



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-1071.00

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 **15.01.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 13.02.2025

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

TUV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-1071.00

Wydanie 1 z dnia 13.02.2025

Strona 1 z 1



Polska

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

Zakres stosowania i wyroby:	Wytwarzanie części pojazdów szynowych, elementów konstrukcji stalowych, części maszyn oraz pojazdów, podzespołów i części do przemysłu medycznego, komponentów instalacji grzewczych i chłodniczych.
Materiały podstawowe:	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
Metody spawania:	131, 135, 141, 786
Nadzór spawalniczy:	Marek Makarowski (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Tomasz Majchrzak (Poziom C)
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Bartłomiej Skrzypczak
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	Jarosław Gryś (VT2)
Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:	---

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/

Warszawa, 13.02.2025




Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji