



AC 161



Polska

ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-855.00

Die Firma

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

Mit der Fertigungsstätten

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

erfüllt die Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse nach

PN-EN ISO 3834-2:2021

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 21.08.2023 bis zum 20.08.2028

Nächstes Überwachungsaudit bis 30.05.2024 sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 21.08.2023

Ewelina Czerwonka
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums



(PP05-F03-3834 Ausg. 6 gilt
seit dem 01-09-2021)

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00 – 252 Warszawa

www.tuvsud.com/pl-pl

Folgender Umfang wird im Rahmen der Zertifizierung der Schweißprozesse
nach PN-EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

Anwendungsbereich:	Planung und Herstellung von Ausrüstungen für Stromleitungen und Umspannwerke sowie Erbringung von Schweißdienstleistungen.
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 22, 23
Abmessungen der Bauteile:	Werkstoffdicke bis 40,0 mm Rohrdurchmesser von 25,0 mm Wanddicke von 3,0 bis 40,0 mm
Schweißverfahren:	131 – Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 AUTO – MAG-Automatschweißen mit Drahtelektroden
Schweißaufsicht:	Tadeusz Zagrodnik (IWE, EWE)
Vertretung der Schweißaufsicht:	---
Personal für zerstörungsfreie:	
Prüfungen:	Paweł Gaś (VT2)
Vertretung:	---
Zusätzliche Produktnormen / Spezifikationen:	---

BEMERKUNGEN: Die Zertifizierung wurde in Übereinstimmung mit dem Programm der Zertifizierung PR3834 vom 05.05.2021 gewährt.

Die Gültigkeit des Zertifikates kann durch Scannen von QR bzw. auf der Internetseite:
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/ überprüft werden.

Warschau, 21.08.2023



Ewelina Czerwonka
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums