

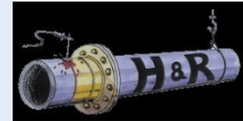
Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 254/A-17 0004.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

H & R Industrierohrbau GmbH
Bergweg 2
63773 Goldbach
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-17 0004

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

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.06.2026.**

Köln, 28.06.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev24

Anlage 2

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 254/A-17 0004.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

H & R Industrierohrbau GmbH
Bergweg 2
63773 Goldbach
Deutschland

Fertigungsstätten:

H & R Industrierohrbau GmbH
Silostr. 35-39
65929 Frankfurt am Main
Deutschland

H & R Industrierohrbau GmbH
Industriepark Höchst Geb. C 765
65929 Frankfurt am Main
Deutschland

H & R Industrierohrbau GmbH
Böhringer, Geb. 4332
Container 5
55218 Ingelheim am Rhein
Deutschland

H & R Industrierohrbau GmbH
Von-Braun-Str. 4/b
46244 Bottrop
Deutschland

Köln,
28.06.2023



Achim Makowka



Dipl.-Ing. Achim Makowka

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

E-999

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 254/A-17 0004.00

Name und Anschrift
des Herstellers:

H & R Industrierohrbau GmbH
Bergweg 2
63773 Goldbach
Deutschland

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1..1; 8.1; 8.2; 10.1; 41; 43; 51

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Stephan Wolf; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Marcel Wolfgang Zachow; Stufe C

Herr Settimio Frenda; Stufe C

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, 28. Juni 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

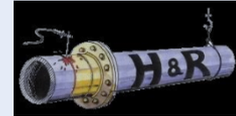
Certificate

Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834

Certificate no.: 01 240 254/A-17 0004.00

Name and address of the
certificate holder:

H & R Industrierohrbau GmbH
Bergweg 2
63773 Goldbach
Germany



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.

Test basis: **EN ISO 3834-2**

Audit report no.: 01 202 254/A-17 0004

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

Manufacturing plant: see annex 2

Validity: **This certificate is valid until 2026-06-30.**

Cologne, 2023-06-28


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Certification Body for welding manufacturers



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

M-012-Rev24

Annex 2

Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834

Certificate no.: 01 240 254/A-17 0004.00

Name and address of the certificate holder: **H & R Industrierohrbau GmbH
Bergweg 2
63773 Goldbach
Germany**

Manufacturing plants: H & R Industrierohrbau GmbH
Silostr. 35-39
65929 Frankfurt am Main
Germany

H & R Industrierohrbau GmbH
Industriepark Höchst Geb. C 765
65929 Frankfurt am Main
Germany

H & R Industrierohrbau GmbH
Böhringer, Geb. 4332
Container 5
55218 Ingelheim am Rhein
Germany

H & R Industrierohrbau GmbH
Von-Braun-Str. 4/b
46244 Bottrop
Germany

Cologne,
2023-06-28




Dipl.-Ing. Achim Makowka

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

E-999

Annex

to the certificate according to ISO 3834

Certificate no.: 01 240 254/A-17 0004.00

Name and address of the manufacturer:	H & R Industrierohrbau GmbH Bergweg 2 63773 Goldbach Deutschland
Specifications:	EN ISO 3834-2
Scope of production:	Manufacturing of - Pressure Equipment or parts for pressure equipment
Welding process acc. EN ISO 4063:	111; 141
Material group acc. CEN ISO/TR 15608:	1..1; 8.1; 8.2; 10.1; 41; 43; 51
Responsible welding coordinator acc. EN ISO 14731:	Mr. Stephan Wolf; Level C (IWE/IIW)
Substitute:	Mr. Marcel Wolfgang Zachow; Level C Mr. Settimio Frenda; Level C
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, June 28, 2023

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