

Certyfikat



Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-210158.00**

Nazwa i adres producenta **KSM Poland Sp. z o. o.**
Boiskowa 7
59-220 Legnica
Polska

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

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

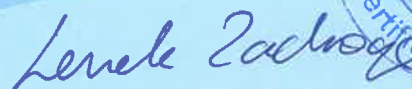
Nr raportu audytu **3834/84955909/2021**

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

Miejsce produkcji **Boiskowa 7, 59-220 Legnica**

Okres ważności **18.10.2021 - 17.10.2024**

Zabrze, 18.10.2021



Leszek Zadroga
Jednostka Certyfikująca



Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210158.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych, Produkcja elementów do konstrukcji maszyn
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135, 136, 138
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1
Klasyfikacja Działalności	Produkcja rur, przewodów, kształtowników zamkniętych i łączników, ze stali (24.2)
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 Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.