

ZERTIFIKAT

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Certificate in accordance with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagement des Unternehmens
This is to certify that the Quality Assurance System of

Name des Herstellers/Antragstellers:
Name of Manufacturer/Applicant:

RITTERHUDER ARMATUREN GmbH & Co. Armaturenwerk KG

Anschrift:
Address:

Sachsenring 30, D-27711 Osterholz-Scharmbeck

entsprechend den Forderungen des Anhangs III, Modul H der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU durch die LRQA Deutschland GmbH geprüft und bewertet wurde und in Übereinstimmung mit den Anforderungen für die folgenden Produkte ist:
has been assessed by LRQA Deutschland GmbH against the requirements of Annex III, Module H of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EC and conforms to the requirements for the products shown below:

Art des Druckgerätes/der Baugruppe:
Type of Pressure Equipment/Assembly:

Druckhaltende Ausrüstungsteile
Pressure accessories

Produktbeschreibung:
Product description:

Rückschlagarmaturen, Boden- und Probenahmeventile
Check, tank bottom and sampling valves

Typ:
Type:

SR, HSR, HYPOS; ZRK, ZRL, ZRL-HG; ZRD;
BA, BAS, BV, BVS; EPOS, BAP, BVP, BVP-S, BVP-AS

Einzelheiten siehe Anhang I.
for details see Annex I.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass das Qualitätssystem fortlaufend aufrechterhalten wird und die Forderungen obiger Richtlinie erfüllt.
Approval is subject to the continued maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the above-mentioned Directive.

Weiterhin wird die Genehmigung erteilt, folgende Kennnummer von LRQA Deutschland GmbH als notifizierte Stelle in Übereinstimmung mit der obigen Richtlinie und den Vorschriften in Bezug auf die Produkte zu verwenden:
Authorisation is hereby given to use the under noted LRQA Deutschland GmbH Notified Body Identification Number in accordance with the requirements of the specified Directive in relation to the products as identified above.

CE 0525

Erstmalige Zulassung:
Initial Approval:

18.01.2002

Zertifikatsgültigkeit bis:
Certificate expiry date:

31.05.2027

LRQA Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525

LRQA Deutschland GmbH Ident-No. 0525

Hamburg, 21.06.2024
Ort und Datum
Place and Date

H. Axnick
Name und Unterschrift
Name and Signature

ANHANG I

ANNEX I

Produktbeschreibung/-details:
Products covered by this certificate:

Nr. No.	Produktbereich Product Family	Produkt/Typen Product/Types	Nennweite Nominal size	Nenndruck Nominal pressure	Angewandte Produktnorm Standard applied
1	Zwischenflansch-Rückschlagventile Wafer Type Lift Check Valves	SR, HSR, HYPOS	DN 32 – DN 350 NPS 1 ¼ – NPS 14	PN 6 – PN 420 Class 150 – Class 2500	EN 13480 AD 2000 ASME B31.1
2	Zwischenflansch-Rückschlagklappen Wafer Type Swing Check Valves	ZRK, ZRL, ZRL-HG	DN 50 – DN 1200 NPS 2 – NPS 48	PN 16 – PN 40 Class 150 – Class 300	EN 13480 AD 2000 ASME B31.1
3	Zwischenflansch- Doppelrückschlagklappen Dual Plate Check Valves	ZRD	DN 50 – DN 1800 NPS 2 – NPS 72	PN 10 – PN 420 Class 150 - 2500	EN 13480 AD 2000 ASME B31.1
4	Bodenventile Tank Bottom Valves	BA, BAS, BV, BVS	DN 32 – DN 500 NPS 1 ¼ – NPS 20	PN 6 – PN 160 Class 150 – Class 900	EN 13480 AD 2000 ASME B31.1
5	Probenahmeventile Sampling Valves	EPOS, BAP, BVP, BVP-S, BVP-AS	DN 32 – DN 100 NPS 1 ¼ – NPS 4	PN 6 – PN 100 Class 150 – Class 600	EN 13480 AD 2000 ASME B31.1