



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-696.02

Przedsiębiorstwo

**NAFTO S.A.**

ul. Igołomska 30, 31-983 Kraków, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

**NAFTO S.A.**

ul. Igołomska 30, 31-983 Kraków, Polska

Zakład Prefabrykacji w Jaśle,

ul. Niegłowicka 9, 38-200 Jasło, 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 20.12.2021 do 19.12.2026

Następna ocena w nadzorze do dnia **06.12.2024** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 21.06.2024

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)

TUV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-696.02

Wydanie 1 z dnia 21.06.2024

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>                         | Produkcja i montaż rurociągów, konstrukcji i instalacji przemysłowych. |
| <b>Materiały podstawowe:</b>                               | 1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1, W45            |
| <b>Metody spawania:</b>                                    | 111, 121, 135, 136, 138, 141, 141+111, 143, 783                        |
| <b>Nadzór spawalniczy:</b>                                 | Tomasz Wiśniewski (IWE)  |
| Zastępca nadzoru spawalniczego:                            | Paweł Cisak (IWE)  |
| <b>Personel badań nieniszczących:</b>                      |  |
| Osoba odpowiedzialna<br>za badania nieniszczące:           | Dawid Pasisz (VT3)   |
| Zastępca osoby odpowiedzialnej<br>za badania nieniszczące: | ---  |
| <b>Dodatkowe normy<br/>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, 21.06.2024



Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji