

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-220214.01

Nazwa i adres producenta

Zakład Wyrobów Metalowych EMIZET Sp. z o.o.
Rakowska 21
28-225 Szydłów
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2021

Nr raportu audytu

3834/84964550/2024

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą
EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

ul. Rakowska 21, 28-225 Szydłów
ul. Brzezińska 30, 28-225 Szydłów

Okres ważności

19.02.2024 - 02.01.2028

Zabrze, 19.02.2024

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca



Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-220214.01
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	135, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 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: www.tuv.pl/zalaczniki Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834-2 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.