

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-17 B031.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **ARTES Valve & Service GmbH**  
**Parkallee 7**  
**16727 Velten**  
**Deutschland**

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**

Prüfbericht Nr.: 01 202 644/A-23 0784

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.10.2026.**

Köln, 07.11.2023

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev24

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 644/A-17 B031.00

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**ARTES Valve & Service GmbH**  
**Parkallee 7**  
**16727 Velten**  
**Deutschland**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

Keine eigene schweißtechnische Fertigung

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 5.1; 5.2; 6.4; 8.1; 10.1

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Horst Jäkel; Stufe C (SFI)

Vertreter:

./.

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, 07. November 2023

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

# Anlage 2

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-17 B031.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **ARTES Valve & Service GmbH**  
**Parkallee 7**  
**16727 Velten**  
**Deutschland**

Fertigungsstätten: ARTES Valve & Service GmbH  
Parkallee 7  
16727 Velten  
Deutschland

Service Center Nord  
Artlandstr. 63  
49610 Quakenbrück  
Deutschland

Köln,  
07.11.2023

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka



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

E-999