



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

STSI-INTEGRIRANI TEHNIČKI SERVISI d.o.o.
Sektor održavanja rafinerija
Okrug Sisak
LABORATORIJ TEHNIČKE KONTROLE
Ante Kovačića 1, HR-44000 Sisak

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

Nerazorna ispitivanja metalnih materijala
Ispitivanja sigurnosnih ventila
Nondestructive testing of metal materials
Testing of safety valves

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.: 1226
Klasa/Ref.No.: 383-02/08-30/061
Urbroj/Id.No.: 569-02/4-11-11
Zagreb, 2011-02-03

Akreditacija istječe•Accreditation expiry: 2015-02-04
Prva akreditacija•Initial accreditation: 2010-02-05

Ravnateljica:
Director General :
Mr. sc. Biserka Bajzek Brezak, dipl. ing.



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1226

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/08-30/061

Urbroj/Id. No.: 569-02/4-11-13

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2011-02-03

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/08-30/061

Urbroj/Id. No.: 569-02/04-10-05

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007

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

Akreditacija istječe: 2015-02-04

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2010-02-05

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited laboratory

STSI-INTEGRIRANI TEHNIČKI SERVISI d.o.o.
SEKTOR ODRŽAVANJA RAFINERIJA
OKRUG SISAK
LABORATORIJ TEHNIČKE KONTROLE
Ante Kovačića 1, HR-44000 Sisak

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Nerazorna ispitivanja metalnih materijala

Ispitivanja sigurnosnih ventila

Nondestructive testing of metal materials

Testing of safety valves

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:

mr. sc. Biserka Bajzek Brezak, dipl. ing.

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Zavareni spojevi <i>Welded joints</i>	Radiografsko ispitivanje <i>Radiographic testing</i>	HRN EN 1435:2000 (EN 1435:1997) HRN EN 1435:2000/A1:2003 (EN 1435:1997/A1:2002) HRN EN 1435:2000/A2:2008 (EN 1435:1997/A2:2003)
2.		Penetrantsko ispitivanje <i>Penetrant testing</i>	HRN EN 1289:2000 (EN 1289-1:1998) HRN EN 1289:2000/A1:2003 (EN 1289:1998/A1:2002) HRN EN 1289:2000/A2:2008 (EN 1289:1998/A2:2003)
3.		Ispitivanje magnetnim česticama <i>Magnetic particle testing</i>	HRN EN 1290:2000 (EN 1290:1998) HRN EN 1290:2000/A1:2003 (EN 1290:1998/A1:2002) HRN EN 1290:2000/A2:2008 (EN 1290:1998/A3:2003)
4.		Ultrazvučno ispitivanje <i>Ultrasonic testing</i>	HRN EN 1714:2000 EN 1714:1997) HRN EN 1714:2000/A1:2003 (EN 1714:1997/A1:2002) HRN EN 1714:2000/A2:2008 (EN 1714:1997/A2:2003)
5.		Vizualno ispitivanje <i>Visual examination</i>	HRN EN 970:2000 (EN 970:1997)
6.	Industrijski proizvodi	Vizualno ispitivanje tlačne i procesne opreme <i>Visual examination of pressure and proces equipment</i>	HRN EN 13018: 2001 (EN 13018:2001) HRN EN 13018/A1:2007 13018:2001/A1:2003)
7.		Ultrazvučno mjerenje debljine stjenke <i>Ultrasonic thickness measurement</i>	HRN EN 14127:2008 (EN 14127:2004)

	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
8.	Sigurnosni ventili <i>Safety valves</i>	Ispitivanje tlaka početka otvaranja i nepropusnosti u području 0,35 bar do 250 bar / <i>Test of set pressure and tightness in the range 0,35 bar to 250 bar</i>	HRN EN ISO 4126-1:2007 <i>(ISO 4126-1:2004; EN ISO 4126-1:2004+AC:2006)</i> točka/item 6.3, 6.4, 7.1.4 a, 7.1.4 e, 7.2.1a, 7.2.3
9.		Ispitivanje tlaka početka otvaranja i nepropusnosti na terenu, u području 0,35 bar do 300 bar / <i>Test of set pressure and tightness in the field, in the range 0,35 bar to 300 bar</i>	RP-5-4-07, rev.2, 2011-01-05 Zbirka naputaka iz područja opreme pod tlakom točka 8.2, MINGORP, 2009-05 / <i>Guide on pressure equipment clause 8.2, MELE, 2009-05</i>