



W ramach certyfikacji procesów spawalniczych wg PN-EN ISO 3834-2:2021  
poświadczą się następujący zakres obowiązywania:

<b>Zakres stosowania i wyroby:</b>	Wytwarzanie specjalnych konstrukcji stalowych dla budownictwa i przemysłu energetycznego.
<b>Materiały podstawowe:</b>	1.1, 1.2, 8.1, 10.1, 10.2
<b>Wymiary elementów:</b>	Średnice rur od 25,0 mm BW: 1,4 ÷ 50,0; FW od 3,0 mm
<b>Metody spawania:</b>	135 – Spawanie MAG drutem elektrodowym litym 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
<b>Nadzór spawalniczy:</b>	Piotr Malchrzycki (IWE)
<b>Zastępca nadzoru spawalniczego:</b>	---
<b>Personel badań nieniszczących:</b>	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Marcin Antkowiak (VT2, PT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---
<b>Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:</b>	---

**UWAGI:** Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR3834 z dnia 05.05.2021.

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:

[https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)

Warszawa, 03.03.2023



Ewelina Czerwonka  
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji