

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**KJKP Sarajevogas d.o.o. Laboratorij za mjerne instrumente
Inspeksijsko tijelo Tip C
Trg Fadile Odžaković Žute 4
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 18.1 - Mjerila protoka	

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	Dokumenti
M001	Mjerila protoka gasa sa mjhedom,	(0,016 do 40) m ³ /h	Prva Naredna Vanredna	OIML R137-1:2012 E AMD 2014 : tačke 5.3.3 i 13.1.4, PTB 25:1998, INS-LAB-02
M002	Turbinska i rotaciona mjerila protoka gasa,	(0,35 do 4000) m ³ /h	Prva Naredna Vanredna	OIML R137-1: 2012 E AMD 2014 : tačka 5.3.3 PTB 29: tačka 5.3.3 BAS EN 12480:2016, BAS EN 12261:2019, INS-LAB-03.
M003	Elektronski korektori protoklog volumena gasa	(0 do 100) bar (-30 do +165) °C	Prva Naredna Vanredna	BAS EN 12405-1:2019 tačka 8.3 PTB 20: poglavlje 4 INS-LAB-04



4. STALNE LOKACIJE TOU

RB	Lokacija	Područje rada	Dokumenti
1.	KJKP Sarajevogas d.o.o. Sarajevo, Trg Fadile Odžaković Žute 4 71000, Sarajevo	Sjedište tijela	-
2.	KJKP Sarajevogas d.o.o. Laboratorij za mjerne instrumente Rajlovačka bb, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 568 125 Email: ibusuladzic@sarajevogas.ba	IN 18 Mjerni uređaji IN 18.1 Mjerila protoka	M001, M002, M003



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac