

# Zertifikat

## Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 254/Q-17 0005.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **H & R Industrierohrbau GmbH  
Bergweg 2  
63773 Goldbach  
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

**C € 0035**

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU: QS-System (Modul H)**

Prüfbericht Nr.: 01 202 254/Q-17 0005

Geltungsbereich: **Herstellung von Behälter, Rohrleitungen und Baugruppen, siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 254/Q-17 0005, Revision 1 vom 13.03.2023**

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 22.06.2026.**

Köln, 21.06.2023

  
Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0037317 E-008-Rev01

# Anlage 2

## Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 254/Q-17 0005.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber:

**H & R Industrierohrbau GmbH  
Bergweg 2  
63773 Goldbach  
Deutschland**

Fertigungsstätten:

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

H & R Industrierohrbau GmbH  
Industriepark Hoechst, Geb. C 765  
65929 Frankfurt  
Deutschland

H & R Industrierohrbau GmbH  
Binger Str. 173  
55218 Ingelheim  
Deutschland

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

Köln,  
21.06.2023



Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-999

**Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 254/Q-17 0005**

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: H & R Industrierohrbau GmbH Adresse: Bergweg 2 63773 Goldbach Deutschland		Silostrasse 37, D-65926 Frankfurt Industriepark Höchst Gebäude C765 D – 55216 Ingelheim Bingerstr. 173 (Werksgelände Böhringer) Von-Braun-Str. 4/b D - 46244 Bottrop		DE	13.03.2023	1	
					Rev.: 1	von: 1	
Lfd. Nr.	Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe	Einsatzgrenzen	Liste der Modul B (E)/ B (B) Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Behälter gem. Art2, Abs. 2	AD 2000, DIN EN 13445	Ferrite und Austenite	Masse bis 3t Länge bis 5m Durchm.bis 1,2m Wanddicke 3-30 mm		Druckbehälter/Wärmetauscher einschl. Kolonnen-Schüsse	
2	Rohrleitungen gem. Art.2, Abs. 3	AD 2000, DIN EN 13480	Ferrite, Austenite, Nickel	Masse bis 3t Länge bis 12m Durchm.bis 1,2m Wanddicke 1,5-30 mm			
3	Baugruppen gem. Art.2, Abs. 6	AD 2000, DIN EN 13445, DIN EN 13480	Ferrite, Austenite, Nickel	Masse bis 3t Länge bis 6m Durchm.bis 1,2m Wanddicke 1,5-30 mm			



# Certificate

## Quality Assurance System acc. to Directive 2014/68/EU

Certificate no.: 01 202 254/Q-17 0005.00

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

Herewith we certify that the above -mentioned manufacturer operates a quality system according to the European Directive 2014/68/EU. The manufacturer has the permission to affix the following CE marking to pressure equipment described and manufactured in accordance to the scope covered by this Quality-Assurance System:

**CE 0035**

Test basis: **Directive 2014/68/EU: QA-System (Module H)**

Audit report no.: 01 202 254/Q-17 0005

Scope: **Manufacturing of pressure vessels, piping systems and assemblies, see annex to certificate: 01 202 254/Q-17 0005, revision 1 from 13.03.2023**

Manufacturing plant: see annex 2

Validity: **This certificate is valid until 2026-06-22.**

Cologne, 2023-06-21

  
Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notified Body for Pressure Equipment, ID-No. 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

MS-0037317 E-008-Rev01

# Annex 2

## Quality Assurance System acc. to Directive 2014/68/EU

Certificate no.: 01 202 254/Q-17 0005.00

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

Manufacturing plants:

H & R Industrierohrbau GmbH  
Silostr. 39C  
65929 Frankfurt am Main  
Germany

H & R Industrierohrbau GmbH  
Industriepark Hoechst, Geb. C 765  
65929 Frankfurt  
Germany

H & R Industrierohrbau GmbH  
Binger Str. 173  
55218 Ingelheim  
Germany

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

Cologne,  
2023-06-21



The image shows a blue ink signature of Vera Ruff over a circular blue stamp. The stamp contains the text 'TÜV Rheinland®' at the top, a stylized triangle logo in the center, the number '0035' below the logo, and 'Notified Body' at the bottom.

Dipl.-Ing. (FH) Vera Ruff

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notified Body for Pressure Equipment, ID-No. 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

E-999

**Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 254/Q-17 0005**

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Name: H & R Industrierohrbau GmbH Adresse: Bergweg 2 63773 Goldbach Deutschland		Silostrasse 37, D-65926 Frankfurt Industriepark Höchst Gebäude C765 D – 55216 Ingelheim Bingerstr. 173 (Werksgelände Böhringer) Von-Braun-Str. 4/b D - 46244 Bottrop		DE	13.03.2023	1	
					Rev.: 1	von: 1	
Lfd. Nr.	Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe	Einsatzgrenzen	Liste der Modul B (E)/ B (B) Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Behälter gem. Art2, Abs. 2	AD 2000, DIN EN 13445	Ferrite und Austenite	Masse bis 3t Länge bis 5m Durchm.bis 1,2m Wanddicke 3-30 mm		Druckbehälter/Wärmetauscher einschl. Kolonnen-Schüsse	
2	Rohrleitungen gem. Art.2, Abs. 3	AD 2000, DIN EN 13480	Ferrite, Austenite, Nickel	Masse bis 3t Länge bis 12m Durchm.bis 1,2m Wanddicke 1,5-30 mm			
3	Baugruppen gem. Art.2, Abs. 6	AD 2000, DIN EN 13445, DIN EN 13480	Ferrite, Austenite, Nickel	Masse bis 3t Länge bis 6m Durchm.bis 1,2m Wanddicke 1,5-30 mm			

