



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

Razvojno inovacijski centar AluTech
Laboratorij
Velimira Škorpika 6
HR-22000 Šibenik

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 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.: 569-02/7-21-15
Zagreb, 2021-03-16

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


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



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency



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.: 569-02/7-21-14

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2021-03-16

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

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

Urbroj/Id. No.: 569-02/7-19-28

Datum/Date: 2019-09-09

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2022-10-19

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2017-10-20

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

**Razvojno inovacijski centar AluTech
Laboratorij**
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

v.d. ravnateljica:

Acting Director General:


Ankica Barišić, dipl. ing.

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.	Metalni materijali Metallic materials	Vlačno ispitivanje pri sobnoj temperaturi Tensile testing at ambient temperature	HRN EN ISO 6892-1:2019 (ISO 6892-1:2019; EN ISO 6892-1:2019) metoda / method B
2.		Ispitivanje savijanjem Bend testing	HRN EN ISO 7438:2016 (ISO 7438:2016; EN ISO 7438:2016)
3.		Ispitivanje tvrdoće prema Vickersu Vickers hardness test u rasponu/in range: HV1-HV50	HRN EN ISO 6507-1:2018 (ISO 6507-1:2018; EN ISO 6507-1:2018)