

Certificate

Inspection of welding process



Certificate No. **01 8610 PL/A-200048.01**

Name and address
of the manufacturer

EPC Projekt S.A.
ul. Przemysłowa 25A
97-300 Piotrków Trybunalski
Poland

It is hereby certified that the manufacturer has
furnished proof of the quality requirements to be met
for his welding activity.

Specification(s)

EN ISO 3834-2:2005

Test report No.

3834/84948263/2021

Certification scope

**Inspection of welding processes according to
EN ISO 3834-2**

Manufacturing plant

ul. Przemysłowa 25A ; 97-300 Piotrków Trybunalski

Period of validity

27.07.2020 - 26.07.2023



Zabrze, 14.07.2021

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Certification Body

Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-200048.01
Range of production	Manufacture of steel and/or aluminum constructions or of components for steel and/or aluminum constructions, Manufacture of components for machine constructions
Welding process(es) acc. to EN ISO 4063	111, 135, 136, 141
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 8
Classification of activities	Manufacture of structural metal products (C25.1), Manufacture of tanks, reservoirs and containers of metal (C25.2), Manufacture of steam generators, except central heating hot water boilers (C25.3), Manufacture of other fabricated metal products (C25.9 excluding C25.9.2, C25.9.3, C25.9.4, C25.9.9), Manufacture of general-purpose machinery (C28.1), Manufacture of other general-purpose machinery (C28.2), Manufacture of agricultural and forestry machinery (C28.3), Manufacture of metal forming machinery and machine tools (C28.4), Manufacture of other special-purpose machinery (C28.9), Repair of fabricated metal products, machinery and equipment (C33.1 excluding C33.1.3, C33.1.4, C33.1.5, C33.1.6), Installation of industrial machinery and equipment (C33.2)
Remarks	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. has performed the initial inspection of the manufacturing plant in terms of quality requirements for fusion welding of metallic materials and performs the continuous surveillance.
General provisions	Certification conditions EN ISO 3834 is available on www.tuv.pl/zalaczniki The requirements of EN ISO 3834 are met, subject to the manufacturer's annual surveillance.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Poland

Certification Body

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Poland

e-mail: post@pl.tuv.com

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-200048.01

Nazwa i adres producenta

EPC Projekt S.A.
ul. Przemysłowa 25A
97-300 Piotrków Trybunalski
Polska

Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84948263/2021

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

ul. Przemysłowa 25A ; 97-300 Piotrków Trybunalski

Okres ważności

27.07.2020 - 26.07.2023



Zabrze, 14.07.2021

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-200048.01
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych, Produkcja elementów do konstrukcji maszyn
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	111, 135, 136, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8
Klasyfikacja Działalności	Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych (25.2), Produkcja wytwornic pary, z wyłączeniem kotłów do centralnego ogrzewania gorącą wodą (25.3), Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych (25.9 z wyłączeniem 25.92, 25.93, 25.94, 25.99), Produkcja maszyn ogólnego przeznaczenia (28.1), Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (28.2), Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa (28.3), Produkcja maszyn i narzędzi mechanicznych (28.4), Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia (28.9), Naprawa i konserwacja metalowych wyrobów gotowych, maszyn i urządzeń (33.1 z wyłączeniem 33.13, 33.14, 33.15, 33.16), Instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia (33.2)
Uwagi	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego pod względem wymagań jakości dotyczących spawania materiałów metalowych oraz prowadzi nad nim ciągły nadzór.
Postanowienia ogólne	Warunki certyfikacji EN ISO 3834 dostępne są pod adresem: www.tuv.pl/zalaczniki Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com