

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-220107.00**

Nazwa i adres producenta **FHU POLIMER Grzegorz Grzesik**  
Ujastek 5b  
31-752 Kraków  
Polska

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

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

Nr raportu audytu **3834/84962215 /2022**

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

Miejsce produkcji **ul. Szarańska 11, 31-587 Kraków**

Okres ważności **02.07.2022 - 01.07.2027**

Zabrze, 08.07.2022

*Leszek Zadroga*  
**Leszek Zadroga**

**Jednostka Certyfikująca**

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-220107.00
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 pojazdów szynowych lub części do pojazdów szynowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	111, 135, 136, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 4, 8, 10, 22, 23, 43, 45, 51
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