



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

Акционарско друштво Електромрежа Србије Београд

Управљање и тржиште

Контролно тело

Београд, Кнеза Милоша 11

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, статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5S, статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1, статичка бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, статичка бројила активне електричне енергије класе тачности B и C / *inspection in the field of measuring instruments, electrical energy meters: static meters of active electrical energy accuracy class 0.2 S, static meters of active electrical energy accuracy class 0.5 S, static meters of active electrical energy accuracy class 1, static meters of reactive electrical energy accuracy class 2 and 3, static meters of active electrical energy accuracy class B and C.*

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 0,2S	Прво контролисање Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима активне електричне енергије класе тачности 0,2S („Службени гласник РС“, бр. 104/2016)	Л1
2.	Бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5S	Редовно 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) *у вези са чл.26 Правилника о мерилима („Сл. Гласник РС“, бр. 3/2018)	Л1
3.	Бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1	Редовно 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) *у вези са чл.26 Правилника о мерилима („Сл. Гласник РС“, бр. 3/2018)	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 Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3 („Службени гласник РС“, бр. 118/2013 и 86/2014)	Л1
5.	Статичка бројила активне електричне енергије класе тачности В и С	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима (“Сл. гл. РС“, бр. 3/2018) Прилог 5: МI-003 SRPS EN 50470-1:2009 SRPS EN 50470-3:2009	Л1

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Београд, Војводе Степе 412, milorad.bibic@ems.rs , 064 8408565

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-144**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 20.09.2027.

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара