

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-250077.00**

Nazwa i adres producenta **SMW Mateusz Wydra
Janówko 60
87-313 Brzozie
Polska**

Weryfikacja / Ocena wg **Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne**

wymagania jakościowe obowiązujące w procesach
spawalniczych

EN ISO 3834-2:2021

Nr raportu audytu **1090&3834/84988498/2025**

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

Miejsce produkcji **SMW Mateusz Wydra
Janówko 60
87-313 Brzozie
Polska**

Okres ważności **09.12.2025 - 08.12.2030**

Zabrze, 09.12.2025

Leszek Zadroga
Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-250077.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych , Produkcja pojazdów szynowych lub części do pojazdów szynowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1.1; 1.2;
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 Nadzorowane są wymagania według normy w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.