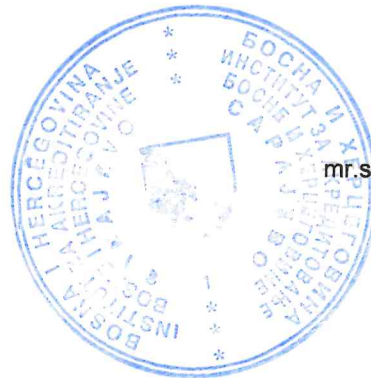
Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.7 - Ostali građevinski materijali i proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M008	Šipovi	Ispitivanje integriteta betonskih šipova	/	ASTM D5882:2016
M009	Vanjski kanalizacioni sistemi	Ispitivanje i procjena odvodnih i kanalizacionih sistema izvan građevina – Dio 2: Sistem označavanja kod vizualne inspekcije	/	BAS EN 13508-2+A1:2012
M010		Ispitivanje vodonepropusnosti zrakom i vodom	/	BAS EN 1610:2016 (tačke 13.2 i 13.3)

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



4. STALNE LOKACIJE

RB	Lokacija	Područje rada	Metode / Specifikacije
1.	CELAB d.o.o. Kakanj Matična organizacija Ul. Branilaca bb, 72240 Kakanj Tel: 061 484 828 Email: info@celab.ba	/	/
2.	CELAB d.o.o. Kakanj - Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala Kučići bb, 72240 Kakanj Tel: 061 484 828 Email: info@celab.ba	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) LI 7.7 - Ostali građevinski materijali i proizvodi	M001, M002, M003, M004, M005, M006, M007, M008, M009, M010



Direktor


mr.sc. Dražan Primorac