



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

EWG DOO BEOGRAD

EWG DOO BEOGRAD ОГРНАК ЛАБОРАТОРИЈА - КОНТРОЛНО ТЕЛО EWGCONTROL-БОР

Београд, Војводе Степе 352

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 и електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије / *inspection in the field of measuring instruments, electrical energy meters: static meters of active electrical energy and electronic (static) meters of reactive electrical energy.*

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 Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о бројилима активне електричне енергије класе тачности 0,2S („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2016)	Л1
2.	Бројила електричне енергије - 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)	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. 9/1992) 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)	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04 Мерни инструменти (мерила)				
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. 118/2013 и 86/2014)	Л1
5.	Бројила електричне енергије - 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	Л1

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Бор, Наде Димић бб, slavoljub.kepic@ewg.rs

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-099**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **28.02.2028.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара