



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

METER&CONTROL DOO BEOGRAD
Београд-Звездара, Вељка Дугошевића 54

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, бројила електричне енергије: статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S и 0,5S, статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2, статичка бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 0.5, 1 и 2, статичка бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С, електромеханичка (индукциона) бројила активне електричне енергије класе тачности А и В / *inspection in the field of measuring instruments, electrical energy meters: static meters of active electrical energy accuracy class 0.2S and 0.5S, static meters of active electrical energy accuracy class 1 and 2, static meters of reactive electrical energy accuracy class 2 and 3, induction electricity meters of active electrical energy accuracy class 0.5, 1 and 2, static electrical energy meters of active electrical energy accuracy class A, B and C, electromechanical (induction) electricity meters of active electrical energy accuracy class A and B.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04: Мерни инструменти (мерила)				
1.	Бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5 S	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S и 0,5 S („Службени лист СФРЈ“ бр. 28/89) Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ“ бр. 1/2007) *а у вези са чланом 26 Правилника о мерилима „Службени гласник РС“ бр. 3/18	Л1
2.	Бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2 S	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима активне електричне енергије класе тачности 0,2 S („Службени гласник РС“ бр. 104/16)	Л1
3.	Бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2 („Службени лист СФРЈ“ бр. 9/92) Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ“ бр. 1/2007) *а у вези са чланом 26 Правилника о мерилима „Службени гласник РС“ бр. 3/18	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04: Мерни инструменти (мерила)				
4.	Бројила електричне енергије – статичка бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима реактивне електричне енергије, класе тачности 2 и 3 („Службени гласник РС“, бр. 118/2013, 86/2014)	Л1
5.	Индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5, 1 и 2	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за индукциона бројила за електричну енергију („Службени лист СФРЈ“ бр. 54/89) Метролошко упутство за преглед индукционих бројила електричне енергије („Гласник СЗМДМ“ бр. 1/83) *а у вези са чланом 26 Правилника о мерилима „Службени гласник РС“ бр. 3/18	Л1
6.	Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/18), Прилог 5: МI 003 SRPS EN 50470-1:2009 SRPS EN 50470-3:2009	Л1
7.	Електромеханичка (индукциона) бројила активне електричне енергије класе тачности А и В	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/18), Прилог 5: МI 003 SRPS EN 50470-1:2009 SRPS EN 50470-2:2009	Л1

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Сопот, Партизански пут 515 в; milanko.jovanovic@meterandcontrol.rs



Акредитациони број/
Accreditation No. **06-063**

Важи од/*Valid from:* 02.01.2024.

Замањује Обим од / *Replaces Scope dated:* 28.04.2023.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-063**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / 27.04.2027.
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара