

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-210042.00

Nazwa i adres producenta

Sutco-Polska Sp. z o. o.
Hutnicza 10
40-241 Katowice
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84953468/2021

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

Hutnicza 10, 40-241 Katowice

Okres ważności

30.03.2021 - 29.03.2024

Zabrze, 30.03.2021

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca



Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210042.00
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, 141, 783,
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 3, 8
Klasyfikacja Działalności	Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (28.2), Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia (28.9), 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. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Certyfikująca

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

e-mail: post@pl.tuv.com

Certificate

Inspection of welding process



Certificate No. **01 8610 PL/A-210042.00**

Name and address
of the manufacturer **Sutco-Polska Sp. z o. o.**
Hutnicza 10
40-241 Katowice
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. **3834/84953468/2021**

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

Manufacturing plant **Hutnicza 10, 40-241 Katowice**

Period of validity **30.03.2021 - 29.03.2024**

Zabrze, 30.03.2021

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga

Certification Body



Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-210042.00
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, 141, 783,
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 3, 8
Classification of activities	Manufacture of structural metal products (C25.1), Manufacture of other general-purpose machinery (C28.2), Manufacture of other special-purpose machinery (C28.9), 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. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Poland

Certification Body

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

e-mail: post@pl.tuv.com