



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-629.02

Przedsiębiorstwo

**NRF THERMAL ENGINEERING****POLAND Sp. z o. o.**

ul. Będzieszyn 103

83-000 Będzieszyn, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

**NRF THERMAL ENGINEERING****POLAND Sp. z o. o.**

ul. Będzieszyn 103

83-000 Będzieszyn, Poland

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 30.04.2021 do 29.04.2026

Następna ocena w nadzorze do dnia **15.04.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 14.06.2024

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

TÜV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-629.02

Wydanie 1 z dnia 14.06.2024



Polska

Strona 1 z 1

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

<b>Zakres stosowania i wyroby:</b>	Chłodnice, kompresory klimatyzacyjne, chłodnie i urządzenia chłodnicze oraz części zapasowe.
<b>Materiały podstawowe:</b>	21, 21 + 22.3, 22.1, 22.1 + 23.1, 22.1 + 24.2, 22.3, 23.1, 22.1 + 22.3, 22.3 + 23.1
<b>Metody spawania:</b>	141
<b>Nadzór spawalniczy:</b>	Paweł Bielecki (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Andrzej Sądej (IWE)
<b>Personel badań nieniszczących:</b>	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Andrzej Sądej (VT3)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---
<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, 14.06.2024



  
Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji