



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je

This is to recognize that

PTC 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 17025:2007

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

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

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.: 383-02/13-30/014

Urbroj/Id.No.: 569-02/11-15-17

Zagreb, 2015-11-27

Akreditacija istječe•Accreditation expiry: 2020-11-26

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

Ravnatelj:

Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1459

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/13-30/014

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-15-16

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2015-11-27

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

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

Akreditacija istječe: 2020-11-26

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2015-11-27

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited laboratory

PTC 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

Ravnateljica:

Director General:

Tihomir Babić, 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 temperatur (Method B)</i>	HRN EN ISO 6892-1:2010 (ISO 6892-1:2009; EN ISO 6892-1:2009)
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 6506-1:2008 (ISO 6506:2005) (EN ISO 6506-1:2005)
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 6507-1:2008 (ISO 6507-1:2005) (EN ISO 6507-1:2005)
4.		Ispitivanje tvrdoće prema Rockwelu (HRB; HRC) <i>Rockwell hardness test (HRB; HRC)</i>	HRN EN ISO 6508-1:2008 (ISO 6508-1:2005; EN ISO 6508-1:2005)
5.		Ispitivanje udarnog rada loma prema Charpy-u <i>Charpy impact test</i>	HRN EN ISO 148-1:2012 (ISO 148-1:2009; EN ISO 148-1:2010)
6.	Vijci i svorni vijci Bolts, screws and studs	Mehanička svojstva <i>Mechanical properties</i>	HRN EN ISO 898-1:2013 (EN ISO 898-2:2013 ISO 898-1:2013)
7.	Matice Nuts	Mehanička svojstva <i>Mechanical properties</i>	HRN EN ISO 898-2:2012 (EN ISO 898-2:2012 ISO 898-1:2012)