



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-902.00

Przedsiębiorstwo

**KNIOCH M. Sp. komandytowa**

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

Z zakładami produkcyjnymi 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**

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 **18.12.2024** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 24.01.2024

Ewelina Czerwonka
Zastępca 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-3834-902.00

Wydanie 1 z dnia 24.01.2024

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:	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, 8.1+1.4, 7.1+1.2, 8.1+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, 24.01.2024



Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji