

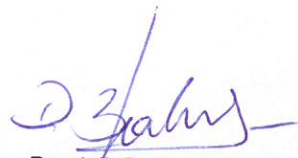
Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-1004-0179.22.01 wydanie 01 z dnia 03.01.2023

Strona 1 / 1

Posiadacz certyfikatu	PRO-FUND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. COP-u 8, 39-460 Nowa Dęba, Polska
Miejsce spawania (produkcji)	PRO-FUND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. COP-u 8, 39-460 Nowa Dęba, Polska
Zakres stosowania oraz wyroby	Produkcja konstrukcji metalowych i ich części. Budowa prostych części pojazdów szynowych.
Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)	135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego
Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)	1.1, 1.2
Cechy wyrobów	Długość do 12,0 m Grubość materiału od 3,0 do 80,0 mm Średnice rur od 500,0 do 5000,0 mm Zakres grubości ścianek od 3,0 do 80,0 mm
Nadzór spawalniczy	Adrian Flis, IWE Zastępca: Emil Blicharz, IWE
Nadzór nad badaniami NDT	Paweł Pałasz, VT2 Zastępca: ---
Uwagi:	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 03.01.2023




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Certificate holder	PRO-FUND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. COP-u 8, 39-460 Nowa Dęba, Poland
Welding location (production)	PRO-FUND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. COP-u 8, 39-460 Nowa Dęba, Poland
Scope of application and products	Production of metal structures and their parts. New build of simple attached parts for rail vehicles.
The welding methods used (according to EN ISO 4063)	135 – MAG welding with solid wire electrode
The base materials used (groups according to ISO/TR 15608)	1.1, 1.2
Characteristics of products	Length up to 12,0 m Material thickness from 3,0 to 80,0 mm Pipe diameters from 500,0 to 5000,0 mm Range of wall thicknesses from 3,0 to 80,0 mm
Welding supervisor	Adrian Flis, IWE Deputy: Emil Blicharz, IWE
Supervision of non-destructive testing	Paweł Pałasz, VT2 Deputy: ---
Remarks:	This certification was granted in accordance with the certification program PW 02 01.03.2019.

Katowice 03.01.2023




Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre