

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.:

01 202 362/A-11 0368/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Tube Tec Rohrverformungstechnik GmbH
Hirtscheider Str., 13-15
D - 57647 Nistertal

Hiernit 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:

Tube Tec Rohrverformungstechnik GmbH
Siemensstr. 17
D - 56457 Westerburg

Prüfbericht Nr.:

125461261

Gültig bis:

01. März 2023

Köln, 26. März 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

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 362/A-11 0368/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Tube Tec Rohrverformungstechnik GmbH
Hirtscheider Str., 13-15
D - 57647 Nistertal

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 135; 136; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1; 5; 6; 8; 10; 41-48

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Florian Schuhen; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Georg Steiner; Stufe C (SFI/DVS)

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, 26. März 2020

Erläuterungen:

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

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

M-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24