



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je

This is to recognize that

Centar kompetencija AluTech

ustanova za istraživanje i širenje znanja

Velimira Škorpika 6, HR-22000 Šibenik

osposobljen prema zahtjevima norme

is competent according to

HRN EN ISO/IEC 17025:2007

(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;

EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006)

za/to carry out

Ispitivanje mehaničkih svojstava metalnih materijala

Testing of mechanical properties of metallic materials

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.: 1573

Klasa/Ref.No.: 383-02/16-30/026

Urbroj/Id.No.: 569-03/2-18-3

Zagreb, 2018-01-16

Akreditacija istječe•Accreditation expiry: 2022-10-19

Prva akreditacija•Initial accreditation: 2017-10-20

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

Ravnatelj:

Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1573

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/16-30/026

Urbroj/Id. No.: 569-03/2-18-2

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2018-01-16

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/16-30/026

Urbroj/Id. No.: 569-05/2-17-31

Datum/Date: 2017-10-20

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

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

Akreditacija istječe: 2022-10-19

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2017-10-20

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

Centar kompetencija AluTech
ustanova za istraživanje i širenje znanja
Velimira Škorpika 6, HR-22000 Šibenik

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje mehaničkih svojstava metalnih materijala

Testing of mechanical properties of metallic materials

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.

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.	Metalni materijali <i>Metallic materials</i>	Vlačno ispitivanje pri sobnoj temperaturi <i>Tensile testing at ambient temperature</i>	HRN EN ISO 6892-1:2016 <i>(ISO 6892-1:2016; EN ISO 6892-1:2016)</i> metoda / <i>method B</i>
2.		Ispitivanje savijanjem <i>Bend testing</i>	HRN EN ISO 7438:2016 <i>(ISO 7438:2016; EN ISO 7438:2016)</i>
3.		Ispitivanje tvrdoće prema Vickersu <i>Vickers hardness test</i> u rasponu/ <i>in range:</i> HV1-HV50	HRN EN ISO 6507-1:2008 <i>(ISO 6507-1:2005; EN ISO 6507-1:2005)</i>