

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 611/A-16 0158/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Bolz Production GmbH**  
**Opelstr. 12**  
**D - 48599 Gronau**

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

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfgrundlage 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 3834-3**

Geltungsbereich:

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

Fertigungsstätte:

Bolz Production GmbH  
Opelstr. 12  
D - 48599 Gronau


Prüfbericht Nr.:

640/Schü/2019/041

Gültig bis:

13. November 2022

Köln, 10. Januar 2020

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



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

M-012-D-Zert-3834-3-Rev24

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 611/A-16 0158/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Bolz Production GmbH**  
**Opelstr. 12**  
**D - 48599 Gronau**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte  
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

135; 136

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 11.2

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Martin Holtkamp; Stufe B (IWS/IIW)

Vertreter:

Herr Christian Helmich; Stufe B (IWS/IIW)

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, 10. Januar 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