

# CERTYFIKAT

TTP-PW02-1-0100-0082.20.01

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA  
TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.

poświadcza, że firma

**KPRM INFRASTRUKTURA SP. Z O.O.**

ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno, Polska

Wdrożyła oraz stosuje wymagania normy

**PN-EN ISO 3834-2:2007**  
**EN ISO 3834-2:2005**

Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2: Pełne wymagania jakości

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Data pierwszej certyfikacji: 15.09.2020

Miejsce i data wystawienia: Kątownice, 24.08.2021  
Data ważności certyfikacji: 25.06.2023

Data kolejnej wizyty nadzoru: do 25.06.2023, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

**TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Żeliwna 38  
40-599 Katowice



Ważność certyfikatu można  
sprawdzić skanując kod QR  
lub pod adresem:

[www.tuv-thuringen.pl](http://www.tuv-thuringen.pl)



  
**Dominik Bartecki**  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Załącznik do certyfikatu nr TTP-PW02-1-0100-0082.20.01 wydanie 0.1 z dnia 24.08.2021

Strona 1 / 1

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	KPRM INFRASTRUKTURA SP. Z O.O. ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno, Polska
<b>Miejsce spawania (produkcji)</b>	KPRM INFRASTRUKTURA SP. Z O.O. ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno; Polska
<b>Zakres stosowania oraz wyroby</b>	Produkcja konstrukcji metalowych i ich części.
<b>Stosowane procesy spawalnicze (według EN ISO 4063)</b>	131 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu obojętnego 135 – Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
<b>Stosowane materiały podstawowe (grupy według ISO/TR 15608)</b>	1.1, 1.2, 8.1
<b>Cechy wyrobów</b>	Długość do 12,0 m Grubość materiału od 1,0 do 50,0 mm Średnice rur od 500,0 do 3000,0 mm Zakres grubości ścianek od 1,0 do 50,0 mm
<b>Nadzór spawalniczy</b>	Paweł Snopek, IWE Zastępca: ---
<b>Nadzór nad badaniami NDT</b>	Justyna Snopek, VT2 Zastępca: --
<b>Uwagi:</b>	Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PW 02 z dnia 01.03.2019.

Katowice 24.08.2021



  
Dominik Bartecki  
Dyrektor Centrum Certyfikacji