

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

"Vaga-Servis" d.o.o.-Laktaši
Inspeksijsko tijelo tip "C"
Mrčevci bb
78250 Laktaši

2. STANDARD

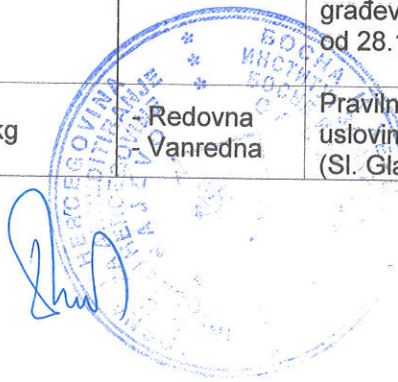
BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

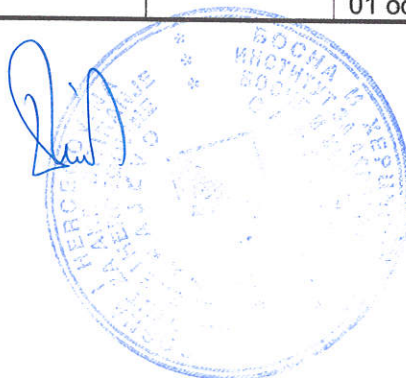
R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.4 - Mjerila mase	
2.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.10 - Mjerila krvnog pritiska	

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	Vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti:	- (I) do 1 kg - (II) do 40 kg - (III) do 100 t uz upotrebu zamjenskog tereta * * za vage preko 90 t uz uslov ponovljivosti $\leq 0,3e$	Redovna 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 -BAS EN 45501:2015 Metrološki aspekti vaga sa neautomatskim funkcionisanjem RU-7.1-1 Verifikacija neautomatskih vaga izdanje 10 od 17.07.2019
M002	Vage za građevinske svrhe	Klase tačnosti 1,2,3 - do 5 t		-Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila mase - vage sa građevinske svrhe (Službeni list SFRJ, br. 19/86) - RU-7.1-5 Verifikacija vaga za građevinske svrhe_izdanje 08 od 28.10.2023
M003	Automatske vage za pojedinačno mjerenje	- do 100 kg	- Redovna - Vanredna	Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za automatske vage (Sl. Glasnik BiH br. 26/18)



Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.4 - Mjerila mase		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
				OIML R 51-1:2006 RU-7.1-8 Radno uputstvo za verifikaciju automatskih vaga za pojedinačno mjerenje izdanje 01 16.07.2019
M004	Automatske gravimetrijske vage za punjenje	- do 5 t	Redovna Vanredna	Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za automatske vage (Sl. Glasnik BiH br. 26/18) OIML R 61-1:2004 RU-7.1-6 Radno uputstvo za verifikaciju automatskih gravimetrijskih vaga za punjenje izdanje 03 od 16.07.2019.
M005	Automatske vage za mjerenje šinskih vozila u pokretu	do 120 t		Pravilnik o metrološkim uslovima za automatske vage (Sl. Glasnik BiH broj 26/18) OIML R 106-1:2011 RU-7.1-9 Radno uputstvo za verifikaciju automatskih vaga za mjerenje šinskih vozila u pokretu izdanje 01 od 16.07.2019.
M006	Automatske vage za osovinsko opterećenje	do 60 t		Pravilnik o metrološkim uslovima za automatske vage (Službeni glasnik BiH broj 26/18) OIML R 134-1:2006 RU-7.1-10 Radno uputstvo za verifikaciju automatskih vaga osovinsko opterećenje izdanje 01 od 16.07.2019.



Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.10 - Mjerila krvnog pritiska		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M007	Pritisak Mjerila za mjerenje krvnog pritiska	(0 do 300) mmHg (0 do 40) kPa	Redovna Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila krvnog pritiska (Sl. I. SFRJ, br. 20/86) Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila krvnog pritiska sfigmomanometri SI.GI.BiH 71/23 OIML R148-1:2020 OIML R148-2:2020 OIML R148-3:2020 RU-7.1-7 Radno upustvo za verifikaciju mjerila krvnog pritiska izdanje 08 od 26.12.2022.



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac