


# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu	<b>01 8610 PL/A-230056.01</b>
Nazwa i adres producenta	<b>Eko-Laser Sp. z o.o. Sp.k.</b> ul. Polna 1, Bożepole Małe 84-214 Bożepole Wielkie Polska
	Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych
Weryfikacja / Ocena wg	<b>EN ISO 3834-2:2021</b>
Nr raportu audytu	<b>3834/84967619/2024</b>
Zakres certyfikacji	<b>Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2</b>
Miejsce produkcji	ul. Polna 1, Bożepole Małe; 84-214 Bożepole Wielkie
Okres ważności	<b>07.06.2024 - 14.05.2028</b>

Zabrze, 07.06.2024

  
**Leszek Zadroga**  
Jednostka Certyfikująca

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-230056.01
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	136, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8, 22, 23
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 zmian.