



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-901.00

Przedsiębiorstwo

FAMOR S.A.

ul. Kaszubska 25
85-048 Bydgoszcz, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

FAMOR S.A.

ul. Kaszubska 25
85-048 Bydgoszcz, 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 **29.11.2024** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 24.01.2024

Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora 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-3834-901.00

Wydanie 1 z dnia 24.01.2024



Polska

Strona 1 z 1

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

Zakres stosowania i wyroby:	Wytwarzanie konstrukcji stalowych ogólnego przeznaczenia.
Materiały podstawowe:	1.1, 1.2, 1.2+8.1, 1.2+X120Mn12, 8.1, 8.1+Domex 355MC D, X120Mn12, 22.3, 23.1
Metody spawania:	131, 135, 141, 786
Nadzór spawalniczy:	Szymon Kania (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Łukasz Szmalenberg (IWE) Janusz Bukolt (poziom S)
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Janusz Bukolt (VT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---
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