



## Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

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

**STSI-INTEGRIRANI TEHNIČKI SERVISI d.o.o.**  
**KVALITETA I INSPEKCIJA**  
**ISPITNO UMJERNI LABORATORIJ I TEHNIČKA KONTROLA**  
**Ispitni laboratorij**  
Lovinčićeva 4, HR-10000 Zagreb

**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**

**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.:** 1656  
**Klasa/Ref.No.:** 383-02/20-30/004  
**Urbroj/Id.No.:** 569-02/12-21-4  
Zagreb, 2021-01-11

**Akreditacija istječe**·Accreditation expiry: 2026-01-10  
**Prva akreditacija**·Initial accreditation: 2010-02-05

**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: 1656**

*Annex to Accreditation Certificate Number:*

Klasa/Ref. No.: 383-02/20-30/004

Urbroj/Id. No.: 569-02/12-21-3

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2021-01-11

**Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017**

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

**Akreditacija istječe: 2026-01-10**

*Accreditation expiry:*

**Prva akreditacija: 2010-02-05**

*Initial accreditation:*

**Akreditirani laboratorij**

*Accredited laboratory*

**STSI-INTEGRIRANI TEHNIČKI SERVISI d.o.o.**  
**KVALITETA I INSPEKCIJA**  
**ISPITNO UMJERNI LABORATORIJ I TEHNIČKA KONTROLA**  
**Ispitni laboratorij**  
Lovinčičeva 4, HR-10000 Zagreb

**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](http://www.akreditacija.hr) /  
*Valid issue of the Annex is available at the web address: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr)*

*u. z.* **v.d. Ravnateljice:**

*Acting Director General:*

**Ankica Barišić, dipl. ing.**

## PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

### A) Nerazorna ispitivanja metalnih materijala/Nondestructive testing of metal materials

Lokacija / Location: Zagreb, Lovinčićeva 4, HR-10000 Zagreb

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method
1.	Zavareni spojevi Welded joints	Radiografsko ispitivanje Radiographic testing	HRN EN ISO 17636-1:2014 (EN ISO 17636:2013; ISO 17636:2013)
2.		Penetrantsko ispitivanje Penetrant testing	HRN EN ISO 23277:2015 (ISO 23277:2015; EN ISO 23277:2015)
3.		Ispitivanje magnetnim česticama Magnetic particle testing	HRN EN ISO 17638:2016 (ISO 17638:2016; EN ISO 17638:2016)
4.		Ultrazvučno ispitivanje Ultrasonic testing	HRN EN ISO 17640:2018 (ISO 17640:2018; EN ISO 17640:2018)
5.		Vizualno ispitivanje Visual examination	HRN EN ISO 17637:2017 (ISO 17637:2016; EN ISO 17637:2016)
6.	Industrijski proizvodi Industrial products	Ultrazvučno mjerenje debljine stjenke Ultrasonic thickness measurement	HRN EN ISO 16809:2019 (ISO 16809:2017; EN ISO 16809:2019)

B) Ispitivanja sigurnosnih ventila/ *Testing of safety valves*

Lokacija / Location: Zagrebačka 17, HR-10313 Graberje Ivaničko

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property Raspon/Range</i>	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Sigurnosni ventili <i>Safety valves</i>	Ispitivanja tijekom uporabe - postavni tlak - nepropusnost <i>In-service testing</i> - set pressure - tightness  u području/ <i>in the range</i>  a) stacionarno/ <i>stationary</i> (0,35 do/to 450) bar  b) teren/ <i>on site</i> (0,35 do/to 450) bar	Vlastiti postupak / <i>Internal procedure</i> PROD STSI 125, Izdanje/ <i>issue</i> 07, 2020-09-23  Temeljeno na / <i>Based on:</i>  Pravilnik o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti (Narodne novine br. 75/2020) Dodatak VI <i>Ordinance on inspection and testing of pressure equipment of high level of hazard (Official Gazette No. 75/2020) Annex VI</i>

Lokacija / Location:  
Ante Kovačića 1, HR-44000 Sisak  
Urinj 53, HR- 51221 Kostrena

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property Raspon/Range</i>	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
2.	Sigurnosni ventili <i>Safety valves</i>	Ispitivanja tijekom uporabe - postavni tlak - nepropusnost <i>In-service testing</i> - set pressure - tightness  u području/ <i>in the range</i>  a) stacionarno/ <i>stationary</i>  (0,35 do/to 200) bar	Vlastiti postupak / <i>Internal procedure</i> PROD STSI 125, Izdanje/ <i>issue</i> 07, 2020-09-23  Temeljeno na / <i>Based on:</i>  Pravilnik o pregledima i ispitivanju opreme pod tlakom visoke razine opasnosti (Narodne novine br. 75/2020) Dodatak VI <i>Ordinance on inspection and testing of pressure equipment of high level of hazard (Official Gazette No. 75/2020) Annex VI</i>