

# Certyfikat



## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-210141.00

Nazwa i adres producenta

**Nexus Maciej Niewiara**  
Porcelanova 11  
40-246 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

**3834/84956954/2021**

Zakres certyfikacji

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

Miejsce produkcji

**Mikołowska 31, 41-400 Mysłowice**

Okres ważności

**15.09.2021 - 14.09.2024**

Zabrze, 15.09.2021



*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**  
Jednostka Certyfikująca

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



AC 141



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210141.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1
Klasyfikacja Działalności	Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych (25.2)
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: <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska  
Jednostka Certyfikująca w zakresie procesów spawalniczych  
Business Stream Industrial Services&Cybersecurity, ul. Wolności 347, 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-210141.00

Name and address  
of the manufacturer

**Nexus Maciej Niewiara**  
Porcelanova 11  
40-246 Katowice  
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.

**3834/84956954/2021**

Certification scope

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

Manufacturing plant

**Mikołowska 31, 41-400 Mysłowice**

Period of validity

**15.09.2021 - 14.09.2024**

Zabrze, 15.09.2021



*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**  
Certification Body

## Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-210141.00
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), Manufacture of tanks, reservoirs and containers of metal (C25.2)
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 <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. 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](mailto:post@pl.tuv.com)