

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-200056.00

Nazwa i adres producenta

**TECHNI-HAL D. W. Dariusz Wyrozębski**  
ul. Karowa 32  
08-110 Siedlce  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

**EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu

**3834/84949000/2020**

Zakres certyfikacji

**Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2**

Miejsce produkcji

ul. Karowa 32, 08-110 Siedlce

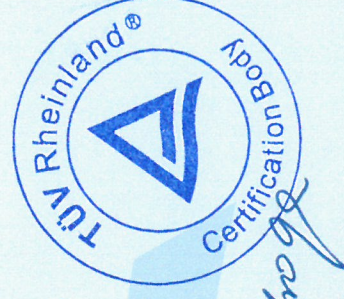
Okres ważności

**30.06.2020 - 29.06.2023**

Zabrze, 30.06.2020

**Leszek Zadroga**

Jednostka Certyfikująca



*Leszek Zadroga*



AC 141

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu

01 8610 PL/A-200056.00

Zakres produkcji

Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych

Metody spawania

135

zgodnie z EN ISO 4063

Grupa materiałów podstawowych

1

zgodnie z ISO/TR 15608

Klasyfikacja Działalności

Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1)

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](http://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. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)

# Certificate

## Inspection of welding process



Certificate No.

01 8610 PL/A-200056.00

Name and address  
of the manufacturer

**TECHNI-HAL D. W. Dariusz Wyrozębski**  
ul. Karowa 32  
08-110 Siedlce  
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.

**3834/84949000/2020**

Certification scope

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

Manufacturing plant

ul. Karowa 32, 08-110 Siedlce

Period of validity

**30.06.2020 - 29.06.2023**

Zabrze, 30.06.2020

**Leszek Zadroga**

Certification Body



*Leszek Zadroga*



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

## Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-200056.00
Range of production	Manufacture of steel and/or aluminum constructions or of components for steel and/or aluminum constructions
Welding process(es) acc. to EN ISO 4063	135
Material group acc. to ISO/TR 15608	1
Classification of activities	Manufacture of structural metal products (C25.1)
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 <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> The requirements of EN ISO 3834 are met, subject to the manufacturer's annual surveillance.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Poland  
Certification Body  
Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Poland  
e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)