

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu	<b>01 8610 PL/A-250082.00</b>
Nazwa i adres producenta	<b>BROEN POLAND Sp. z o.o.</b> ul. Pieszycza 10 58-200 Dzierżoniów Polska
Weryfikacja / Ocena wg	Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych <b>EN ISO 3834-2:2021</b>
Nr raportu audytu	3834/84984328/2025
Zakres certyfikacji	<b>Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2</b>
Miejsce produkcji	<b>BROEN POLAND Sp. z o.o.</b> Ul. Wojska Polskiego 4 64-610 Rogoźno Polska
Okres ważności	<b>08.11.2025 - 07.11.2030</b>

Zabrze, 07.11.2025

  
**Leszek Zadroga****Jednostka Certyfikująca**

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-250082.00
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	111; 135; 141; 121
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 8.1; 11.1;
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: <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> Nadzorowane są wymagania według normy w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.