

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-200021.00

Nazwa i adres producenta

**Moeschle Polska Sp. z o.o.**  
ul. Przemysłowa 9  
36-065 Dynów  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

**EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu

**3834/84946458/2020**

Zakres certyfikacji

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

Miejsce produkcji

ul. Przemysłowa 9, 36-065 Dynów

Okres ważności

**24.03.2020 - 23.03.2023**



Zabrze, 24.03.2020

*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**

Jednostka Certyfikująca

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-200021.00
Zakres produkcji	Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych, Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135, 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)
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> Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.

# Certificate

## Inspection of welding process



Certificate No. **01 8610 PL/A-200021.00**

Name and address  
of the manufacturer **Moeschle Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Przemysłowa 9**  
**36-065 Dynów**  
**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. **3834/84946458/2020**

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

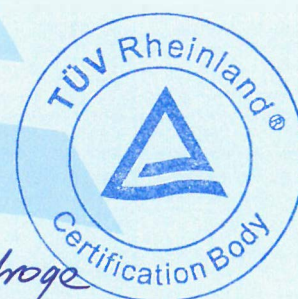
Manufacturing plant **ul. Przemysłowa 9, 36-065 Dynów**

Period of validity **24.03.2020 - 23.03.2023**

Zabrze, 24.03.2020

*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**  
Certification Body



## Certification scope:

Attachment to certificate No.	01 8610 PL/A-200021.00
Range of production	Manufacture of pressure equipment or of components for pressure equipment, 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, 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)
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 observed. These refer to the annual statements to be submitted in writing of the manufacturer to the Certification Body.