

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0750-0132.21.01 wydanie 01 z dnia 18.05.2022

Strona 1 / 1

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Polska
<b>Miejsce spawania (produkcji)</b>	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Polska
<b>Zakres stosowania oraz wyroby</b>	Produkcja konstrukcyjnych wyrobów metalowych i elementów pomocniczych.
<b>Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)</b>	135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego
<b>Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)</b>	1.1, 1.2
<b>Cechy wyrobów</b>	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
<b>Nadzór spawalniczy</b>	Dariusz Schmidt, IWE Zastępca: Sławomir Kuch
<b>Nadzór nad badaniami NDT</b>	Dariusz Schmidt, VT2 Zastępca: Tomasz Rekowski, VT2
<b>Uwagi:</b>	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 18.05.2022



  
Dominik Bartecki  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

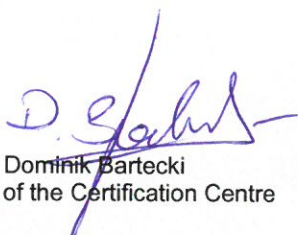
Annex to Certificate No. TTP-PW02-1-0750-0132.21.01 issue 01 date 18.05.2022

Page 1 / 1

<b>Certificate holder</b>	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Poland
<b>Welding location (production)</b>	P.P.U.H PROD-MET Sławomir Rompkowski ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Poland
<b>Scope of application and products</b>	Production of structural metal products and ancillary components.
<b>The welding methods used (according to EN ISO 4063)</b>	135 – MAG welding with solid wire electrode
<b>The base materials used (groups according to ISO/TR 15608)</b>	1.2
<b>Characteristics of products</b>	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
<b>Welding supervisor</b>	Dariusz Schmidt, IWE Deputy: Sławomir Kuch
<b>Supervision of non-destructive testing</b>	Dariusz Schmidt, VT2 Deputy: Tomasz Rekowski, VT2
<b>Remarks:</b>	This certification was granted in accordance with the certification program PW 02 01.03.2019.

Katowice 18.05.2022



  
Dominik Bartecki  
Director of the Certification Centre