

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:

Mann Teknik AB

Anschrift:

Address:

Strandvägen 16, SE-542 31 Mariestad

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:

Pressure Accessories

Produktbeschreibung:

Product description:

Dry disconnect and breakaway couplings up to DN 300 in aluminium, brass, stainless steel, nickel alloys and titanium.

Typ:

Type:

DDC, DGC, DAC, DCC, DEC, SBC, CBC/PERC

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:

14.03.2023

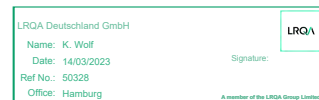
Zertifikatsgültigkeit bis:

Certificate expiry date:

13.03.2026

LRQA Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525

LRQA Deutschland GmbH Ident-No. 0525



Hamburg, 14.03.2023

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.

ANHANG I

ANNEX I

Produktbeschreibung/-details:
Products covered by this certificate:

Nr. No.	Typen Types	Material Material	DN / PN	Angewandte Produktnorm Standard applied
1	DDC (Dry Disconnect Coupling)	Al, Br, SS, Ni, Ti	DN 50 to 300 / PN 25 *)	EN 14432, ASTM F1122, STANAG 3756
2	DGC (Dry Gas Coupling)	Al, SS	DN 50 to 200 / PN 25 *)	EN 13175
3	DAC (Dry Aviation Coupling)	Al	DN 65 to 80 / PN 16	ISO 45, STANAG 3105
4	DCC (Dry Cryogenic Coupling)	SS	DN 32 to 250 / PN 25	ISO 21593, DIN 86209-1, ASTM F1122
5	DEC (Dry Evotek Coupling)	SS, Ni	DN 50 to 100 / PN 25	EN 14432
6	SBC (Safety Breakaway Coupling)	Al, Br, SS, Ni, Ti	DN 50 to 300 / PN 25 *)	-
7	CBC (Cryogenic Breakaway Coupling) PERC (Powered Emergency Release Coupling)	SS	DN 50 to 300 / PN 25	ISO 16904, DIN 86209-1

*) Couplings in Aluminium and Brass up to DN 100 / PN 16 unless specially designed.