



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

НС КОНЦЕПТ ДОО НОВИ САД
НС КОНЦЕПТ ДОО Нови Сад Огранак Контролно тело НС КОНЦЕПТ
Нови Сад, Суботичка 21

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: мерила топлотне енергије / *inspection in the field of measuring instruments: heat-measuring devices*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04 Мерни инструменти (мерила)			
1.	Мерила топлотне енергије - комплетно мерило, класе 2 и 3 називног пречника од DN 15 до DN 50, називног запреминског протока до 15 m ³ /h и максималног протока до 30 m ³ /h, опсега мерења температуре од 0 °C до 250 °C	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за мерила топлотне енергије („Сл. лист СРЈ“, бр. 9/2001) Метролошко упутство за преглед мерила топлотне енергије („Гласник ЗМДМ“, 1/2001) *а у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Сл. гласник РС“, бр. 3/18)
2.	Мерила топлотне Енергије - комбиновано мерило, класе 2 и 3 називног пречника од DN 15 до DN 50, називног запреминског протока до 15 m ³ /h и максималног протока до 30 m ³ /h, опсега мерења температуре од од 0 °C до 250 °C	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за мерила топлотне енергије („Сл. лист СРЈ“, бр. 9/2001) Метролошко упутство за преглед мерила топлотне енергије („Гласник ЗМДМ“, 1/2001) *а у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Сл. гласник РС“, бр. 3/18)
3.	Мерила топлотне енергије – комплетна мерила класе 2 и 3 називног пречника од DN 15 до DN 50, трајног протока до 15 m ³ /h и највишег протока до 30 m ³ /h, опсега мерења температуре од 0 °C до 250 °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
4.	Мерила топлотне енергије комбинована мерила, класе 2 и 3 (подсклопови комбинованог мерила: сензор протока, рачунска јединица и пар температурних сензора) називног пречника од DN 15 до DN 50, трајног протока до 15 m ³ /h и највишег протока до 30 m ³ /h, опсега мерења температуре од 0 °C до 250 °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



Акредитациони број/
Accreditation No. **06-383**

Важи од/*Valid from*: 02.01.2024.

Замањује Обим од / *Replaces Scope dated*: 06.03.2023.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-383**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / 05.03.2027.
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара