

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**Iskraemeco Sarajevo d.o.o. - Mjerna laboratorija
Inspeksijsko tijelo – Tip C
Hifzi Bjelevca 13
71000 Sarajevo**

2. STANDARD

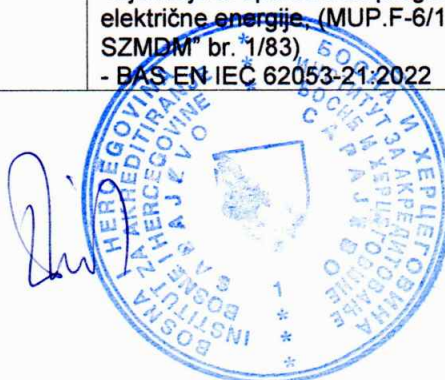
BAS EN ISO/IEC 17020:2013

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

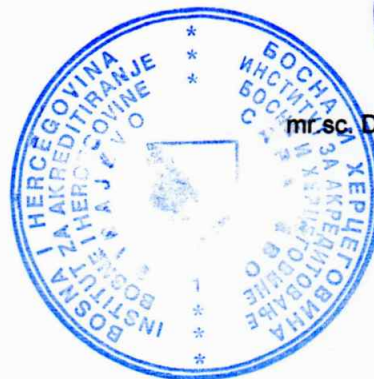
R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	IN 18 - Mjerni uređaji IN 18.2 - Mjerila električne energije	

Detaljno područje akreditacije (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.2 - Mjerila električne energije		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M001	Indukciona brojila aktivne i reaktivne električne energije	Indukciona brojila aktivne električne energije klase tačnosti 0,5; 1 i 2 i Indukciona brojila reaktivne električne energije klase tačnosti 3	- Naredna - Vanredna	- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za indukciona brojila, (MUS.F-4/1), („Sl. list SFRJ” br.54/89) u skladu sa članom 11. - Mjeriteljsko uputstvo za pregled indukcionih brojila električne energije, (MUP.F-4/1), („Glasnik SZMDM” br. 1/83) - Mjeriteljsko uputstvo za pregled indukcionih brojila električne energije na automatskim i poluautomatskim uređajima, (MUP.F-4/2), („Glasnik SZMDM” br. 1/83); - BAS EN 62053-11:2006
M002	Elektronska (statička) brojila aktivne električne energije	Elektronska (statička) brojila aktivne električne energije klase tačnosti 0.2S i 0.5S	- Prva - Naredna - Vanredna	- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila aktivne električne energije (Službeni glasnik BiH Broj 26/18) - Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za statička brojila aktivne električne energije klase tačnosti 1 i 2, (MUS.F-6/2) („Sl. list SFRJ” br.9/92) u skladu sa članom 11. -Mjeriteljsko uputstvo za pregled statičkih brojila električne energije, (MUP.F-6/1), („Glasnik SZMDM” br. 1/83) - BAS EN IEC 62053-22:2022
M003		Elektronska (statička) brojila aktivne električne energije klase tačnosti 1 i 2		- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za statička brojila aktivne električne energije klase tačnosti 1 i 2, (MUS.F-6/2) („Sl. list SFRJ” br.9/92) u skladu sa članom 11. -Mjeriteljsko uputstvo za pregled statičkih brojila električne energije, (MUP.F-6/1), („Glasnik SZMDM” br. 1/83) - BAS EN IEC 62053-21:2022



Područje rada:		IN 18 - Mjerni uređaji		
Podpodručje rada:		IN 18.2 - Mjerila električne energije		
Opis:				
Broj	Predmet inspekcije	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Metode / Procedure
M004	Elektronska (statička) brojila reaktivne električne	Elektronska (statička) brojila reaktivne električne energije klase tačnosti 2 i 3		- BAS EN 62053-23:2017 - BAS EN 62053-23/A1:2021
M005	Uklopni sat	-	- Prva - Vanredna	- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za uklopne satove, (MUS H-1/1), („Sl. list SFRJ” br. 9/84) - Mjeriteljsko uputstvo za pregled uklopnih satova, (MUP.F-1/1), („Glasnik SZMDM” br. 1/85) - BAS EN 62054-21:2006
M006		Elektronska brojila električne energije klase tačnosti 2 - statističkim putem uzorkovanjem brojila električne energije	- Prva	- BAS EN 62058-11:2011 - BAS EN 62058-31:2011 - OIML TC3/SC4:2010; - OIML R46-1/ R46-2:2012, tačka 8
M007	Elektronska brojila električne energije	Elektronska brojila aktivne električne energije klase tačnosti A, B i C po MID	- Prva - Naredna - Vanredna	- Pravilnik o mjeriteljskim uslovima za mjerila aktivne električne energije (Službeni glasnik BiH Broj 26/18) - BAS EN 50470-3:2023 - BAS EN 50470-1:2011
M008		Elektronska brojila reaktivne električne energije klase tačnosti 0,5S, 1S i 1		- BAS EN IEC 62053-24:2022



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac