



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

Ekonerg d.o.o.
Odjel za mjerenja i analitiku
Laboratorij za ispitivanje sposobnosti
Koranska 5, HR-10000 Zagreb

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO/IEC 17043:2023
(ISO/IEC 17043:2023;
EN ISO/IEC 17043:2023)
za/to carry out

Ispitivanje sposobnosti u području ispitivanja kvalitete zraka i emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora
Proficiency testing in the area of air quality and waste gases testing and 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.: 8414
Klasa/Ref.No.: 383-02/22-60/001
Urbroj/Id.No.: 569-02/10-26-4
Zagreb, 2026-01-09

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2028-01-16
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2013-01-17

Ravnateljica:
Director General:
mr. sc. Mirela Zečević



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 8414

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/22-60/001

Urbroj/Id. No.: 569-02/10-26-3

Datum izdanja priloga /Annex issued on: 2026-01-09

Zamjenjuje prilog/Replaces annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/17-60/001

Urbroj/Id. No.: 569-02/8-23-12

Datum/Date: 2023-01-17

Norma: HRN EN ISO/IEC 17043:2023

Standard: (ISO/IEC 17043: 2023; EN ISO/IEC 17043: 2023)

Akreditacija istječe: 2028-01-16

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2013-01-17

Initial accreditation:

Akreditirani organizator ispitivanja sposobnosti

Accredited proficiency testing provider

Ekonerg d.o.o.

Odjel za mjerenja i analitiku

Laboratorij za ispitivanje sposobnosti

Koranska 5, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Ispitivanje sposobnosti u području ispitivanja kvalitete zraka

i emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora

*Proficiency testing in the area of air quality and waste gases testing
and 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

Br. No.	Predmet ispitivanja sposobnosti <i>Proficiency testing item</i>	Vrsta i raspon ispitivanja sposobnosti (veliĉine, parametri, svojstva) <i>Type and range of proficiency testing (quantities, parameters, properties)</i>	Protokoli/postupci sheme ispitivanja sposobnosti <i>Protocols/procedures of proficiency testing scheme</i>
1.	Vanjski zrak <i>Ambient air</i>	Koncentracija/concentration of NO (0-1200 µg/m ³)	eLAB-PO-101 izdanje/edition 2 2025-11-11
2.		Koncentracija/concentration of NO ₂ (0-500 µg/m ³)	
3.		Koncentracija/concentration of SO ₂ (0-1000 µg/m ³)	
4.		Koncentracija/concentration of CO (0-100 mg/m ³)	
5.		Koncentracija/concentration of O ₃ (0-500 µg/m ³)	
6.		Koncentracija benzena /concentration of benzene (0-50 µg/m ³)	
7.		Koncentracija/concentration of H ₂ S (0-1000 µg/m ³)	
8.	Otpadni plin <i>Waste gas</i>	Koncentracija/concentration of CO (0-1800 µmol/mol)	eLAB-PO-102 izdanje/edition 3 2025-11-11
9.		Koncentracija/concentration of NO (0-900 µmol/mol)	

Br. No.	Predmet ispitivanja sposobnosti <i>Proficiency testing item</i>	Vrsta i raspon ispitivanja sposobnosti (veličine, parametri, svojstva) <i>Type and range of proficiency testing (quantities, parameters, properties)</i>	Protokoli/postupci sheme ispitivanja sposobnosti <i>Protocols/procedures of proficiency testing scheme</i>
10.	Otpadni plin <i>Waste gas</i>	Koncentracija/concentration of SO ₂ (0-2000 µmol/mol)	eLAB-PO-102 izdanje/edition 3 2025-11-11
11.		Koncentracija/concentration of CO ₂ (0-0,18 mol/mol)	
12.		Koncentracija/concentration of O ₂ (0-0,21 mol/mol)	