



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-859.01

Przedsiębiorstwo

**BUCHER**  
unipektin

**BUCHER UNIPEKTIN Sp. z o.o.**

ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

**BUCHER UNIPEKTIN Sp. z o.o.**

ul. Lubomirskich 1E, 37-200 Przeworsk, 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 01.09.2023 do 31.08.2028

Następna ocena w nadzorze do dnia **26.07.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 22.08.2024

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-3834-859.01

Wydanie 1 z dnia 22.08.2024

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 instalacja linii technologicznych i urządzeń dla przemysłu spożywczego oraz innych branż przemysłu, konstrukcje stalowe.
<b>Materiały podstawowe:</b>	1.1, 1.2, 8.1, 10,1
<b>Metody spawania:</b>	15, 135, 141, 142, 121
<b>Nadzór spawalniczy:</b>	Dawid Woźniak (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Tomasz Lis (IWE)
<b>Personel badań nieniszczących:</b>	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Krzysztof Argasiński (VT2, PT2)
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, 22.08.2024



Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji