



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

МИНЕЛ АУТОМАТИКА ДОО БЕОГРАД
Контролно тело
Београд-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 бројила електричне енергије: индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2; статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5S; статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2; бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 / *inspection of electrical energy meters: induction meters of active electrical energy accuracy classes 1 and 2; static meters of active electrical energy accuracy class 0.5S; static meters of active electrical energy accuracy classes 1 and 2; static meters of reactive electrical energy accuracy classes 2 and 3.*



Детаљан обим акредитације/*Detailed description of the scope*

Р. бр.	Предмет контролисања / <i>Opseg контролисања</i>	Врста контролисања	Референтна документа
К-04.03: Мерни инструменти (мерила) / Бројила електричне енергије и мерни трансформатори			
1.	Бројила електричне енергије Индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2	Прво контролисање* 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.	Бројила електричне енергије Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5S	Прво контролисање* 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.	Бројила електричне енергије Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2	Прво контролисање* 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.	Бројила електричне енергије 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)



Акредитациони број/
Accreditation No **06-315**

Важи од/*Valid from*: 25.12.2019.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*: /

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

Акредитација важи до: 24.12.2023.
Accreditation expiry date: 24.12.2023.

В.Д. ДИРЕКТОРА ^{AD}
проф. др Ацо Јанићијевић

A circular official stamp of the Accreditation and Testing Center (ATC) in Belgrade. The stamp contains the text 'РЕПУБЛИКА СРБИЈА' at the top, 'АКРЕДИТАЦИОНИ ЦЕНТАР' in the middle, and 'БЕОГРАД' at the bottom. A blue ink signature is written over the stamp, and the initials 'AD' are written in blue ink to the right of the stamp.