

PRIOLOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1156

Annex to Accreditation Certificate Number:

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

Urbroj/Id. No.: 569-02/6-18-39

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2018-05-29

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/13-30/004

Urbroj/Id. No.: 569-02/8-17-31

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2017-08-11

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

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

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 i akustička ispitivanja
Measurement, calculation and estimation of electromagnetic fields and acoustical testing

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.

**HAA**Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation AgencyPrilog potvrdi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

1156

2018-05-29

2017-08-11

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</i> 0 Hz to 40 GHz	HRN EN 61566:2001* <i>(EN 61566:1997)</i> HRN EN 50383:2012* <i>(EN 50383:2010)</i> HRN EN 50413:2012 <i>(EN 50413:2008)</i> HRN EN 50413:2012/A1:2013 <i>(EN 50413:2008/A1:2013)</i> HRN IEC 61786:2001 <i>(IEC 61786:1998)</i> HRN EN 61786-1:2014 <i>(IEC 61786-1:2013; EN 61786-1:2014)</i>
2.		Mjerenje VF elektromagnetskih polja u frekvencijskome području 100 kHz do 10 GHz <i>Measurement of HF electromagnetic fields in the frequency range</i> 100 kHz to 10 GHz	HRN EN 61566:2001* <i>(EN 61566:1997)</i> HRN EN 50383:2012* <i>(EN 50383:2010)</i> HRN EN 50383:2012/Ispr:1:2013* <i>(EN 50383:2010/AC:2013)</i> HRN EN 50413:2012 <i>(EN 50413:2008)</i> HRN EN 50413:2012/A1:2013 <i>(EN 50413:2008/A1:2013)</i> HRN EN 50492:2012 <i>(EN 50492:2008)</i> HRN EN 50492:2012/A1:2014 <i>(EN 50492:2008/A1:2014)</i>

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>
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 <i>(IEC 61786:1998)</i> HRN EN 61786-1:2014 <i>(IEC 61786-1:2013; EN 61786-1:2014)</i> HRN EN 50413:2012 <i>(EN 50413:2008)</i> HRN EN 50413:2012/A1:2013 <i>(EN 50413:2008/A1:2013)</i> HRN EN 62110:2012 <i>(IEC 62110:2009; EN 62110:2009)</i> HRN EN 62110:2012/Ispr.1:2015 <i>(IEC 62110:2009/Corr.1:2015; EN 62110:2009/AC:2015)</i>
4.	Buka okoliša <i>Environmental noise</i>	Mjerenje i ocjenjivanje buke okoliša <i>Measurement and assessment of environmental noise</i>	HRN ISO 1996-1:2004 <i>(ISO 1996-1:2003)</i> HRN ISO 1996-2:2008 <i>(ISO 1996-2:2007)</i>
5.	Buka na radu <i>Occupational noise</i>	Mjerenje buke na radu i određivanje izloženosti buci <i>Occupational noise measurement and determination of noise exposure</i>	HRN EN ISO 9612:2010 <i>(ISO 9612:2009, EN ISO 9612:2009)</i>

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>
6.	Zvučna izolacija u zgradama i građevnih dijelova zgrade <i>Sound insulation in buildings and of building elements</i>	Terensko mjerenje zračne zvučne izolacije <i>Field measurement of airborne sound insulation</i>	HRN EN ISO 16283-1:2014 <i>(ISO 16283-1:2014; EN ISO 16283-1:2014)</i> HRN EN ISO 16283-1:2014/A1:2018 <i>(ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017; EN ISO 16283-1:2014/A1:2017)</i> uz primjenu norme/ <i>with application of standard</i> HRN EN ISO 717-1:2013 <i>(ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013)</i>
7.		Terensko mjerenje zvučne izolacije fasada <i>Field measurement sound insulation of facades</i>	HRN EN ISO 16283-3:2016 <i>(ISO 16283-3:2016; EN ISO 16283-3:2016)</i> uz primjenu norme/ <i>with application of standard</i> HRN EN ISO 717-1:2013 <i>(ISO 717-1:2013; EN ISO 717-1:2013)</i>
8.		Terensko mjerenje udarne zvučne izolacije <i>Field measurement of impact sound insulation</i>	HRN EN ISO 16283-2:2016 <i>(ISO 16283-2:2015; EN ISO 16283-2:2015)</i> uz primjenu norme/ <i>with application of standard</i> HRN EN ISO 717-2:2013 <i>(ISO 717-2:2013; EN ISO 717-2:2013)</i>

* osim bliskih polja / *except near fields*