

CERTIFIKAT

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

Certification Body for Pressure Equipment

potvrđuje, da je / certifies that the company

Filipmetal & Partner d.o.o.
Mirka Gabera 13
10410 Velika Gorica / Croatia

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

HRN EN ISO 3834-3

Za / for

Čelične konstrukcije

Steel structures

Izdan je / is issued

Certifikat br. / certificate No.: TPC C 0010 / 19_Rev.01

na temelju / based on

Ispitnog izvještaja br. / Test report No.: P002-036A / 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:

Siječanj 2022 / January 2022

Zagreb, 08.07.2020.

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
Velimir Perkušić

Opseg zavarivačkih aktivnosti / Scope of the welding activities

Vrijedi samo u vezi i kao prilog certifikatu HRN EN ISO 3834 Dio / 3

Only valid in relation and as an attachment to the certificate HRN EN ISO 3834 Part 3

Proizvođač / Manufacturer: Filipmetal & Partner d.o.o., Mirka Gabera 13,
10410 Velika Gorica, Croatia

Proizvodni pogon / Manufacturing site: Jagodno 58A, 10415 Novo Čiče / Croatia

Cert.-Br. / Cert.-no.: TPC C 0010 / 19_Rev.01

Datum izdavanja / Date of issue: 08.07.2020.

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

Čelične konstrukcije do EXC2 prema HRN EN 1090-2 /
Steel structures until EXC2 according to HRN EN 1090-2

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 1090-2, HRN EN ISO 15614-1, HRN EN ISO 9606-1, HRN EN ISO 5817

3. Grupe materijala prema CEN ISO/TR 15608 /

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

1.1, 1.2 ($R_{eH} \leq 355 \text{N/mm}^2$)

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)
135 MAG poluautomatsko / part mechanized	1.1, 1.2 ($R_{eH} \leq 355 \text{N/mm}^2$)
136 MAG poluautomatsko / part mechanized	-
141 TIG ručno / manual	-

5. Odgovorni koordinatori za zavarivanje / Responsible welding coordinators

Ime / Name	Kvalifikacija / Qualification	Nadležnosti i razine * / Scope of competence and level*
Predrag Bartošak	IWE	Odgovorni koordinator zavarivanja razina C / Responsible welding coordinator level C
Zlatko Antolić	-	Podrška koordinatoru zavarivanja razina I / Support welding coordinator level

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