



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

### *Scope of Accreditation*

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

**МИНЕЛ АУТОМАТИКА ДОО БЕОГРАД, Контролно тело  
Нови Београд, Милутина Миланковића 1ц**

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 / *Inspection  
in the field of measuring instruments: electrical energy meters*

**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.	<b>Бројила електричне енергије</b> (индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 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)  *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/18)
2.	<b>Бројила електричне енергије</b> (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 0,2S и 0,5S („Службени лист СФРЈ”, бр. 28/89) Метролошко упутство за оверавање електронских (статичких) вишефункцијских бројила електричне енергије („Гласник ЗМДМ”, бр. 1/07)  *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/18)
3.	<b>Бројила електричне енергије</b> (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. 1/07)  *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/18)

4.	<b>Бројила електричне енергије</b> (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. 118/13 и 86/14)
5.	<b>Бројила електричне енергије</b> (електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С)	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“ број 3/18) Прилог 5 (MI 003) SRPS EN 50470-1:2009 SRPS EN 50470-3:2009
6.	<b>Бројила електричне енергије</b> (електронска (статичка) 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 104/2016)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-315**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No*

**Акредитација важи до /** **21.03.2028.**  
*Accreditation expiry date*

**ДИРЕКТОР**

**мр Драган Пушара**