

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.:

01 202 311/A-15 0310/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Zoth GmbH & Co. KG
Dr.-Walter-Zoth-Allee 1
D - 56479 Westermohe

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:

Zoth GmbH & Co. KG
Dr.-Walter-Zoth-Allee 1
D - 56479 Westermohe

Prüfbericht Nr.:

642 - 099835 - 01/2018

Gültig bis:

29. August 2021

Köln, 29. November 2018

Achim Makowka
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.: 01 202 311/A-15 0310/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Zoth GmbH & Co. KG
Dr.-Walter-Zoth-Allee 1
D - 56479 Westernohe

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 135; 136; 141; 141t; 311

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Wolfgang Zoth; Stufe C (SF/DVS)

Vertreter:

Herr Dietmar Weidenfeller; Stufe B (SFM/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, 29. November 2018

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, 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

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.