



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-902.01

Przedsiębiorstwo

**KNIOCH M. Sp. komandytowa**

ul. Nad Strugą 5A, 63-000 Środa Wielkopolska, Polska

Z zakładem produkcyjnym w

KNIOCH M. Sp. komandytowa

ul. Nad Strugą 5A, 63-000 Środa Wielkopolska, 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 24.01.2024 do 23.01.2029

Następna ocena w nadzorze do dnia **18.12.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 23.01.2025

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

TÜV®



AC 161

Załącznik do certyfikatu nr TSP-3834-902.01

Wydanie 1 z dnia 23.01.2025



Polska

Strona 1 z 1

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

| | |
|---|---|
| Zakres stosowania i wyroby: | Konstrukcje stalowe, konstrukcje autobusów (elementy konstrukcyjne), tramwajów i innych pojazdów szynowych. |
| Materiały podstawowe: | 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.4+1.2, 1.4+1.3, 7.1, 8.1, 8.1+1.3, 7.1+1.2, 7.1 + 1.4, 8.1+7.1, 10.1, 10.1+ 8.1, 10.1+7.1, 21, 22.3, 23.1 |
| Metody spawania: | 131, 135, 141, 786 |
| Nadzór spawalniczy: | Adam Dąbrowski (IWE) |
| Zastępca nadzoru spawalniczego: | Robert Kasperkowiak (IWE) |
| Personel badań nieniszczących: | |
| Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące: | Sławomir Pawlak |
| Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące: | Maciej Kozak (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, 23.01.2025




Ewelina Czerwonka
Dyrektor Centrum Certyfikacji