



BOSNA I HERCEGOVINA
BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUT ZA AKREDITOVANJE BOSNE I HERCEGOVINE
INSTITUTE FOR ACCREDITATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA



Bilateralni potpisnik EA MLA
Bilateral signatory to EA MLA

Na osnovu člana 9. Zakona o akreditovanju Bosne i Hercegovine izdaje se
In accordance of article 9. of Law on Accreditation of Bosnia and Herzegovina it is issued

SERTIFIKAT O AKREDITACIJI

ACCREDITATION CERTIFICATE

kojim se potvrđuje da
confirming that

MIKROELEKTRONIKA A.D.
Inspeksijsko tijelo tip C
Blagoja Parovića bb, Novakovići
78000 Banja Luka

ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17020:2013
u pogledu osposobljenosti za izvođenje inspekcije
complies with requirements of BAS EN ISO/IEC 17020:2013 for competence
to carry out inspection

Detalji o području akreditacije, kao i ostali podaci značajni za akreditaciju,
dati su u dodatku, koji čini njen sastavni dio.
Details of accreditation scope, as well as other data relevant for the accreditation,
are specified in the Annex, that is its integral part.

Broj akreditacije
Accreditation number

IN – 103 – 01

Akreditacija važi do
Accreditation is valid until

16.10.2020.

(Prva akreditacija / Initial accreditation: 17.10.2016.)

Sarajevo, 23.01.2020.



Potpis ovlaštene osobe
Authorized Signature

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	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M001	Statička brojila aktivne energije	Indeksi klase A, B i C	– Prva – Periodična – Vanredna	BS EN 50470-3: 2017
M002	Statička brojila aktivne energije	Klasa tačnosti 0.2S i 0.5S	– Prva – Periodična – Vanredna	CEI IEC 62053-22: 2003
M003	Statička brojila reaktivne energije	Klasa tačnosti 2 i 3	– Prva – Periodična – Vanredna	CEI IEC 62053-23:2003
M004	Elektronska (statička) brojila aktivne električne energije	Klasa tačnosti 0.2S i 0.5S	– Prva – Periodična – Vanredna	Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila aktivne električne energije (Sl. Glasnik BiH 26/18) Metrološko uputstvo za pregled i žigovanje (verifikaciju) elektronskih brojila 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	Obim inspekcije	Faza inspekcije	Dokumenti
M005	Elektronska (statička) brojila aktivne električne energije	Klasa tačnosti 1 i 2	<ul style="list-style-type: none"> - Prva - Periodična - Vanredna 	Pravilnik o metrološkim uslovima za mjerila aktivne električne energije (Sl. Glasnik BiH 26/18) 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	Klasa 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

[Handwritten signature]