

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu	01 8610 PL/A-230146.00
Nazwa i adres producenta	"KAJA" - BUDOWNICTWO MODUŁOWE BOGDAN BAŃCZYK ul. Pokoju 2 43-190 Mikołów Polska
	Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych
Weryfikacja / Ocena wg	EN ISO 3834-3:2021
Nr raportu audytu	3834/84970901/2023
Zakres certyfikacji	Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-3
Miejsce produkcji	ul. Pokoju 2, 43-190 Mikołów
Okres ważności	23.10.2023 - 22.10.2028

Zabrze, 23.10.2023

Leszek Zadroga



Jednostka Certyfikująca

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-230146.00
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	111, 135
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	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 EN ISO 3834-3 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.