

CERTIFIKAT

**TÜV Croatia – Certifikacijsko tijelo za ocjenu sukladnosti
opreme pod tlakom**

Certification Body for Pressure Equipment

potvrđuje, da je / certifies that the company

**Turbomehanika d.o.o.
Slavonska 1a
44320 Kutina / Croatia**

Sa zavarivačkom radionicom u / with welding factory in

Slavonska 1a, Poslovna zona I, br. 12; Kutina

ispunio zahtjeve u skladu norme / is fulfilled requirements according to standard

HRN EN ISO 3834-2

Za / for

Tlačna oprema, cjevovodi i reparaturna zavarivanja

Pressure Equipment, Piping and repair welding

Izdan je / is issued

Certifikat br. / certificate No.: TPC C 0008 / 19

na temelju / based on

Ispitnog izvještaja br. / Test report No.: P001-029A / 18 BM

Tvrtka raspolaže sa sustavom osiguranja kvalitete,
proizvodnom opremom, osposobljenim i potvrđenim osobljem i
procedurama za procese zavarivanja kod proizvodnje i ispitivanja zavarenih proizvoda.

The company is using a quality assurance system, technical equipment, qualified personnel and procedures for
joining processes for manufacturing and testing of welded products.

Certifikat vrijedi do: / Certificate valid until:

Studeni 2021 / November 2021

Zagreb, 24.06.2019.

TÜV Croatia d.o.o.
Tijelo za ocjenu sukladnosti za tlačnu opremu
Identifikacijski broj 2464
Notified Body for Pressure Equipment
Identification No. 2464

Velimir Perkusić

Opseg zavarivačkih aktivnosti / Scope of the welding activities

Vrijedi samo u vezi i kao prilog certifikatu HRN EN ISO 3834 Dio 2 /

Only valid in relation and as an attachment to the certificate HRN EN ISO 3834 Part 2

Proizvođač / Turbomehanika d.o.o., Slavonska 1a, 44320 Kutina, Croatia
Manufacturer:

Proizvodni pogon / Slavonska 1a, Poslovna zona I, br. 12; Kutina, Croatia
manufacturing site

Cert.-Br. / Cert.-no.: TPC C 0008 / 19

Datum izdavanja / Date of issue: 24.06.2019.

1. Proizvod (i) proizvođača / Product(s) of the manufacturer

Izrada i montaža tlačne opreme i cjevovoda, reparaturna zavarivanja /
Manufacturing and assembly of pressure equipment and piping, repair welding

2. Proizvodne norme i drugi standardi (vidi HRN EN ISO 3834-5) / Product standards and other standards (see HRN EN ISO 3834-5)

HRN EN 13480, HRN EN 13445, HRN EN ISO 5817, HRN EN ISO 15614-1,
HRN EN ISO 9606-1

3. Grupe materijala prema CEN ISO/TR 15608 / Mat. group(s) acc. to CEN ISO/TR 15608

1.1 $R_{eH} \leq 235 Nmm^2$

4. Procesi zavarivanja i grupe materijala po procesu / Welding processes and related material groups

Procesi zavarivanja (prema ISO 4063) sa stupnjem mehanizacije / <i>Welding processes (acc. to ISO 4063) with grade of mechanization</i>	Grupe materijala (prema CEN ISO/TR 15608) / <i>Mat. groups (acc. to CEN ISO/TR 15608)</i>
111 E ručno / <i>manual</i>	1.1 $R_{eH} \leq 235 Nmm^2$
141 TIG ručno / <i>manual</i>	1.1 $R_{eH} \leq 235 Nmm^2$

5. Odgovorni koordinatori za zavarivanje / Responsible welding coordinators

Ime / <i>Name</i>	Kvalifikacija / <i>Qualification</i>	Nadležnosti i razine * / <i>Scope of competence and level*</i>
Žarko Rijetković	IWE	Odgovorni koordinator zavarivanja razina C / <i>Responsible welding coordinator level C</i>
Miro Sokolović	-	Podrška koordinatoru zavarivanja razina S / <i>Support welding coordinator level S</i>

* Stupanj znanja usklađen s ISO 14731 B, S ili C / *The level of knowledge complies with ISO 14731 B, S or C*