

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-230050.00**

Nazwa i adres producenta **MARKOPOL Marcin Konkel**  
Bukowina 70G  
84-311 Łebunia  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-3:2021**

Nr raportu audytu **3834/84965062/2023**

Zakres certyfikacji **Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-3**

Miejsce produkcji **Bukowina 70G, 84-311 Łebunia**

Okres ważności **05.05.2023 - 04.05.2028**

Zabrze, 05.05.2023

**Leszek Zadroga**  
Jednostka Certyfikująca



## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-230050.00
Zakres produkcji	Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych, Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych, Produkcja elementów do konstrukcji maszyn
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	8
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 3834-3 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych