

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0750-0132.21.00 wydanie 01 z dnia 29.03.2021

Strona 1 / 1

Posiadacz certyfikatu	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Starogardzka 108; 89-650 Czersk, Polska
Miejsce spawania (produkcji)	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Starogardzka 108; 89-650 Czersk, Polska
Zakres stosowania oraz wyroby	Produkcja konstrukcyjnych wyrobów metalowych i elementów pomocniczych.
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)	1.2
Cechy wyrobów	Długość do 15,0 m Grubość materiału do 70,0 mm Średnice rur od $\geq 500,0$ mm Zakres grubości ścianek od 3,0 do 70,0 mm
Nadzór spawalniczy	Dariusz Schmidt, IWE Zastępca: Sławomir Kuch
Nadzór nad badaniami NDT	Dariusz Schmidt, VT2 Zastępca: Tomasz Rekowski, VT2
Uwagi:	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 29.03.2021




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji


Annex to Certificate No. TTP-PW02-1-0750-0132.21.00 issue 01 date 29.03.2021

Page 1 / 1

Certificate holder	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Starogardzka 108; 89-650 Czersk, Poland
Welding location (production)	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Starogardzka 108; 89-650 Czersk, Poland
Scope of application and products	Production of structural metal products and ancillary components.
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)	1.2
Characteristics of products	Length up to 15,0 m Material thickness up to 70,0 mm Pipe diameters from $\geq 500,0$ mm Range of wall thicknesses from 3,0 to 70,0 mm
Welding supervisor	Dariusz Schmidt, IWE Deputy: Sławomir Kuch
Supervision of non-destructive testing	Dariusz Schmidt, VT2 Deputy: Tomasz Rekowski, VT2
Remarks:	This certification was granted in accordance with the certification program PW 02 01.03.2019.

Katowice 29.03.2021




Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre