



АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
ACCREDITATION BODY OF SERBIA

Влајковићева 3 / V спрат, 11103 Београд, Србија | Vojkovičeva 3 / 5th floor, 11103 Belgrade, Serbia
Адресни код | Postcode: 106600 • Тел. | Phone: +381 11 313 03 73 • Факс | Fax: +381 11 313 03 74

АТС

Потписник EA MLA, ILAC MRA и IAF MLA споразума • EA MLA, ILAC MRA and IAF MLA Signatory



2-03-146/17-21
11.07.2017.

EWG DOO BEOGRAD

11000 Београд
Војводе Степе 352

Предмет: Одлука о одржавању акредитације и издавању новог Обима акредитације

У прилогу акта Акредитационо тело Србије доставља Одлуку бр. 347/2017 о одржавању акредитације. Издаје се нови Обим акредитације **06-099 тип Ц** за послове оцењивања усаглашености у коме су узете у обзир и техничке корекције.

Потребно је да као потврду пријема Обима акредитације, копију прве стране Обима акредитације потпишете и доставите је Акредитационом телу Србије.

Прилог: Као у тексту

Саветник директора

др Љубинка Глигић





АТС

2-03-146/17-20
11.07.2017.

На основу члана 17. став 3. Закона о акредитацији („Сл. гласник РС“, бр. 73/2010), члана 28. тачка 7. Статута Акредитационог тела Србије („Сл. гласник РС“, бр. 97/2011), тачке 5.3.6 Правила акредитације (АТС-ПА01) и тачке 3.5 процедуре АТС-ПР15 Одлучивање и додела акредитације, након првог редовног надзорног оцењивања акредитованог тела за оцењивање усаглашености EWG DOO BEOGRAD, Београд, на основу предлога Комисије за акредитацију Акредитационо тело Србије дана 05.07.2017. године доноси следећу

О Д Л У К У бр. 347/2017

1. Одржава се акредитацију тела за оцењивање усаглашености **EWG DOO BEOGRAD, Београд, Војводе Степе 352, акредитациони број 06-099 тип Ц**, за послове оцењивања усаглашености у додељеном обиму акредитације коригованом у складу са наводом у делу Ђ1 Сумарног извештаја о оцењивању од 18.04.2017. године.
2. У складу са тачком 1. ове Одлуке акредитованом телу за оцењивање усаглашености ће се издати нови Обим акредитације.

Образложење

На основу препоруке тима за оцењивање да се донесе одлука о одржавању акредитације како је то наведено у Сумарном извештају о оцењивању од 18.04.2017. године, предлога Комисије за акредитацију, а у складу са Процедуром за одлучивање и доделу акредитације, донета је одлука као у диспозитиву.

Правна поука: Против ове одлуке, сходно чл.19. став 1. Закона о акредитацији, може се уложити жалба Комисији за жалбе Акредитационог тела Србије у року од 15 дана од дана достављања одлуке.

В.Д. ДИРЕКТОР
проф. др Апо Јанићијевић



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

EWG DOO BEOGRAD
Београд, Војводе Степе 352

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Прво контролисање, редовно контролисање и ванредно контролисање: бројила електричне енергије: статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2S и 0,5S, статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2 и електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3. / *Initial inspection, regular inspection and extra-ordinary inspection: electrical energy meters: static meters of active electrical energy accuracy class 0.2S and 0.5S, static meters of active electrical energy accuracy class 1 and 2 and electronic (static) meters of reactive electrical energy accuracy class 2 and 3.*
- Редовно контролисање и ванредно контролисање: бројила електричне енергије: статичка бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С. / *Regular inspection and extra-ordinary inspection: electrical energy meters: static meters of active electrical energy accuracy class A, B and C.*



Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Локација: Наде Димић бб, 19210 Бор

Р. бр.	Предмет контролисања	Врста контролисања	Референтна документа (интерни поступци/прописи/правилници)
К-04/Е-06: Мерни инструменти/ електротехника			
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 0,2 S („Сл. гласник РС“, бр. 104/2016)
2.	Бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5S	Прво контролисање 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)
3.	Бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2	Прво контролисање 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)
4.	Бројила електричне енергије - електронска (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)

Р. бр.	Предмет контролисања	Врста контролисања	Референтна документа (интерни поступци/прописи/правилници)
К-04/Е-06: Мерни инструменти/ електротехника			
5.	Бројила електричне енергије - статичка бројила активне електричне енергије класе тачности А, В и С	Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, бр.63/2013 и 95/2016) SRPS EN 50470-1:2009 SRPS EN 50470-3:2009

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

Акредитација важи до: 28.02.2020.
Accreditation expiry date: 28.02.2020.


в.д. ДИРЕКТОРА
 проф. др. Адо Јанићијевић