



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA
ZAVOD ZA VISOKI NAPON I ENERGETIKU
Laboratorij visokog napona
Unska 3, HR-10000 Zagreb**

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017;
EN ISO/IEC 17025:2017)
za/to carry out

**Ispitivanje (mjerenje, proračun i procjena) elektromagnetskih
polja frekvencije 50 Hz**
Testing (measuring, calculation and estimation) of electromagnetic fields
frequency 50 Hz

**u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o
akreditaciji.**
for the scope described in the annex which is the constituent part of
this accreditation certificate.

Br./No.: 1056
Klasa/Ref.No.: 383-02/24-30/017
Urbroj/Id.No.: 569-02/11-25-10
Zagreb, 2025-10-15

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2029-07-30
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2004-07-31

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)
HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

Ravnateljica:
Director General:
mr. sc. Mirela Zečević



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br.: 1056

Annex to the Accreditation Certificate No.:

Klasa/Ref. No.: 383-02/24-30/017

Urbroj/Id. No.: 569-03/2-26-17

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2026-03-18

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/24-30/017

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-25-9

Datum/Date: 2025-10-15

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Standard: (ISO/IEC 17025:2017; EN ISO/IEC 17025:2017)

Akreditacija istječe: 2029-07-30

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2004-07-31

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited laboratory

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA
ZAVOD ZA VISOKI NAPON I ENERGETIKU**

Laboratorij visokog napona

Unska 3, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje (mjerjenje, proračun i procjena) elektromagnetskih polja frekvencije 50 Hz

Testing (measuring, calculation and estimation) of electromagnetic fields frequency 50 Hz

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr /
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnateljica:

Director General:

mr. sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Izvori elektromagnetskih polja frekvencije 50 Hz <i>Electromagnetic field sources frequency 50 Hz</i>	Mjerenje elektromagnetskih polja frekvencije 50 Hz <i>Testing of electromagnetic field frequency 50 Hz</i>	HRN EN 61786-1:2014 <i>(IEC 61786-1:2013; EN 61786-1:2014)</i> HRN EN 61786-1:2014/A1:2024 <i>(IEC 61786-1:2013/am1:2024; EN 61786-1:2014/A1:2024)</i> HRN IEC 61786-2:2022 <i>(IEC 61786-2:2014)</i>
1.		Proračun i procjena elektromagnetskih polja frekvencije 50 Hz <i>Calculation and estimation of electromagnetic field frequency 50 Hz</i>	HRN EN 50413:2019 <i>(EN 50413:2019)</i> Vlastita metoda/ <i>In-house method</i> P-D-3, izd./rev. 11 9.1.2024. <i>(EFC-400 NARDA)</i>