

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**LOTRIČ Control d.o.o.**  
**Inspekcijsko tijelo - Tip C**  
 Slobodna zona Hercegovina, Rodoč bb  
 88000 Mostar

## 2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.4 - Mjerila mase	
2.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.3 - Mjerila dužine	
3.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.10 - Mjerila krvnog pritiska	

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

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.4 - Mjerila mase		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M001	Neautomatske vage	Klase tačnosti : - I (do 1 kg), - II (5 kg; za vage sa $n \leq 50.000$ do 40 kg), - III i IV (do 80 t, uz upotrebu zamjenskog tereta) *za vage preko 80 t, uz uvjet ponovljivosti ( $\leq 0.3e$ do 120t)	Periodična i vanredna	- Naredba o neautomatskim vagama, („Službeni glasnik BiH“ br. 47/11) ** - OIML R-76-1:2006, Non-automatic weighing instruments, Part 1: Metrological and technical requirements, 2006 (8.3.2 i 8.3.3) ** - BAS EN 45501:2015 Metrološki aspekti vaga s neautomatskim funkcionisanjem (8.3.2 i 8.3.3) **
M002	Tegovi	Klase tačnosti M1 i M2 : 1 mg do 20 kg	Periodična i vanredna	- Pravilnik o metrološkim uvjetima za tegove s nazivnim masama od 1 mg do 50 kg (Sl. I. SFRJ, br. 54/88) - OIML R111-1:2004 Weights of Classes E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>1</sub> , F <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> , M <sub>1-2</sub> , M <sub>2</sub> , M <sub>2-3</sub> i M <sub>3</sub>
M003	Vage za građevinske svrhe	Klase tačnosti: 1, 2, 3 do 10 t	Periodična i vanredna	- Pravilnik o metrološkim uvjetima za mjerila mase - vage za građevinske svrhe (Sl. I, SFRJ, br.19/86)* - Interno uputstvo BML 10N18



<b>Područje rada:</b>		IN 18 - Mjerni uređaji		
<b>Podpodručje rada:</b>		IN 18.4 - Mjerila mase		
<b>Opis:</b>				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M004	Automatske vage za pojedinačno vaganje	od 2 g do 30 kg	Periodična i vanredna	- Pravilnik o mjeriteljskim uvjetima za automatske vage (Sl.gl. BiH br.26/18) - OIML R 51-1:2006 Automatic catchweighing instruments *

<b>Područje rada:</b>		IN 18 - Mjerni uređaji		
<b>Podpodručje rada:</b>		IN 18.3 - Mjerila dužine		
<b>Opis:</b>				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M005	Mjerila dužine opće namjene (Jednodijelna kruta i polukruta)	(0,5 do 5) m; kruta mjerila do 2 m	Periodična i vanredna	- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za materijalizirane mjere (Sl. I.BiH Broj: 26/18) - OIML R35-2:2011
M006	Strojevi za mjerenje dužine žice i kabla	-	Periodična i vanredna	- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila dužine (Službeni glasnik BiH Broj: 26/18)** - OIML R66:1985**

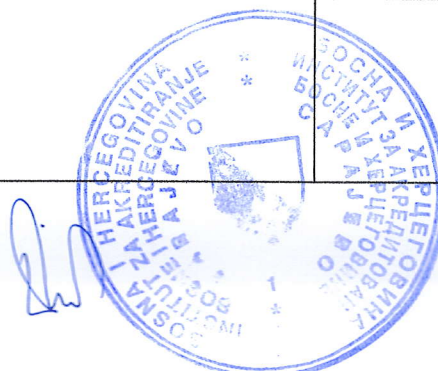
<b>Područje rada:</b>		IN 18 - Mjerni uređaji		
<b>Podpodručje rada:</b>		IN 18.10 - Mjerila krvnog pritiska		
<b>Opis:</b>				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M007	Neautomatska mjerila krvnog tlaka	(0 do 300) mmHg (0 do 40) kPa	Prva, periodična i vanredna	- Pravilnik o metrološkim uvjetima za mjerila krvnog tlaka (Sl. I. SFRJ, br.20/86) - OIML R 148-1:2020 (5.1 i 6.2.1) ** - OIML R 148-2:2020 (1 i 4) ** - OIML R 148-3:2020 (2 i 5) **

\* Metoda koja se izvodi samo na terenu

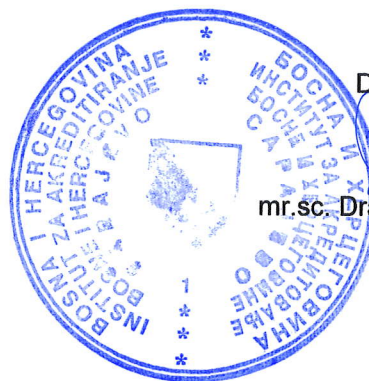
\*\* Metoda koja se izvodi na terenu i/ili u TOU

#### 4. STALNE LOKACIJE LABORATORIJE

RB	Lokacija	Područje rada	Metode/Specifikacije
1.	LOTRIĆ CONTROL d.o.o. - Matična organizacija  Slobodna zona Hercegovina, Rodoč bb 88000 Mostar	/	



	Tel: 036/327-754 Fax: 036/318-056 Email: <a href="mailto:info@lotric.ba">info@lotric.ba</a>		
2.	LOTRIĆ CONTROL d.o.o. - Inspekcijsko tijelo tip C  Sv. Leopolda Mandića 9, 88000 Mostar  Tel: 036/327-754 Fax: 036/318-056 Email: <a href="mailto:mario.sopta@lotric.ba">mario.sopta@lotric.ba</a>	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.4 - Mjerila mase  IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.3 - Mjerila dužine  IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.10 - Mjerila krvnog pritiska	M001, M002, M003, M004, M005, M006, M007



Direktor

  
mr.sc. Dražan Primorac