



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

ECOINA d.o.o.
Ispitni laboratorij
SR Njemačke 10, HR-10020 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

Ispitivanja emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora i građevnih proizvoda
Testing of pollution emission in the air from the stationary sources and construction products

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.: 1702
Klasa/Ref.No.: 383-02/20-30/028
Urbroj/Id.No.: 569-02/11-24-17
Zagreb, 2024-06-24

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2028-06-27
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2023-06-28

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-Ob-7/7-1/izdanje/Issue 6



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRIOLOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1702

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/20-30/028

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-24-16

Datum izdanja priloga /Annex issued on: 2024-06-24

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/20-30/028

Urbroj/Id. No.: 569-02/1-23-19

Datum/Date: 2023-06-28

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2028-06-27

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2023-06-28

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited laboratory

ECOINA d.o.o.

Ispitni laboratorij

SR Njemačke 10, HR-10020 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Ispitivanja emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora i građevnih proizvoda

Testing of pollution emission in the air from the stationary sources and construction products

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

Ispitivanja emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora

Testing of pollution emission in the air from the stationary sources

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.	Odlagališni plin <i>Landfill gas</i>	<p>Određivanje ugljikova dioksida, kisika, sumporovodika i metana <i>Determination of carbon dioxide, oxygen, hydrogen sulfide and methane</i></p> <p>CH₄: (2,1-50,0) %vol. CO₂: (3,32-50,0) %vol. O₂: (1,9-20,0) %vol. H₂S: (13-400) vol.ppm</p>	<p>Vlastita metoda / <i>In-house method</i></p> <p>UP-01, izdanje/issue 1/2 15.6.2023.</p>

Ispitivanje građevnih proizvoda

Testing of construction products

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>
2.	Kanalizacijski sustavi <i>Sewer systems</i>	<p>Ispitivanje vodonepropusnosti vodom <i>Testing of water tightness by water</i></p>	<p>HRN EN 1610:2015⁽¹⁾ <i>(EN 1610:2015)</i> Točka/Clause: 13.3</p>
3.	Građevine odvodnje i vodoopskrbne građevine <i>Sewer and water supply construction</i>	<p>Ispitivanje vodonepropusnosti <i>Testing of water tightness</i></p>	<p>HRN EN 1508:2007⁽¹⁾ <i>(EN 1508:1998)</i> Točka/Clause: 8.3</p>

⁽¹⁾ Zadovoljava zahtjeve / *Satisfies requirements of*
HAA-Pr-2/12, Pravila za akreditaciju ispitivanja vodoopskrbnih i odvodnih sustava / *Rules for accreditation for testing of water supply and drainage systems*