

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-210121.00

Nazwa i adres producenta

KC STAL Natalia Marszałek
ul. Aleja Powstańców Wlkp. 36/ 4
63-700 Krotoszyn
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84955386/2021

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

ul. Kozala 2; 63-700 Krotoszyn

Okres ważności

02.08.2021 - 01.08.2024

Zabrze, 02.08.2021

Adam Trószka
Jednostka Certyfikująca



www.tuv.com



AC 141

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210121.00
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	135, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8
Klasyfikacja Działalności	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (41.2)
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

Certificate



Inspection of welding process

Certificate No.

01 8610 PL/A-210121.00

Name and address
of the manufacturer

KC STAL Natalia Marszałek
ul. Aleja Powstańców Wlkp. 36/ 4
63-700 Krotoszyn
Polska

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.

3834/84955386/2021

Certification scope

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

Manufacturing plant

ul. Kozala 2; 63-700 Krotoszyn

Period of validity

02.08.2021 - 01.08.2024

Zabrze, 02.08.2021

Adam Trzeszka
Certification Body



Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-210121.00
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	135, 141
Material group acc. to ISO/TR 15608	1, 8
Classification of activities	Construction of residential and non-residential buildings (F41.2)
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