

CERTIFIKAT

**TÜV Product Certification – Certifikacijsko tijelo za ocjenu sukladnosti
opreme pod tlakom pri TÜV Croatia d.o.o**
TÜV Product Certification – The Certification Body for Pressure Equipment of TÜV Croatia d.o.o.

potvrđuje, da je / certifies that the company

SIM Technik d.o.o.
Šibovi bb
78220 Kotor Varoš / Bosna i Hercegovina

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

HRN EN ISO 3834-2

Za / for

Izrada čeličnih konstrukcija

Manufacturing of Steel Construction

Izdan je / is issued

certifikat br. / certificate No.: TPC C 0012 / 16

na temelju / based on

ispitnog izvještaja br. / Test report No.: P001-018A / 16 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:

Rujan 2019 / September 2019

Zagreb, 31.10.2016



TÜV Croatia d.o.o.
Tijelo za ocjenu sukladnosti za tlačnu opremu
Identifikacijski broj 2464
Notified Body for Pressure Vessels
Identification Nr. 2464



Velimir Perkušić dipl. ing.

Opseg zavarivačkih aktivnosti / Scope of the welding activities

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

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

Proizvođač / Manufacturer: SIM Technik d.o.o., Šibovi bb, 78220 Kotor Varoš

Cert.-Br. / Cert.-no.: TPC C 0012 / 16

Datum izdavanja / Date of issue: 31.10.2016.

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

Izrada čeličnih konstrukcija / Manufacturing of steel structures

2. Proizvodne norme i drugi standardi (vidi HRN EN ISO 3834-5) /

Product standards and other standards (see HRN EN ISO 3834-5)

EN ISO 15614-1

EN ISO 9606-1 (EN 287-1)

EN ISO 5817

3. Grupe materijala prema CEN ISO/TR 15608 /

Mat. group(s) acc. to CEN ISO/TR 15608

1.2 ($R_{eH} \leq 355 \text{ N/mm}^2$), 8.1

4. Procesi zavarivanja i grupe materijala po procesu /

Welding processes and related material groups

Procesi zavarivanja (prema ISO 4063) sa stupnjem mehanizacije / Welding processes (acc. to ISO 4063) with grade of mechanization	Grupe materijala (prema CEN ISO/TR 15608) / Mat. groups (acc. to CEN ISO/TR 15608)
141 TIG ručno / manual	8.1
135 MAG poluautomatsko / partly mechanized	1.2 ($R_{eH} \leq 355 \text{ N/mm}^2$)

5. Odgovorni koordinatori za zavarivanje / Responsible welding coordinators

Ime / Name	Kvalifikacija / Qualification	Nadležnosti i razine * / Scope of competence and level*
Mikić, Goran	IWE	Odgovorni koordinator zavarivanja razina C / Responsible welding coordinator level C
Milisavić, Nenad	-	Podrška koordinatoru zavarivanja razina B / Support welding coordinator level B

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