



BOSNA I HERCEGOVINA
BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUT ZA AKREDITIRANJE BOSNE I HERCEGOVINE
INSTITUTE FOR ACCREDITATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA



Bilateralni potpisnik EA MLA
Bilateral signatory to EA MLA

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

Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine
Laboratorija za verifikaciju mjerila
Inspekcijsko tijelo Tip A
Augusta Brauna 2
71000, Sarajevo

Ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17020:2013 u pogledu osposobljenosti
za izvođenje inspekcije.
Complies with requirements of BAS EN ISO/IEC 17020:2013 for competence
to carry out inspection.

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

IN – 117 – 01

(Prva akreditacija / Initial accreditation: 31.08.2016.)

Akreditacija važi do
Accreditation is valid until

30.08.2024.

Sarajevo, 30.08.2021.



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine
Laboratorija za verifikaciju mjerila**

Kontakt informacije tijela	Kontakt osoba
Augusta Brauna 2 71000, Sarajevo	Dajana Franjić Rukovodioc laboratorije
Tel: 033 568 930	Tel: 033/568-930
Fax: 033 568 909	Fax: 033/568-909
Email: dajana.franjic@met.gov.ba	Email: dajana.franjic@met.gov.ba

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.3 - Mjerila dužine	
2.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.4 - Mjerila mase	
3.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.5 - Mjerila zapremine	

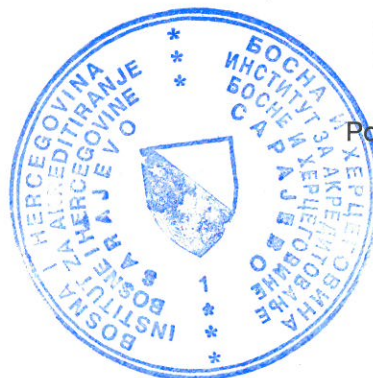
Detaljno područje akreditacije (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

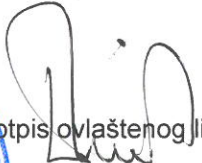
Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.3 - Mjerila dužine		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M001	Mjerila dužine opšte namjene (kruta i polukruta mjerila), klase tačnosti II, III	do 3m	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za materijalizirane mjere ("Službeni glasnik BiH" broj 26/18) OIML 35-2 Edition 2011 (E) Material measures of length for general use (7.4, 7.5 & 7.6)
M002	Mašina za mjerenje dužine žice i kabla	-	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila dužine ("Službeni glasnik BiH" broj 26/18) OIML R66 Edition 1985 (E) Length measuring instruments

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.3 - Mjerila dužine		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M003	Automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima (magnetnostiktivnog tipa)	do 3m	Prva Naredna Vanredna	OIML R 85 – Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks.

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.4 - Mjerila mase		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M004	Tegovi klase tačnosti M2	od 1 g do 20 kg	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za tegove sa nazivnim masama od 1 mg do 50 kg (Službeni list SFRJ br. 54/88) OIML R 111-1 (E:2004) Weights of classes (E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2-3, M3)
M005	Vage sa neautomatskim funkcionisanjem, klase tačnosti I, II, III i IIII.	Klasa I do 15 kg Klasa II do 35 kg Klasa III i IIII do 8000 kg (uz upotrebu zamjenskog tereta)	Prva Naredna Vanredna	Naredba o neautomatskim vagama (Službeni glasnik BiH broj 47/11) OIML R 76-1 (E:2006) - Non - automatic weighing instruments; (8.3.2 i 8.3.3) BAS EN 45501:2016 - Metrološki aspekti vaga s neautomatskim funkcionisanjem (8.3.2 i 8.3.3)
M006	Vage za građevinske svrhe, Klase tačnosti 1, 2 i 3	do 8000 kg (uz upotrebu zamjenskog tereta)	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila mase - vage za građevinske svrhe (Službeni list SFRJ broj 19/86); Radno uputstvo za verifikaciju građevinskih vaga, LVM-U.02 Izdanje 15.07.2016.
M007	Automatske gravimetrijske vage za punjenje	do 50 kg	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za automatske vage ("Službeni glasnik BiH" broj 26/18); OIML R61 – 1 Edition 2004 (E) Automatic gravimetric filling instruments

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.5 - Mjerila zapremine		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M008	Mjerila i mjerni sistemi za mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva. Dispazeri za TNG (tečna naftna goriva)	Maksimalni protok do 100 L/min	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila i mjerne sisteme za mjerenje protoka/volumena tečnih naftnih goriva (Sl. glasnik BiH broj 26/18). Meterološko uputstvo za pregled sprava za mjerenje tečnih goriva, MUP.Z-(5:6)/1 (Glasnik SZMDM, broj 4/84). Radno uputstvo za verifikaciju mjernih sistema za istakanje tečnih naftnih goriva LVM-U.10.




Potpis ovlaštenog lica