

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 220 8610 PL A 190133

Nazwa i adres producenta

MABO Sp. z o.o.
Spółdzielców 8A,
72-006 Mierzyn
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

Nr raportu audytu

3834/84945210/2019

Zakres certyfikacji

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2

Miejsce produkcji

Spółdzielców 8A, 72-006 Mierzyn
Welecka 2, 72-006 Mierzyn

Okres ważności

11.12.2019 - 10.12.2022



Leszek Zadroga

Zabrze, 11.12.2019

Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 220 8610 PL A 190133
Zakres produkcji	Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	131, 135, 136, 138, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8, 22, 23
Klasyfikacja Działalności	Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych (25.9 z wyłączeniem 25.92, 25.93, 25.94, 25.99), Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (28.2), Produkcja maszyn i narzędzi mechanicznych (28.4)
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 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.