

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-210132.00**

Nazwa i adres producenta **INT. Production JCS Sp. z o.o**
Pełczycka 17
74-320 Barlinek
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu **3834/84956531 /2021**

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

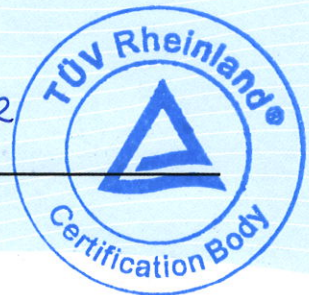
Miejsce produkcji **Barlinek 74-320; Okrętowa 2**

Okres ważności **4.10.2021 - 3.10.2024**

Zabrze, 04.10.2021

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Jednostka Certyfikująca



© TÜV, TÜEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210132.00
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
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 Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.