

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

Anwendungsbereich: Kleinformatige Konstruktionen aus Stahl und Aluminium.

Grundwerkstoffe: 1.2, 1.2+8.1, 8.1, 21+22.3, 22.3, 23.1

Abmessungen der Bauteile: Werkstoffdicke bis 40,0 mm
Rohrdurchmesser von 10,0 mm
Wanddicke von 1,0 bis 24,0 mm

Schweißverfahren: 131 – Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
135 – Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
141 – Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz; WIG-Schweißen

Schweißaufsicht: Konrad Formela (IWE)

Vertretung der Schweißaufsicht: Adam Szczerba (IWS)

Personal für zerstörungsfreie:

Prüfungen: Daniel Lipka (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, 10.07.2023



Ewelina Czerwonka
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums