

## 1. НАЗИВ АКРЕДИТОВАНОГ ТИЈЕЛА

**МХ "ЕРС" МП а.д. Требиње ЗП "Електро Добој" а.д**  
**Инспекцијско тијело - Тип Ц**  
**Николе Пашића 77**  
**74000 Добој**

## 2. СТАНДАРД

BAS EN ISO/IEC 17020:2013

## 3. ПОДРУЧЈЕ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Р.Б.	Подручје и подподручја	Опис
1.	ИН 18 - Мјерни уређаји ИН 18.2 - Мјерила електричне енергије	

### ДЕТАЉНО ПОДРУЧЈЕ АКРЕДИТАЦИЈЕ (класификација према документу ОД 07-40)

Подручје рада:		ИН 18 - Мјерни уређаји		
Подподручје рада:		ИН 18.2 - Мјерила електричне енергије		
Опис:				
Број	Предмет инспекције	Обим инспекције	Фаза инспекције	Методe / Процедуре
M001	Електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности 0,5С	<96А; <255V;	- Прва инспекција - Редовна инспекција - Ванредна инспекција	- Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 0,2С и 0,5С, (МУС.Ф-6/1), („Сл.лист СФРЈ“ бр.28/89). - Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) електронских бројила електричне енергије(МУП.220.011), („Службени гласник Републике Српске“ бр.101/06).
M002	Електронска (статичка) бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2	<96А; <255V;	- Прва инспекција - Редовна инспекција, - Ванредна инспекција	- Правилник о метролошким условима за статичка бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2, (МУС.Ф-6/2), („Сл.лист СФРЈ“ бр.9/92). - Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) електронских бројила електричне енергије (МУП.220.011), („Службени гласник Републике Српске“ бр.101/06).
M003	Електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3	<96А; <255V;	- Прва инспекција - Редовна инспекција - Ванредна инспекција	- Правилник о метролошким условима за електронска (статичка) бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3, (МУС.220.004), („Службени гласник Републике Српске“ бр. 87/05). - Метролошко упутство за преглед и жигосање (верификацију) електронских бројила електричне енергије (МУП.220.011), („Службени гласник Републике Српске“ бр.101/06).



Подручје рада:		ИН 18 - Мјерни уређаји		
Подподручје рада:		ИН 18.2 - Мјерила електричне енергије		
Опис:				
Број	Предмет инспекције	Обим инспекције	Фаза инспекције	Методе / Процедуре
M004	Индукциона бројила активне електричне енергије класе тачности 0.5, 1 и 2	<96А; <255V;	- Прва инспекција - Редовна инспекција - Ванредна инспекција	- Правилник о метролошким условима за индукциона бројила за електричну енергију, (МУС.Ф-4/1), (Службени лист СФРЈ 54/89)  -Метролошко упутство за преглед индукционих бројила електричне енергије (МУП.Ф-4/1) (Гласник Савезног завода за мере и драгоцене метале 1/83)
M005	Електронска (статичка) мјерила активне електричне енергије класе А,Б и Ц	< 96А; < 225V;	- Прва инспекција - Редовна инспекција - Ванредна инспекција	- Правилник о мјеритељским условима за мјерила активне електричне енергије (Службени гласник БиХ, број 26/18). - BAS EN 50470-3:2017- Опрема за мјерење електричне енергије (наизмјенична струја) - дио 3: посебни захтијеви - Статичка бројила за активну енергију (класе А,Б и Ц)



Директор

мр.сц. Дражан Приморац