

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.:

01 202 611/A-16 0352/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Hintzen GmbH**  
**Neusser Str. 121**  
**D - 41363 Jüchen**

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 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 3834-3**

Geltungsbereich:

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

Fertigungsstätte:

**Hintzen GmbH**  
**Neusser Str. 121**  
**D - 41363 Jüchen**

Prüfbericht Nr.:

A-16 0352/01

Gültig bis:

**31. März 2022**

Köln, 02. August 2019

  
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-3834-3-Rev24

www.tuv.com



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 611/A-16 0352/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Hintzen GmbH**  
**Neusser Str. 121**  
**D - 41363 Jüchen**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

15; 111; 135; 136; 138; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Rainer Jutz; Stufe B (SFM/DVS)

Vertreter:

Herr Peter Hintzen; 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, 2. August 2019

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