



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

### *Scope of Accreditation*

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

**DOO ENERGOBULL ZA PROIZVODNJU, UNUTRAŠNJU I  
SPOLJNU TRGOVINU I USLUGE, NOVI SAD**

**Контролно тело  
Нови Сад, Кеј жртвава рације 8**

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, електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије, индукциона бројила активне електричне енергије, електромеханичка бројила активне електричне енергије / *inspection in the field of measuring instruments, electrical energy meters: static meters of active electrical energy, electronic (static) meters of reactive electrical energy, induction meters of active electrical energy, electromechanical meters of active electrical energy.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-04: Мерни инструменти (мерила)</b>			
1.	Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима активне електричне енергије класе тачности 0,2 S („Сл. гласник РС“, бр. 104/2016)
2.	Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5S	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S и 0,5S („Службени лист СФРЈ“ бр. 28/1989)  Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ“ бр.1/2007)  *а у вези са чл.26 Правилника о мерилима („Сл. Гласник РС“, бр. 3/2018)
3.	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. 9/1992)  Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ“ бр.1/2007)  *а у вези са чл.26 Правилника о мерилима („Сл. Гласник РС“, бр. 3/2018)
4.	Електронска (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 и 86/2014)

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-04: Мерни инструменти (мерила)</b>			
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 чл.26 Правилника о мерилима („Сл. Гласник РС“, бр. 3/2018)
6.	Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима (“Сл. гл. РС“, бр. 3/2018) Прилог 5: MI-003  SRPS EN 50470-1:2009  SRPS EN 50470-3:2009
7.	Електромеханичка бројила активне електричне енергије класе тачности А и В	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима (“Сл. гл. РС“, бр. 3/2018) Прилог 5: MI-003  SRPS EN 50470-1:2009  SRPS EN 50470-2:2009

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-101**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No*

Акредитација важи до / 14.03.2028.  
*Accreditation expiry date*

**ДИРЕКТОР**

**мр Драган Пушара**