



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-742.00

Przedsiębiorstwo



NOVA TRADING

NOVA TRADING S.A.

ul. Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

NOVA TRADING S.A.

ul. Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

PN-EN ISO 3834-2:2021

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: 01.08.2022 do 31.07.2027

Następna ocena w nadzorze do dnia 06.07.2023 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 01.08.2022

Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd.6
obowiązuje od 01.09.2021)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

TÜV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-742.00

Wydanie 1 z dnia 01.08.2022

Strona 1 z 1



Polska

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

Zakres stosowania i wyroby:	Wytwarzanie konstrukcji i elementów spawanych dla transportu publicznego, branży spożywczej i przemysłu energetycznego.
Materiały podstawowe:	7.1, 8.1
Wymiary elementów:	Grubość materiału do 20,0 mm Średnice rur od 150,0 mm Zakres grubości ścianek od 1,5 do 20,0 mm BW / FW : 1,5 + 20,0 mm
Metody spawania:	135 – Spawanie MAG drutem elektrodowym litym 141 – Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
Nadzór spawalniczy:	Karol Król (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	---
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Piotr Rosiński (VT2, PT2)
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, 01.08.2022



Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 1 z dnia 1 sierpnia 2022

wydane dla:

NOVA TRADING S.A.
ul. Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, Polska

1. Zakres produkcji:

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych wg wymagań PN-EN 1090-2:2018.

2. Rodzaj wyrobów:

Stalowe elementy konstrukcyjne w klasach wykończenia EXC1, EXC2, EXC3.

3. Uprawnienia do spawania:

- **W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych w pkt. 2 spełniono wymagania jakości dotyczące spawania wg PN-EN ISO 3834-2.**
- **Grupa materiałów podstawowych (zgodnie z ISO/TR 15608):**
7.1, 8.1
- **Procesy spawania i procesy pokrewne (zgodnie z PN-EN ISO 4063):**

135	Spawanie MAG drutem elektrodowym litym
141	Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
- **Nadzór spawalniczy prowadzony przez:**

Nazwisko i Imię	Funkcja	Stopień kwalifikacji
KRÓL Karol	Główny Spawalnik	IWE

4. Inne stosowane procesy:

Cięcie termiczne.

Niniejsze świadectwo pozostaje ważne pod warunkiem, że nie wystąpi żadna zmiana opisana w PN-EN 1090-1:2009+A1:2011 pkt. B.4.1 oraz, że certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji obejmujący powyższy zakres nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną.

Uwagi: - - -

Warszawa, 01.08.2022



Artur Łabus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00-252 WARSZAWA



JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.538.00

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r.
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane w klasie wykonania do EXC3
metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

NOVA TRADING S.A.
ul. Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

NOVA TRADING S.A.
ul. Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 01.08.2022 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana
norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego
wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez
jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia 06.07.2023 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 1 sierpnia 2022



Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/