

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego

Nr certyfikatu **01 8610 PL/A-240105.00**

Nazwa i adres producenta **POLSTAL Sp. J. M. Stabosz, A. Krawiec**
Kosynierów 48
41-219 Sosnowiec
Polska

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

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

Nr raportu audytu **3834/84975567/2024**

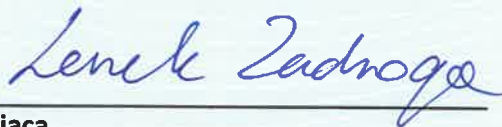
Zakres certyfikacji **Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2**

Miejsce produkcji **ul. Tadeusza Kościuszki 102, 42-500 Będzin**

Okres ważności **18.05.2024 - 17.05.2029**

Zabrze, 17.05.2024

Leszek Zadroga
Jednostka Certyfikująca



Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-240105.00
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, 135
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.