



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-686.02

Przedsiębiorstwo

**Inżynieria Rzeszów S.A.**

ul. Podkarpacka 59a, 35-082 Rzeszów, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

**Inżynieria Rzeszów S.A.**

ul. Podkarpacka 59a, 35-082 Rzeszów, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

**PN-EN ISO 3834-2:2021-09**

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 07.12.2021 do 06.12.2026

Następna ocena w nadzorze do dnia **01.12.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 17.12.2024

Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji

(PP05-F03-3834 wyd.7)

**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)

TÜV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-686.02

Wydanie 1 z dnia 17.12.2024

Strona 1 z 1



Polska

W ramach certyfikacji procesów spawalniczych wg PN-EN ISO 3834-2:2021-09  
poświadcza się następujący zakres obowiązywania:

<b>Zakres stosowania i wyroby:</b>	Konstrukcje stalowe.
<b>Materiały podstawowe:</b>	1.1, 1.2, 1.3, 8.1, 10.1, 43
<b>Metody spawania:</b>	111, 135, 141, 141+111, 141+136, 521
<b>Nadzór spawalniczy:</b>	Dariusz Wieczorek (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	---
<b>Personel badań nieniszczących:</b>	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Rafał Koczulap
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	Dariusz Wieczorek (VT2)
<b>Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:</b>	---

**UWAGI:** Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR\_3834 z dnia 02.01.2024.

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, 17.12.2024



Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji