

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine
Laboratorija za verifikaciju mjerila
Inspeksijsko tijelo tip A
Branilaca Sarajeva 25
71000, Sarajevo**

2. STANDARD

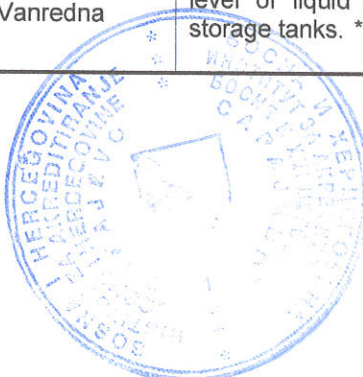
BAS EN ISO/IEC 17020:2013

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	od 0 do 9999,99 m	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila dužine ("Službeni glasnik BiH" broj 26/18) ** OIML R66 Edition 1985 (E) Length measuring instruments **
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 br. 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 br. 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. Dispanzeri 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. *

1. STALNE LOKACIJE TOU

RB	Lokacija	Područje rada	Dokumenti
1.	Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine Branilaca Sarajeva 25, 71000 Sarajevo	Sjedište Instituta	-
2.	Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine Dolina 6, 71000 Sarajevo Tel: 033/568-930 Email: dajana.franjic@met.gov.ba	IN 18 Mjerni uređaji IN 18.3 Mjerila dužine	M001, M002, M003
		IN 18 Mjerni uređaji IN 18.4 Mjerila mase	M004, M005

*Metode koje se izvode na terenu.

** Metode koje se izvode u inspeksijskom tijelu i na terenu.

