

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 254/A-19 0008

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber:

**Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs- Anlagenbau GmbH**  
**Riedstr. 3**  
**67125 Dannstadt-Schauernheim**  
**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.: 01 202 254/A-19 0008

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

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 15.10.2025.**

Köln, 21.11.2022

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



TUV 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.: 01 240 254/A-19 0008

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**ROTAN Rohrleitungs- Tanksanierungs- Anlagenbau GmbH**  
**Riedstr. 3**  
**D - 67125 Dannstadt-Schauernheim**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

111; 121; 135; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.2; 1.3; 5.1; 8.1; 10

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Thomas Holzwarth; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Ruben Andre; 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, 21. November 2022

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: 01 240 254/A-19 0008

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber:

**Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs- Anlagenbau GmbH**  
**Riedstr. 3**  
**67125 Dannstadt-Schauernheim**  
**Deutschland**

Fertigungsstätten:

Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs-  
Anlagenbau GmbH  
Riedstr. 3  
67125 Dannstadt-Schauernheim  
Deutschland

Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs-  
Anlagenbau GmbH  
Spergauer Str.  
06237 Leuna  
Deutschland

ROTAN GmbH  
Oewerwischenweg 1  
18146 Rostock  
Deutschland

Köln, 21.11.2022

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

E-999

# Zertifikat

## Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 254/A-19 0008

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber:

**Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs- Anlagenbau GmbH**  
**Riedstr. 3**  
**67125 Dannstadt-Schauernheim**  
**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.:

01 202 254/A-19 0008

Geltungsbereich:

**Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte:

siehe Anlage 2

Gültigkeit:

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 15.10.2025.**

Köln, 21.11.2022

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-010-Rev 24

# Anlage

## Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 254/A-19 0008

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber:

**Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs- Anlagenbau GmbH**  
**Riedstr. 3**  
**67125 Dannstadt-Schauernheim**  
**Deutschland**

Fertigungsstätten:

Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs-  
Anlagenbau GmbH  
Riedstr. 3  
67125 Dannstadt-Schauernheim  
Deutschland

Rotan Rohrleitungs- Tanksanierungs-  
Anlagenbau GmbH  
Spergauer Str.  
06237 Leuna  
Deutschland

ROTAN GmbH  
Oewerwischenweg 1  
18146 Rostock  
Deutschland

Köln, 21.11.2022

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

E-999b