



## Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

**Ovime se utvrđuje da je**  
This is to recognize that

**STSI INTEGRIRANI TEHNIČKI SERVISI d.o.o.**  
Sektor industrijskih servisa  
Služba tehničke kontrole  
**LABORATORIJ ZA ISPITIVANJE SIGURNOSNIH VENTILA I  
POSUDA POD TLAKOM**  
Zagrebačka bb, HR-10313 Ivaničko Graberje

**osposobljen prema zahtjevima norme**  
is competent according to  
**HRN EN ISO/IEC 17025:2007**  
**(ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006;**  
**EN ISO/IEC17025:2005+AC:2006)**  
**za/to carry out**

**Ispitivanje sigurnosnih ventila, armatura, posuda pod tlakom i  
cjevovoda**  
Testing of safety valves, armatures, pressure vessels and pipelines

**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.:** 1270  
**Klasa/Ref.No.:** 383-02/08-30/009  
**Urbroj/Id.No.:** 569-02/4-10-40  
Zagreb, 2010-10-20

**Akreditacija istječe**•Accreditation expiry: 2015-10-19  
**Prva akreditacija**•Initial accreditation: 2010-10-20

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



**Hrvatska akreditacijska agencija**  
Croatian Accreditation Agency

**PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1270**

*Annex to Accreditation Certificate Number:*

Klasa/Ref. No.: 383-02/08-30/009

Urbroj/Id. No.: 569-02/4-10-39

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2010-10-20

**Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2007**

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

**Akreditacija istječe: 2015-10-19**

*Accreditation expiry:*

**Prva akreditacija: 2010-10-20**

*Initial accreditation:*

**Akreditirani laboratorij**

*Accredited laboratory*

STSI INTEGRIRANI TEHNIČKI SERVISI d.o.o.

Sektor industrijskih servisa

Služba tehničke kontrole

Laboratorij za ispitivanje sigurnosnih ventila i posuda pod tlakom

Zagrebačka bb, HR-10313 Ivaničko Graberje

**Područje akreditacije:**

*Scope of accreditation:*

**Ispitivanje sigurnosnih ventila, armatura, posuda pod tlakom i cjevovoda**

*Testing of safety valves, armatures, pressure vessels and pipelines*

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: [www.akreditacija.hr/](http://www.akreditacija.hr/)  
*Valid issue of the Annex is available at the web address: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr/)*

**Ravnateljica:**

*Director General:*

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

**PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION**

	<b>Materijali/Proizvodi</b> <i>Materials/Products</i>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b> <i>Type of test/Property</i> <b>Raspon/Range</b>	<b>Metoda ispitivanja</b> <i>Test method</i>
1.	Sigurnosni ventili <i>Safety valves</i>	Ispitivanje -tlaka početka otvaranja - nepropusnosti u području od 1,75-525 bara  <i>Testing of</i> - <i>set pressure</i> - <i>tightness</i> <i>in the range of 1,75-525 bar</i>	HRN EN ISO 4126-1:2007 <i>(ISO 4126-1:2004;</i> <i>EN ISO 4126-</i> <i>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  HRN EN 13445-6:2009 <i>(EN 13445-6:2009)</i>
2.	Armature	Ispitivanje nepropusnosti u području od 1,75-525 bar  <i>Testing of tightness in the</i> <i>range of 1,75-525 bar</i>	HRN EN 764-7:2008 <i>(EN 764-7:2002+AC:2006)</i>  AD 2000, A2, točka / item 4.7  RP-IUL-5-4-9 izdanje I/issue I
3.	Posude pod tlakom i cjevovodi <i>Pressure vessels and</i> <i>pipelines</i>	Ispitivanje tlakom u području od 1,75-525 bara  <i>Pressure test in the range of</i> <i>1,75-525 bar</i>	RP-IUL-5-4-9 izdanje I/issue I  Pravilnik o tlačnoj opremi (NN 58/10), Dodatak I, točka 3.2.2  Ordinance of pressure equipment (OG 58/10), Annex I, item 3.2.2