

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFIKAT ♦ 認証証書 ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFIKAT



AC 161



Polska

CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-855.00

Przedsiębiorstwo

PLP Poland (BELOS) S.A.
ul. Gen. J. Kustronia 74
43-301 Bielsko Biała, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

PLP Poland (BELOS) S.A.
ul. Gen. J. Kustronia 74
43-301 Bielsko Biała, 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 21.08.2023 do 20.08.2028

Następna ocena w nadzorze do dnia 30.05.2024 pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 21.08.2023

Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd. 6
obowiązuje od 01-09-2021)

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-3834-855.00

Wydanie 1 z dnia 21.08.2023

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:	Projektowanie i wytwarzanie osprzętu do linii i stacji elektroenergetycznych oraz świadczenie usług spawalniczych.
Materiały podstawowe:	1.1, 1.2, 21, 23
Wymiary elementów:	Grubość materiału do 40,0 mm Średnice rur od 25,0 mm Zakres grubości ścianek od 3,0 do 40,0 mm
Metody spawania:	131 – Spawanie MIG drutem elektrodowym litym 135 – Spawanie MAG drutem elektrodowym litym 135 AUTO – Automatyczne spawanie MAG drutem elektrodowym litym
Nadzór spawalniczy:	Tadeusz Zagrodnik (IWE, EWE)
Zastępca nadzoru spawalniczego:	---
Personel badań nieniszczących:	
Osoba odpowiedzialna za badania nieniszczące:	Paweł Gaś (VT2)
Zastępca osoby odpowiedzialnej za badania nieniszczące:	---
Dodatkowe normy wyrobu / specyfikacje:	---

UWAGI: Certyfikacja została udzielona zgodnie z programem certyfikacji PR3834 z dnia 05.05.2021.

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:

https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/

Warszawa, 21.08.2023



Ewelina Czerwonka
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji