



AC 161



Polska

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

Anwendungsbereich:	Herstellung von Fachstahlkonstruktionen für Bau- und Kraftwerksindustrie.
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 8.1, 10.1, 10.2
Abmessungen der Bauteile:	Rohrdurchmesser von 25,0 mm BW: 1,4 ÷ 50,0; FW von 3,0 mm
Schweißverfahren:	135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 – Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz; WIG-Schweißen
Schweißaufsicht:	Piotr Malchrzycki (IWE)
Vertretung der Schweißaufsicht:	---
Personal für zerstörungsfreie:	
Prüfungen:	Marcin Antkowiak (VT2, PT2)
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, 03.03.2023



Ewelina Czerwonka
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums