



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

Centar za mjerenja u okolišu d.o.o.
CMO Laboratorij – CMO Lab
Oreškovićeva ulica 8J, 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

Mjerenje, proračun i procjena elektromagnetskih polja
Measurement, calculation and estimation of electromagnetic 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.: 1156
Klasa/Ref.No.: 383-02/18-30/014
Urbroj/Id.No.: 569-02/6-20-19
Zagreb, 2020-10-27

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2023-05-28
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2008-07-21

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

v. d. ravnateljica:
Acting Director General:
Ankica Barišić, dipl. ing.



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1156

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/18-30/014

Urbroj/Id. No.: 569-02/3-21-32

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2021-10-13

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/18-30/014

Urbroj/Id. No.: 569-02/6-20-18

Datum/Date: 2020-10-27

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2023-05-28

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2008-07-21

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij:

Accredited Laboratory:

Centar za mjerenja u okolišu d.o.o.

CMO Laboratorij - CMO Lab

Oreškovićeve ulica 8J, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Mjerenje, proračun i procjena elektromagnetskih polja

Measurement, calculation and estimation of electromagnetic 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

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 <i>Sources of electromagnetic fields</i>	Proračun i procjena elektromagnetskih polja u frekvencijskome području 0 Hz do 40 GHz <i>Calculation and estimation of electromagnetic fields in the frequency range 0 Hz to 40 GHz</i>	<p>HRN EN 61566:2001* <i>(EN 61566:1997)</i></p> <p>HRN EN 50383:2012* <i>(EN 50383:2010)</i></p> <p>HRN EN 50413:2019 <i>(EN 50413:2019)</i></p> <p>HRN EN 62232:2018 <i>(IEC 62232:2017; EN 62232:2017)</i></p> <p>HRN IEC 61786:2001 <i>(IEC 61786:1998)</i></p> <p>HRN EN 61786-1:2014 <i>(IEC 61786-1:2013; EN 61786-1:2014)</i></p> <p>HRN EN 62110:2012 <i>(IEC 62110:2009; EN 62110:2009)</i></p> <p style="text-align: center;">HRN EN 62110:2012/Ispr.1:2015 <i>(IEC 62110:2009/Corr.1:2015; EN 62110:2009/AC:2015)</i></p>

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
2.	Izvori elektromagnetskih polja <i>Sources of electromagnetic fields</i>	Mjerenje VF elektromagnetskih polja u frekvencijskome području 100 kHz do 10 GHz <i>Measurement of HF electromagnetic fields in the frequency range 100 kHz to 10 GHz</i>	HRN EN 61566:2001* (EN 61566:1997) HRN EN 50383:2012* (EN 50383:2010) HRN EN 50383:2012/Ispr.1:2013* (EN 50383:2010/AC:2013) HRN EN 50413:2019 (EN 50413:2019) HRN EN 62232:2018 (IEC 62232:2017; EN 62232:2017) HRN EN 50492:2012 (EN 50492:2008) HRN EN 50492:2012/A1:2014 (EN 50492:2008/A1:2014)
3.	Izvori elektromagnetskih polja <i>Sources of electromagnetic fields</i>	Mjerenje statičkih i NF elektromagnetskih polja u frekvencijskome području 0 Hz do 100 kHz <i>Measurement of static and LF electromagnetic fields in the frequency range 0 Hz to 100 kHz</i>	HRN IEC 61786:2001 (IEC 61786:1998) HRN EN 61786-1:2014 (IEC 61786-1:2013; EN 61786-1:2014) HRN EN 50413:2019 (EN 50413:2019) HRN EN 62110:2012 (IEC 62110:2009; EN 62110:2009) HRN EN 62110:2012/Ispr.1:2015 (IEC 62110:2009/Corr.1:2015; EN 62110:2009/AC:2015)

* osim bliskih polja / *except near fields*