



**BUREAU
VERITAS**

CERTIFICATE *POTVRDA*

relative to certification for producer of metallic constructions
in accordance with comprehensive quality requirements EN ISO 3834-2:2005
o certifikaciji proizvođača zavarenih konstrukcija u skladu s sveobuhvatnim zahtjevima
za kvalitetu EN ISO 3834-2:2005

awarded to
dodijeljuje se

Progresys Steel Technologies d.o.o
Alojzija Stepinca 36, 35400 Nova Gradiška-CROATIA



PROGRESYS
VISIONS OF STEEL

Bureau Veritas certifies that the above Company has been satisfactorily evaluated for its compliance with the standard EN ISO 3834-2:2005 "Quality requirements for welding - Fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements" & Bureau Veritas requirements for welding.

Bureau Veritas potvrđuje da je gore navedeni subjekt na zadovoljavajući način ocijenjeno u pogledu njegove usklađenosti sa standardom EN ISO 3834-2:2005 "Zahtjevi za kvalitetu zavarivanja - Zavarivanje taljenjem metalnih materijala - Dio 2: Sveobuhvatni zahtjevi kvalitete" i Bureau Veritas zahtjevima za zavarivanje.

Certificate N° / Certifikat br.: **BV-CRO-20-0001**

Audit report N° / Izvještaj br.: **IND 054-2020/HR/OC**

This certificate is valid until / Vrijedi do: **June 30th 2023**

On conditions to satisfy continuously to quality requirements and submitted to annual re-evaluation by BV Inspectors qualified for this.

Udovoljava zahtjevima kvalitete ukoliko je obavljena godišnja re-evaluacija od strane kvalificiranih BV inspektora.

Made at / Izrađeno kod: Bureau Veritas Croatia d.o.o.

June 30th 2020

Signed by / Ovjerila: Orijana Caplić

This certificate is delivered in accordance with Bureau Veritas General Conditions of intervention.
Ovaj certifikat je izrađen u skladu sa općim uvjetima Bureau Veritas-a.





ANNEX TO CERTIFICATE N°: BV-CRO-20-0001

Prilog potvrdi br.:

Area of application: Manufacturing of different process equipment, steel constructions and components, machinery and spear parts.
Područje primjene: Proizvodnja različite procesne opreme, čeličnih konstrukcija i dijelova, strojeva i rezervnih dijelova.

Company name / *Naziv društva:* **Progresys Steel Technologies d.o.o**
Company address / *Adresa društva:* Alojzija Stepinca 36, 35400 Nova Gradiška-CROATIA

Manufacturing workshops name and address: **Progresys Steel Technologies d.o.o**
Adresa proizvodnog pogona: Alojzija Stepinca 36, 35400 Nova Gradiška-CROATIA

Welding Processes / *Procesi zavarivanja:*

(according to / prema: ISO 4063) 135– Gas metal arc welding using active gas with solid wire electrode
MAG-Elektrolučno zavarivanje taljivom elektrodom u zaštiti aktivnog plina
141 – Gas tungsten arc welding using inert gas and solid filler material
TIG-Elektrolučno zavarivanje netaljivom elektrodom u zaštiti inertnog plina

Base Materials / *Osnovni materijali:*

(according to / prema: CEN ISO/TR 15608) - Carbon steel and low alloyed steel: Group 1.1, 1.2
Ugljični i nisko legirani čelici : Grupa 1.1, 1.2
- Austenitic stainless steel: Group 8
Austenitni nehrđajući čelici: Grupa 8

Responsible coordination personnel / *Odgovorni koordinatori:*

Responsible Welding Coordinator: Mr.Frano Knih dipl.ing.
Odgovoran koordinator zavarivanja:
(Name, qualification / *ime, kvalifikacija*) EWE HR 0285 / IWE HR 0137

Deputy Welding Coordinator: Mr. Zdenko Jurić mag.ing.mech.
Odgovoran zamjenik koordinatora zavarivanja:
(Name, qualification / *ime, kvalifikacija*)

Responsible NDT Coordinator: Mr. Zoran Markešić; RT 3, PT 3, MT 3, VT 3, UT 3
Odgovoran NDT koordinator:
(Name, qualification / *ime, kvalifikacija*)

