

Zertifikat

Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 417/A-17 0140.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH**
Auf den Tongruben 3
53721 Siegburg
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;
- Qualitätssicherung, die eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt;
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage: **AD 2000-Merkblatt HP 0;**
im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1

Prüfbericht Nr.: 125273293-221

Geltungsbereich: **Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 01.03.2026.**

Köln, 27.03.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



Anlage

Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 417/A-17 0140.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH**
Auf den Tongruben 3
53721 Siegburg
Deutschland

Fertigungsstätten: UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH
Godesberger Str. 24
53840 Troisdorf
Deutschland

Köln,
27.03.2023

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




Dipl.-Ing. Achim Makowka

E-999b

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 417/A-17 0140.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH**
Auf den Tongruben 3
53721 Siegburg
Deutschland

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 sicherstellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage: **EN ISO 3834-2**

Prüfbericht Nr.: 125273293-221

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

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 01.03.2026.**

Köln, 27.03.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev 24

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 417/A-17 0140.00

Name und Anschrift
des Herstellers:

**Universal Rohrleitungsbau GmbH
Auf den Tongruben 3
D – 53721 Siegburg**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 141; 311

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 5.1; 8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Heinz Pindziola; Stufe B (SFM/TÜV)

Vertreter:

Herr Hasret Yilmaz; 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, 27. März 2023

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-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24

Anlage 2

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 417/A-17 0140.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH
Auf den Tongruben 3
53721 Siegburg
Deutschland

Fertigungsstätten:

UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH
Godesberger Str. 24
53840 Troisdorf
Deutschland

Köln,
27.03.2023

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




Dipl.-Ing. Achim Makowka

E-999