

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:

Tomoe Valves Limited

Anschrift:

Address:

Newport, South Wales, NP19 4ST, United Kingdom

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:

Tritec, tadpole und mit Gummi ausgekleidete Prozessventile

Tritec, tadpole and rubber lined process valves

Typ:

Type:

Auftrags-/projektbezogen

Order/project specific

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:

01.01.2021

Zertifikatsgültigkeit bis:

Certificate expiry date:

31.03.2026

LRQA Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525

LRQA Deutschland GmbH Ident-No. 0525

Hamburg, 31.03.2023

Ort und Datum
Place and Date

K. Wolf

Name und Unterschrift
Name and Signature

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.

ANHANG I

ANNEX I

Produktbeschreibung/-details:
Products covered by this certificate:

Produkt Product	Material Material	Nennweite Nominal size	Druckstufe Pressure rating	Angewandte Produktnorm Standard applied
Tritec, Tadpole and Rubber Lined Process Butterfly Valves	Carbon Steel, Stainless Steel, Duplex, Super Duplex, 6MO (Ck3CuNm), Alloy 20, Aluminium bronze, Hastelloy, Monel, Inconel, Nitronic, Titanium	DN 50 to DN 1500	PN 10 to PN 16 150 lb to 1500 lb JIS 10K to 16K	ASME B16.5 ASME B16.25 ASME B16.34 ASME B16.47 API 609