

Certyfikat

Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-210151.00

Nazwa i adres producenta

POLSTAL S. J. Mariusz Stabosz Arkadiusz Krawiec
Kosynierów 48
41-219 Sosnowiec
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg

EN ISO 3834-2:2005

3834/84956799/2021

Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą
EN ISO 3834-2

ul. Kościuszki 102, 42-500 Będzin

Miejsce produkcji

Okres ważności

18.05.2021 - 17.05.2024

Zabrze, 28.09.2021



Lenele Zadłoga
Leszek Zadroga
Jednostka Certyfikująca

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu

01 8610 PL/A-210151.00

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 pojazdów szynowych lub części do pojazdów szynowych

Metody spawania
zgodnie z EN ISO 4063

111, 135

Grupa materiałów podstawowych
zgodnie z ISO/TR 15608

1, 3, 8

Klasifikacja Działalności

Produkcja maszyn ogólnego przeznaczenia (28.1), Produkcja maszyn i narzędzi mechanicznych (28.4), Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (41.2), Roboty związane z budową dróg krajowych i szynowych (42.1), Roboty związane z budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych (42.2), Roboty związane z budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej (42.9), Wykonywanie instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałyich instalacji budowlanych (43.2),

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

Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.