

ZERTIFIKAT

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, 4.3

Certificate in accordance with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, 4.3

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

Name des Herstellers/Antragstellers: **Dockweiler AG**
Name of Manufacturer/Applicant:

Anschrift: **An der Autobahn 10/20, D-19306 Neustadt-Glewe**
Address:

durch LRQA Deutschland GmbH bewertet und einer Werkstoffspezifischen Bewertung unterzogen wurde und den Nachweis über die Erfüllung der Forderungen der Druckgeräterichtlinie erbracht hat.
has been examined by LRQA Deutschland GmbH and undergone a Specific Assessment for Materials and evidence of fulfilment of the requirements of the above directive has been provided.

Materialform: **Schweißungen, Umformen**
Type of Material: Welding, cold forming

Produktbeschreibung: **Edelstahlrohre und Formteile (Werkstoffgruppe 8)**
Product description: Stainless steel tubes and fittings (material group 8)

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.

Die Erfüllung der Erfordernisse der ISO 9001:2015 sind bestätigt.
The fulfilment of the requirements of ISO 9001:2015 is confirmed.

Zertifikat Nr./Referenz: **07 100 980183**
Certificate No./Reference:

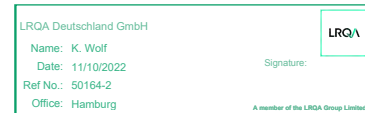
Ausgestellt von: **TÜV Nord CERT GmbH**
Issued by:

Erstmalige Zulassung: **08.12.2011**
Initial Approval:

Zertifikatsgültigkeit bis: **15.02.2025**
Certificate expiry date:

LRQA Deutschland GmbH Kenn-Nr. 0525

LRQA Deutschland GmbH Ident-No. 0525



Hamburg, 11.10.2022

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.

ANHANG I

ANNEX I

Produktbeschreibung/-details:
Products covered by this certificate:

Nr. No.	Angewandte Produktnorm Standard applied	Werkstoff Material	Maße [mm] Dimensions [mm]
1	EN 10216-5	1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571, 1.4439, 1.4539,	3,6 – 5,8
2	EN 10217-7		
3	DIN 17751		

Hinweis: Werkstoff-Einzelgutachten des Druckgeräteherstellers erforderlich, wenn das Material nicht einer harmonisierten Norm mit Bezug zur Druckgeräterichtlinie entspricht, die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht wurde.

Note: PMA by pressure Equipment manufacturer required if material is not covered by a harmonised standard with reference to PED cited in the Official Journal of the European Union.