

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

VMS Group d.o.o. Sarajevo
Laboratorija za verifikaciju mjerila protoka vode i mjerila toplotne energije
Inspekcijsko tijelo tip „C“

Kontakt informacije inspekcijskog tijela	Kontakt osoba
Hasana Merdžanovića 17 71320 Vogošća	Edina Hodžić Menadžer kvaliteta
Tel: 033 71 71 70	Tel: 033 71 71 70
Fax: 033 71 71 70	Fax: 033 71 71 70
Email: vmsgroup@bih.net.ba	Email: vmsgroup@bih.net.ba

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE


R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.1 - Mjerila protoka	
2.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.7 - Mjerila toplotne energije	

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

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M001	Vodomjeri za hladnu vodu Metoda - Gravimetrijska	Mjerni opseg : DN15 mm do DN40 mm (nazivni protok do Q_3 16 m ³ /h)	Prva Naredna Vanredna	OIML R49-2: 2013, tč. 10.1 UP-07-01 Izd. 4 od 24.11.2020. Uputstvo za inspekciju gravimetrijskom metodom
M002	Vodomjeri za hladnu vodu	Mjerni opseg : DN15 mm do DN50 mm (nazivni protok do Q_3 30 m ³ /h)	Prva Naredna Vanredna	OIML R49-2: 2013, tč. 10.1 UP-07-03 Izd. 1 od 24.11.2020 Uputstvo za izvođenje metoda inspekcije mjerila protoka vode- vodomjera-PP30

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.1 - Mjerila protoka		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M003	Vodomjeri i kombinovani vodomjeri za hladnu vodu	Mjerni opseg : DN50 mm do DN100 mm (nazivni protok do Q_3 160 m ³ /h)	Prva Naredna Vanredna	OIML R49-2: 2013, tč. 10.1 UP-07-04 Izd. 1 od 24.11.2020 Uputstvo za izvođenje metoda inspekcije mjerila protoka vode- vodomjera-GS160

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.7 - Mjerila toplotne energije		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M004	Mjerila toplotne energije-hibridna	Mjerni opseg : DN15 mm do DN50 mm (nazivni protok do 32 m ³ /h) Temperatura : (0 do 150) °C Temperaturna razlika : (2 do 148) K	Prva Naredna Vanredna	Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila toplotne energije (Sl. Glasnik BiH br. 26/2018) OIML R 75-2:2002, hibridna mjerila Uputstvo UP-07-07 Izd. 1 od 24.11.2020.
M005		Mjerni opseg : DN50 mm do DN100 mm (nazivni protok do 100 m ³ /h) Temperatura : (0 do 150) °C Temperaturna razlika : (2 do 148) K		Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila toplotne energije (Sl. Glasnik BiH br. 26/2018) OIML R 75-2:2002, hibridna mjerila Uputstvo UP-07-08 Izd. 1 od 24.11.2020.

Direktor

 mr. sc. Dražan Primorac

