



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ВУКАС МЕРИНГ ДОО Земун
Београд-Земун, Далматинских бригада 40

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012 type C)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- контролисање у области мерних инструмената: водомери за хладну и топлу воду; водомери за хладну воду; водомери за топлу воду; комбиновани водомери за хладну воду / *inspection in the field of measuring instruments: water meters for cold water and hot water; water meters for cold water; water meters for hot water; cmbined water metersc for cold water;*
- контролисање у области мерних инструмената: мерила топлотне енергије комплетна и комбинована / *inspection in the field of measuring instruments: heat-measuring devices complete and combined.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
1.	Водомери за хладну и топлу воду, називног пречника од 13 mm до 40 mm, називног протока до 10 m ³ /h (опсег протока од 0,002 m ³ /h до 20 m ³ /h)	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за водомере („Службени лист СФРЈ“ бр. 51/86) Метролошко упутство за преглед водомера („Гласник СЗМДМ“ бр. 2/1990)
2.	Водомери за хладну и топлу воду, називног пречника од 50 mm до 80 mm, називног протока до 40 m ³ /h (опсег протока од 0,006 m ³ /h до 40 m ³ /h)		*у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС“ број 3/18)
3.	Водомери за хладну воду температурске класе Т30 и Т50, називног пречника од DN 15 до DN 80, сталног протока Q ₃ до 40 m ³ /h и односа Q ₃ /Q ₁ (R) до 6300	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“ број 3/18) Прилог 1 и Прилог 3 (MI-001) OIML R 49-1:2006 OIML R 49-1:2013 OIML R 49-2:2004 OIML R 49-2:2006 OIML R 49-2:2013 SRPS EN 14154-1:2011 (повучен) SRPS EN 14154-3:2011 (повучен) SRPS EN ISO 4064-1:2014 (повучен) SRPS EN ISO 4064-1:2017 SRPS EN ISO 4064-2:2014 (повучен) SRPS EN ISO 4064-2:2017
4.	Водомери за топлу воду температурске класе до Т180, називног пречника од DN 15 до DN 80, сталног протока Q ₃ до 40 m ³ /h и односа Q ₃ /Q ₁ (R) до 6300		
5.	Комбиновани водомери за хладну воду, називног пречника DN 50 до DN 80, сталног протока Q ₃ до 40 m ³ /h		

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
6.	Мерила топлотне енергије, комплетна мерила и комбинована мерила, називног пречника од DN 15 до DN 80, називног протока до 40 m ³ /h, опсега протока од 0,002 m ³ /h до 80 m ³ /h, опсега мерења температуре од 0°C до 200°C	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за мерила топлотне енергије („Службени лист СРЈ“, бр. 9/2001), Метролошко упутство за преглед мерила топлотне енергије („Гласник ЗМДМ“, 1/2001) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС“ број 3/18)
7.	Мерила топлотне енергије- комплетна мерила и комбинована мерила(подсклопови комбинованог мерила: сензор протока, рачунска јединица и пар температурних сензора) називног пречника од DN 15 до DN 80, опсег протока од 0,002 m ³ /h до 80 m ³ /h, опсега мерења температуре од 0 °C до 200 °C	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“ број 3/18) Прилог 1 и Прилог 6 (MI-004) OIML R 75-1:2002 OIML R 75-2:2002 SRPS EN 1434-1:2019 SRPS EN 1434-5:2019

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-093**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **09.02.2028.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара