



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-897.01

Przedsiębiorstwo

**RAIL POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Willowa 8/10 lok. 11, 00-790 Warszawa, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

RAIL POLSKA Sp. z o.o.**Zakład Taboru Kolejowego**

ul. Długa 1, 32-642 Włosienica, 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 23.01.2024 do 22.01.2029

Następna ocena w nadzorze do dnia **05.12.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 10.12.2024


Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa



(PP05-F03-3834 wyd.7)

www.tuvsud.com/pl-pl

TUV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-897.01

Wydanie 1 z dnia 10.12.2024



Polska

Strona 1 z 1

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

Zakres stosowania i wyroby:	Wytwarzanie, naprawa i modernizacja pojazdów szynowych i ich części składowych.
Materiały podstawowe:	1.2, 8.1
Metody spawania:	111, 135
Nadzór spawalniczy:	Paweł Babiec (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Rafał Madeja (IWE)
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Andrzej Kurzak (VT2, MT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---
Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:	---

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/

Warszawa, 10.12.2024




Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji