

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-240156.00**

Nazwa i adres producenta **MARAT Sp. z o.o.**
Brzezińska 8A
44-203 Rybnik
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-2:2021**

Nr raportu audytu **3834/84977139/2024**

Zakres certyfikacji **Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2**

Miejsce produkcji **44-203 Rybnik, ul. Brzezińska 8A
63-200 Jarocin, ul. Zaciszna 14**

Okres ważności **13.08.2024 - 12.08.2029**

Zabrze, 13.08.2024


Ewa Krajewska
Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-240156.00
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, 131, 135, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 5, 8, 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: 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.