



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-1071.01

Przedsiębiorstwo



**ASTROMET Sp. z o.o.**  
ul. Spółdzielcza 2i  
64-100 Leszno, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

**ASTROMET Sp. z o.o.**  
ul. Spółdzielcza 2i  
64-100 Leszno, 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 13.02.2025 do 12.02.2030

Następna ocena w nadzorze do dnia **15.01.2028** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 10.02.2026

Ewelina Czerwonka  
Dyrektora 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-3834-1071.01

Wydanie 1 z dnia 10.02.2026

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>	Wytwarzanie części pojazdów szynowych, elementów konstrukcji stalowych, części maszyn oraz pojazdów, podzespołów i części do przemysłu medycznego, komponentów instalacji grzewczych i chłodniczych.
<b>Materiały podstawowe:</b>	1.1, 1.2, 2.1, 8.1, 10.1, 22.3, 23.1, 1.1 + 1.2, 1.2 + 8.1, 1.4 + 1.2, 8.1+10.1, 22.3 + 23.1, 2.1 + 20MnV6
<b>Metody spawania:</b>	131, 135, 141, 786
<b>Nadzór spawalniczy:</b>	Marek Makarowski (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Tomasz Majchrzak (Poziom C)
<b>Personel badań nieniszczących:</b>	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Bartłomiej Skrzypczak
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	Alan Chudziński (VT2)
<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, 10.02.2026



Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji