



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

Zakres stosowania i wyroby:	Konstrukcje małogabarytowe ze stali i aluminium.
Materiały podstawowe:	1.2, 1.2+8.1, 8.1, 21+22.3, 22.3, 23.1
Wymiary elementów:	Grubość materiału do 40,0 mm Średnice rur od 10,0 mm Zakres grubości ścianek od 1,0 do 24,0 mm
Metody spawania:	131 – Spawanie MIG drutem elektrodowym litym 135 – Spawanie MAG drutem elektrodowym litym 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
Nadzór spawalniczy:	Konrad Formela (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Adam Szczerba (IWS)
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Daniel Lipka (VT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---
Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:	---

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/

Warszawa, 10.07.2023



Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji