

**PRILOG ZAHTJEVU ZA KALIBRACIJU MJERILA PROTOKA GASA**

Redni broj	Vrsta mjerila (MFM / MFC / Volumetrijsko)	Proizvođač	Tip / Model	Serijski broj	Mjerni opseg (jed <sup>†</sup> )	Tačnost (%)	Procesni gas	Procesni pritisak (kPaa)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

<sup>†</sup>Upisati mjerni opseg i jedinicu mjerenja: maseni protok (g/min, kg/s, ...); maseno-volumetrijski (sccm; slm; scm<sup>3</sup>/min, ...); volumetrijski (cm<sup>3</sup>/min, l/s, ...)

Prikaz rezultata mjerenja:  Display  Mjerna skala; Analogni izlaz:  0 – 5 V ili  4 – 20 mA (označiti kvadratić)

Standardni uslovi protoka gasa: Pritisak:                    kPaa; Temperatura:                    °C (ukoliko je primjenjivo)

**Napomena:**

- (1) Svaka zasebna stavka će nakon kalibracije imati zaseban Certifikat o kalibraciji.
- (2) Mjerila koja se dostavljaju na kalibraciju moraju biti detaljno očišćena, suha, ispravna i bez vidljivih oštećenja.

LABORATORIJA ZA VOLUMEN I PROTOK  
Adresa: Branilaca Sarajeva 25, 71000 Sarajevo, BiH  
☎ +387 33 568 912

Popunjava IMBIH  
Preispitao: \_\_\_\_\_  
Odobreno:                    DA                     NE