

ZERTIFIKAT

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie DGR 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:

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG

Anschrift:

Address:

Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

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:

Drucktragende Ausrüstungsteile, Druckreduzierstationen (Baugruppen)

Produktbeschreibung:

Product description:

Stellventile, Druckminderer, Überströmventile, Überströmregler, Absperr-, Strangregulier, Rückschlagventile, Schmutzfänger, Klappen STEVI, PRESO, PREDU, PREDEX, FABIA, STOBU, ASTRA, EURO-WEDI, CHECKO, STRAINER, ZESA/GESA/ZIVA, ZETRIX; PREsys-S, -W, -A

Typ:

Type:

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:

17.04.2000

Zertifikatsgültigkeit bis:

Certificate expiry date:

30.11.2024

LRQA Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525

LRQA Deutschland GmbH Ident-No. 0525

Hamburg, 07.04.2022

Ort und Datum
Place and Date



K. Wolf

Name, Unterschrift und Stempel
Name, Signature and Stamp

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.



Baureihe Product	Typen Types	Fluidgruppe Fluidgroup	Nennweite / Druckstufe nominal diameter / pressure rating
STEVI (2-way)	405, 460; 425, 426; 440, 441; 445, 446; 448, 449; 470, 471; 422, 462; 480; 452	1	DN 32 – 500 / PN 16 – 160 ANSI 150 – 600
STEVI (2-way)	415	2	DN 40 – 50 / PN 40
STEVI (3-way)	423, 463; 450, 451; 453; 483	1	DN 32 – 300 / PN 16 – 40
STEVI HLK	485, 486	2	DN 65 – 250 / PN 16
PRESO	753	1	DN 32 – 100 / PN 16 ANSI 150 – 300
PREDU / PREDEX	701 / 705	2	DN 40 – 150 / PN 40 DN 50 – 150 / PN 25 DN 65 – 150 / PN 16 2" – 6" / ANSI 150 1½" – 6" / ANSI 300
FABA-Plus FABA - SUPRA FABA-LA FABA - SUPRA	040, 041, 046, 047, 049, 066, 069 140, 141, 146, 147, 149, 166, 169 044, 067, 068, 140, 146	1	DN 32 – 500 / PN 16 – 40 ANSI 150 – 300 DN 32 – 100 / PN 63 – 160
STOBU STOBU	005, 006, 007, 009, 017, 306, 307 005, 006	1	DN 32 – 500 / PN 16 – 40 DN 32 – 100 / PN 63 – 160
ASTRA / ASTRA Plus	020, 042	1	DN 32 – 500 / PN 16
EURO-WEDI	070, 071, 072, 073, 076, 078	1	DN 32 – 200 / PN 6 – 16
CHECKO CHECKO	001, 003, 004, 030, 039, 063, 303, 304 003, 030	1	DN 32 – 500 / PN 6 – 40 DN 32 – 100 / PN 63 – 160
STRAINER STRAINER	050, 059, 080 050, 080	1	DN 32 – 500 / PN 6 – 40 DN 32 – 100 / PN 63 – 160
ZESA / GESA / ZIVA	012, 013, 014, 015	1	DN 32 – 600 / PN 6 – 16
ZETRIX / ZETRIX-DBB	016, 018, 019	1	DN 80 – 1200 / PN 6 – 100 ANSI 150 – 600
Druckreduzierstationen	PREsys-S, PREsys-W, PREsys-A	2	mit Komponenten Kategorie ≥ 1

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.