

Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je

This is to recognize that

Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje Laboratorij za toplinu i toplinske uređaje Ivana Lučića 5, 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

Ispitivanje sustava ventilacije, klimatizacije i mikroklime prostora Ispitivanje toplovodnih kotlova na kruta goriva

Testing of air conditioning and ventilation systems and indoor climate Testing of heating boilers burning solid fuels

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.: 1510

Klasa/Ref.No.: 383-02/20-30/003 **Urbroj**/Id.No.: 569-02/12-20-40

Zagreb, 2020-12-24

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2025-12-23

Prva akreditacija-Initial accreditation: 2015-09-21

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.



Hrvatska akreditacijska agencija Croatian Accreditation Agency



PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1510

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/*Ref. No.*: 383-02/20-30/003 Urbroj/*Id. No.*: 569-02/12-20-39

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2020-12-24

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2025-12-23

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2015-09-21

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited laboratory

Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje Laboratorij za toplinu i toplinske uređaje Ivana Lučića 5, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Ispitivanje sustava ventilacije, klimatizacije i mikroklime prostora Ispitivanje toplovodnih kotlova na kruta goriva

Testing of air conditioning and ventilation systems and indoor climate

Testing of heating boilers burning solid fuels

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

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

HAA-Ob-7/7-2/1 / Izdanje/Issue 7 stranica/page1od/of 2



PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Sustavi ventilacije, klimatizacije i mikroklima prostora	Ispitivanja i metode mjerenja za primopredaju	HRN EN 12599:2013 (EN 12599:2012) bez točaka/without clauses 6.4.7, 6.4.8, E.2.6 i E.3.3
	Air conditioning and ventilation systems and indoor climate	Test procedures and measurement methods to hand over	
2.	Toplovodni kotlovi Heating boilers	Ispitivanje toplovodnih kotlova na kruta goriva Testing of heating boilers burning solid fuels	HRN EN 303-5:2012 (EN 303-5:2012)

HAA-Ob-7/7-2/1 / Izdanje/Issue 7 stranica/page 2 od/of 2