

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-240052.00**

Nazwa i adres producenta  
**DBD Industry Sp. z o.o.**  
ul. Morska 4A/40  
84-240 Reda  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-2:2021**

Nr raportu audytu **3834/84972425/2024**

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

Miejsce produkcji **ul. Hodowlana 23, 84-230 Rumia**

Okres ważności **03.04.2024 - 02.04.2029**

Zabrze, 03.04.2024

*Leszek Zadroga*  
**Leszek Zadroga**  
Jednostka Certyfikująca



AC 141



 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-240052.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	136
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	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: <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834-2 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.