



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-593.02

Przedsiębiorstwo

**WKS DUNA POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Energetyczna 10, 42-504 Będzin, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

WKS DUNA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Energetyczna 10, 42-504 Będzin, 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 21.12.2020 do 20.12.2025

Następna ocena w nadzorze do dnia **17.12.2025** 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-3834-593.02

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.
Materiały podstawowe:	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.2, 3.3, 8.1, 8.2, B500SP+B500SP, 2.1+B500SP, 1.3+B500B
Metody spawania:	111, 125, 131, 135, 135 AUTO, 136, 138, 141, 141+111, 141+135, 135+111, 135+121, 783
Nadzór spawalniczy:	Robert Kominek (IWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	Marcin Papalski (IWE)
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Ewa Nowak (VT2, PT2, MT2, UT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	Piotr Strzesak (VT2)
Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:	PN EN ISO 17660-1:2008

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