

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-230017.00**

Nazwa i adres producenta
Moeschle Polska Sp. z o.o.
Przemysłowa 9
36-065 Dynów
Polska

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

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

Nr raportu audytu **3834/84965570/2022**

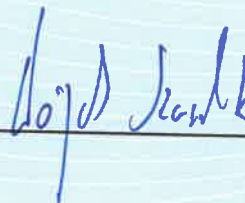
Zakres certyfikacji **Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2**

Miejsce produkcji **36-065 Dynów, ul. Przemysłowa 9**

Okres ważności **24.03.2023 - 23.03.2028**

Zabrze, 14.03.2023

Wojciech Szatek
Jednostka Certyfikująca



Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-230017.00
Zakres produkcji	Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych, Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych
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