



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

PROIZVODNO TRGOVAČKI CENTAR KRKA KNIN d.o.o.
OJ Laboratorij
Laboratorij za mehanička ispitivanja (LMI)
IV Gardijske brigade 44, HR-22300 Knin

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 i vijčanih proizvoda
Testing of mechanical properties of metallic materials and screw products

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.: 1459
Klasa/Ref.No.: 383-02/20-30/039
Urbroj/Id.No.: 569-02/7-21-3
Zagreb, 2021-01-14

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2026-01-13
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2015-11-27

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.



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1459

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/20-30/039

Urbroj/Id. No.: 569-02/7-21-2

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2021-01-14

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

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

Akreditacija istječe: 2026-01-13

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2015-11-27

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

PROIZVODNO TRGOVAČKI CENTAR KRKA KNIN d.o.o.

OJ Laboratorij

Laboratorij za mehanička ispitivanja (LMI)

IV gardijske brigade 44, HR-22300 Knin

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Ispitivanje mehaničkih svojstava metalnih materijala i vijčanih proizvoda

Testing of mechanical properties of metallic materials and screw products

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 Metalic materials	Vlačno ispitivanje / metoda ispitivanja pri sobnoj temperaturi (Metoda B) <i>Tensile testing / Method of test at ambient temperature (Method B)</i>	HRN EN ISO 6892-1:2019 <i>(ISO 6892-1:2019; EN ISO 6892-1:2019)</i>
2.		Ispitivanje tvrdoće prema Brinellu (HBW 2,5/31,25; HBW 2,5/62,5; HBW 2,5/187,5; HBW 5/62,5) <i>Brinell hardness test (HBW 2,5/31,25; HBW 2,5/62,5; HBW 2,5/187,5; HBW 5/62,5)</i>	HRN EN ISO 6506-1:2014 <i>(ISO 6506-1:2014) (EN ISO 6506-1:2014)</i>
3.		Ispitivanje tvrdoće prema Vickersu (HV 0,3; HV 1; HV 30; HV 100) <i>Vickers hardness test (HV 0,3; HV 1; HV 30; HV 100)</i>	HRN EN ISO 6507-1:2018 <i>(ISO 6507-1:2018) (EN ISO 6507-1:2018)</i>
4.		Ispitivanje tvrdoće prema Rockwelu (HRB; HRC) <i>Rockwell hardness test (HRB; HRC)</i>	HRN EN ISO 6508-1:2016 <i>(ISO 6508-1:2016; EN ISO 6508-1:2016)</i>
5.		Ispitivanje udarnog rada loma prema Charpy-u <i>Charpy impact test</i>	HRN EN ISO 148-1:2016 <i>(ISO 148-1:2016; EN ISO 148-1:2016)</i>
6.	Vijci i svorni vijci <i>Bolts, screws and studs</i>	Mehanička svojstva <i>Mechanical properties</i>	HRN EN ISO 898-1:2013 <i>(EN ISO 898-1:2013 ISO 898-1:2013)</i>
7.	Matice <i>Nuts</i>	Mehanička svojstva <i>Mechanical properties</i>	HRN EN ISO 898-2:2012 <i>(EN ISO 898-2:2012 ISO 898-2:2012)</i>