



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

(Prva akreditacija / *Initial accreditation: 17.10.2016.*)

Akreditacija važi do
Accreditation is valid until

16.10.2024.

Sarajevo, 03.06.2022.



Direktor

Mr.sc. Dražan Primorac

1. NAZIV AKREDITOVANOG TIJELA

MIKROELEKTRONIKA A.D. Inspekcijsko 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 Inspekcijskog 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 žigosanje (verifikaciju) elektronskih

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 	brojila električne energije (MUP.220.011) („Službeni glasnik R. Srpske” br. 101/06) 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)



 Direktor
 Mr.sc. Dražan Primorac