

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 611/A-14 0004/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Alfons Stelzer GmbH
Am Selder 22
D - 47906 Kempen

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:

Alfons Stelzer GmbH
Am Selder 22
D - 47906 Kempen

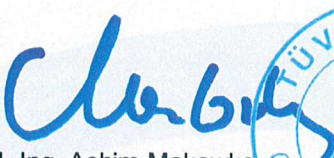
Prüfbericht Nr.:

A-14 0004/01

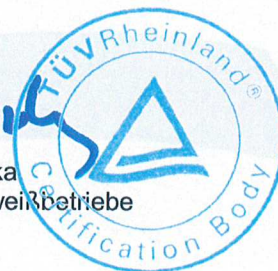
Gültig bis:

10. November 2020

Köln, 25. September 2018


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.: 01 202 611/A-14 0004/01

Name und Anschrift
des Herstellers:

Alfons Stelzer GmbH
Am Selder 22
D - 47906 Kempen

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; 138; 141; 151; 78

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1, 1.2

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Dr. Thomas Stelzer; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Marcus Feldmann; Stufe S (EWT/EWF)

Herr Waldemar Klosa, Stufe B (EWS/EWF)

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, 25. September 2018

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