

1. NAZIV AKREDITOVANOG TIJELA

MIKROELEKTRONIKA A.D. Inspeksijsko tijelo tip C

Kontakt informacije tijela	Kontakt osoba
Blagoja Parovića bb, Novakovići 78000, Banja Luka	Nataša Brkić, dipl.ing.el. Predstavnik rukovodstva za kvalitet i zaštitu životne sredine Mikroelektronike a.d./Predstavnik rukovodstva za kvalitet Inspeksijskog tijela
Tel: 051/389-030	Tel: 051/389-030
Fax: 051/389-044	Fax: 051/389-044
Email: nbrkic@mikroelektronika.net	Email: nbrkic@mikroelektronika.net

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	

TABELA – 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	Tip i obim inspekcije	Dokumenti
M001	Statička brojlara aktivne energije (indeksi klase A, B i C)	– Prva – Periodična – Vanredna	BS EN 50470-3:2006
M002	Statička brojlara aktivne energije (klase 0,2 S i 0,5 S)	– Prva – Periodična – Vanredna	CEI IEC 62053-22: 2003
M003	Statička brojlara reaktivne energije (klase 2 i 3)	– Prva – Periodična – Vanredna	CEI IEC 62053-23:2003
M004	Elektronska (statička) brojlara aktivne električne energije klase tačnosti 0.2S i 0.5S	– Prva – Periodična – Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za statička brojlara aktivne električne energije klase tačnosti 0.2S i 0,5S, (MUS.F-6/1), („Sl. list SFRJ” br. 28/89) Metrološko uputstvo za pregled i žigovanje (verifikaciju) elektronskih brojlara električne energije (MUP.220.011) („Službeni glasnik R. Srpske” br. 101/06)

Područje rada:		IN 18 Mjerni uređaji	
Podpodručje rada:		IN 18.2 Mjerila električne energije	
Opis:			
Broj	Predmet inspekcije	Tip i obim inspekcije	Dokumenti
M005	Elektronska (statička) brojila aktivne električne energije klase tačnosti 1 i 2	<ul style="list-style-type: none">– Prva– Periodična– Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za statička brojila aktivne električne energije klase tačnosti 1 i 2, (MUS.F-6/2) („Sl. list SFRJ” br. 9/92) Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) elektronskih brojila električne energije (MUP.220.011) („Službeni glasnik R. Srpske” br. 101/06)
M006	Elektronska (statička) brojila reaktivne električne energije klase tačnosti 2 i 3	<ul style="list-style-type: none">– Prva– Periodična– Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za elektronska (statička) brojila reaktivne električne energije klase tačnosti 2 i 3, (MUS.220.004) („Službeni glasnik R. Srpske” br. 87/05) Metrološko uputstvo za pregled i žigosanje (verifikaciju) elektronskih brojila električne energije (MUP.220.011) („Službeni glasnik R. Srpske” br. 101/06)

Potpis ovlaštenog lica