

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 641/A-12 0014/01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**RWT GmbH**  
**Erlenweg 42**  
**D - 33335 Gütersloh**

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:

**RWT GmbH**  
**Erlenweg 42**  
**D - 33335 Gütersloh**

Prüfbericht Nr.:

W641-0268082980

Gültig bis:

**30. Dezember 2023**

Köln, 04. Januar 2021

  
i.A. 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

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 641/A-12 0014/01

Name und Anschrift  
des Herstellers: **RWT GmbH  
Erlenweg 42  
D - 33335 Gütersloh**

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-3

Produktbereich: Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063: 111; 135; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608: 1.1; 8.1

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731: Herr Stefan Stüker; Stufe B (EWS/EWF)

Vertreter: Herr Julian Block; Stufe B

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, 30. Dezember 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



# Zertifikat

## Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikat Nr.: 01 202 641/A-12 0014

Name und Anschrift des  
Herstellers:

**RWT GmbH  
Erlenweg 42  
D - 33335 Gütersloh**

Hiermit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentlichen 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 sicher stellt;
- Fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage:

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

Prüfbericht Nr.:

W641-0268082980

Geltungsbereich:

**Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte:

RWT GmbH  
Erlenweg 42  
D - 33335 Gütersloh

Gültig bis:

**30. Dezember 2023**

Köln, 04. Januar 2021

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



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

M-010-D-Zert-HP0-Rev24

# Certificate

## Manufacturer and Welding Shop acc. to AD 2000-Code

Certificate no.: 01 202 641/A-12 0014

Name and address of the  
manufacturer:

**RWT GmbH  
Erlenweg 42  
D - 33335 Gütersloh**

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements. The above-mentioned company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in conformity with the present technical standard,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical codes and regulations,
- employees qualified supervisory and inspection personnel.

Specifications:

**AD 2000-Merkblatt HP 0 under  
the Directive 2014/68/EU Annex I, Para. 3.1**

Test Report no.:

W641-0268082980

Scope:

**Manufacturing of Pressure Equipment, see report**

Manufacturing Plant:

RWT GmbH  
Erlenweg 42  
D - 33335 Gütersloh

Valid until:

**December 30, 2023**

Cologne, January 4, 2021

  
i.A. Eng. Achim Makowka  
Certification body for welding manufacturers



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-010-E-Cert-HP0-Rev24

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.



# Certificate

## Inspection of the welding quality requirements according to ISO 3834

Certificate no.: 01 240 641/A-12 0014/01

Name and address of the  
manufacturer:

**RWT GmbH**  
**Erlenweg 42**  
**D - 33335 Gütersloh**

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the quality requirements according to the test basis. The mentioned company

- operates a quality system which ensures that the manufacture and inspection of the products stated in our report, are in compliance with applicable technical standards and regulations;
- employs qualified supervisory and inspection personnel;
- has qualified welding processes and welding personnel;
- has adequate facilities permitting manufacture and inspection of welded products.

Specifications:

**EN ISO 3834-3**

Scope:

The scope of the inspection and other relevant data are given in the annex to the certificate.

Manufacturing Plant:

**RWT GmbH**  
**Erlenweg 42**  
**D - 33335 Gütersloh**

Test Report no.:

W641-0268082980

Valid until:

**December 30, 2023**

Cologne, January 4, 2021

  
i.A. Eng. Achim Makowka  
Certification Body for Manufacturer Qualification



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification Body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Zert-3834-3-Rev-25

# Annex

## to the certificate according to ISO 3834

Certificate no.:	01 240 641/A-12 0014/01
Name and address of the manufacturer:	<b>RWT GmbH Erlenweg 42 D - 33335 Gütersloh</b>
Specifications:	EN ISO 3834-3
Scope of production:	<b>Manufacturing of - Pressure Equipment or parts for pressure equipment</b>
Welding process acc. EN ISO 4063:	111; 135; 141
Material group acc. CEN ISO/TR 15608:	1.1; 8.1
Responsible welding coordinator acc. EN ISO 14731:	Mr. Stefan Stüker, Level B (EWS/EWF)
Substitute:	Mr. Julian Block, Level B
Remarks:	This annex is only valid in combination with the ISO 3834 certificate and does not replace the supporting documents required under the scope of regulated by law.

Cologne, December 30, 2020

#### Explanations:

B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Certification body for welding manufacturers  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-D012-E-Cert Annex-3834-Rev25