



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih
tehnologija Osijek
Laboratorij za elektromagnetsku kompatibilnost
Kneza Trpimira 2b, HR-31000 Osijek

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17025:2007
(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;
EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)
za/to carry out

Ispitivanje električnih i magnetskih polja niskih frekvencija
Testing of low frequency electric and magnetic fields

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.: 1348
Klasa/Ref.No.: 383-02/16-30/028
Urbroj/Id.No.: 569-05/3-16-42
Zagreb, 2016-12-29

Akreditacija istječe•Accreditation expiry: 2021-12-28
Prva akreditacija•Initial accreditation: 2011-12-29

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

Ravnatelj:
Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.

Tihomir Babić
HAA-Ob-7/7-1/izdaje/Issue 6



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1348

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/16-30/028

Urbroj/Id. No.: 569-05/3-16-41

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2016-12-29

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/09-30/062

Urbroj/Id. No.: 569-05/3-11-44

Datum/Date: 2011-12-29

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

Standard: (ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006; EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)

Akreditacija istječe: 2021-12-28

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2011-12-29

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

**Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek
Laboratorij za elektromagnetsku kompatibilnost
Kneza Trpimira 2b, HR-31000 Osijek**

Područje akreditacije:

Ispitivanja električnih i magnetskih polja niskih frekvencija
Testing of low frequency electric and magnetic fields

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

Ravnatelj:
Director General:
Tihomir Babić, dipl. ing.

Tihomir Babić



PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	<p>Transformatorske stanice, elektroenergetski vodovi i ostali izvori električnih i magnetskih polja frekvencije 50 Hz <i>Sub-stations, transmission lines and other electric and magnetic fields sources frequency of 50Hz</i></p>	<p>Ispitivanje (mjerjenje) niskofrekvencijskih električnih i magnetskih polja frekvencije 50 Hz <i>Testing (measurement) of low-frequency electric and magnetic fields of 50 Hz</i></p>	<p>HRN IEC 61786:2001 <i>(IEC 61786:1998)</i></p>

