



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

KONTROL BIRO d.o.o.
Kontrol biro laboratorij
Savski gaj, IV put 10, 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

Ispitivanja emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora
Testing of pollution emission in the air from the stationary sources

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.: 1346
Klasa/Ref.No.: 383-02/21-30/018
Urbroj/Id.No.: 569-02/8-22-35
Zagreb, 2022-09-08

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2026-09-29
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2011-11-17

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



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1346

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/21-30/018

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-24-3

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2024-03-14

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/21-30/018

Urbroj/Id. No.: 569-02/8-22-34

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2022-09-08

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2026-09-29

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2011-11-17

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

KONTROL BIRO d.o.o.

Kontrol biro laboratorij

Savski gaj, IV put 10, HR-10000 Zagreb

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

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

ISPITIVANJE EMISIJE ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI U ZRAK IZ NEPOKRETNIH IZVORA/ TESTING OF POLLUTION EMISSION IN THE AIR FROM THE STATIONARY SOURCES

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Otpadni plin Waste gas Mali uređaji za loženje Small combustion sources	Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida i volumnog udjela kisika <i>Determination of mass concentration of carbon monoxid and volume fraction of oxygen</i>	HRN ISO 12039:2020 <i>(ISO 12039:2019)</i>
2.		Određivanje dimnog broja <i>Determination of fume number</i>	HRN DIN 51402-1:2010 <i>(DIN 51402-1:1986)</i>
3.		Određivanje masene koncentracije dušikova monoksida i dušikovih oksida <i>Determination of mass concentration of nitrogen monoxide and nitrogen oxides</i>	HRN ISO 10849:2022 <i>(ISO 10849:2022)</i>

