

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 F644/A-20 0650/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Wellmann Anlagentechnik GmbH
Künsebecker Weg 48
33790 Halle (Westf.)

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.

Fertigungsstätte:

Wellmann Anlagentechnik GmbH
Niederlassung Mittenwalde
Krummenseer Weg 3a
D - 15749 Mittenwalde


Prüfbericht Nr.:

NO – F20 / 0524 / TB

Gültig bis:

06. Oktober 2023

Köln, 07. Oktober 2020


i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-D-Zert-3834-2-Rev23

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.:	01 202 F644/A-20 0650/01
Name und Anschrift des Herstellers:	Wellmann Anlagentechnik GmbH Krummenseer Weg 3a D - 15749 Mittenwalde
Prüfgrundlage:	EN ISO 3834-2
Produktbereich:	Herstellung von: - Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte - Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen - Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen
Schweißprozesse nach EN ISO 4063:	141
Werkstoffgruppen nach CEN ISO/TR 15608:	8.1
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson nach EN ISO 14731:	Herr Johannes Bismayer; Stufe C (IWE/IIW)
Vertreter:	Herr Peter Böhnisch; Stufe B (IWS/IWF) Herr Andrej Morlang; Stufe B (IWS/IWF)
Bemerkungen:	Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 7. Oktober 2020

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731