



## ZERTIFIKAT

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie DGRL 97/23/EG, Anhang I, 4.3. und AD 2000-Merkblatt W0

CERTIFICATE

In accordance with the requirements of the Pressure Equipment Directive 97/23/EC, Annex I, 4.3. and AD 2000-Merkblatt W0

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

**Dockweiler AG**  
**D-19306 Neustadt-Glewe**  
**Germany**

durch LRQA bewertet und einer / has been examined and undergone a

### **Werkstoffspezifischen Bewertung / Specific Assessment for Materials**

unterzogen wurde und den Nachweis über die Erfüllung der Forderungen  
der Druckgeräterichtlinie erbracht hat für die  
by LRQA GmbH and evidence of fulfilment of the requirements of the above directive has been provided for the

### **Herstellung von Edelstahlrohren und Formteilen.**

Manufacture of Stainless steel tubes and fittings..

Einzelheiten siehe Anhang I dieses Zertifikates.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass das Qualitätssystem fortlaufend  
Aufrechterhalten wird und die Forderungen obiger Richtlinie erfüllt.

Die Erfüllung der Erfordernisse der ISO 9001:2008 sind bestätigt durch das  
Zertifikat Nr. 07 100 980183 ausgestellt von TÜV Nord am 16.02.2015.

Details as per Annex I of this certificate.

Approval is subject to the continued maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the above mentioned Standards.  
The fulfilment of the requirements of ISO 9001:2008 is confirmed in Certificate No. 07 100 980173, issued by TÜV Nord on 16.02.2015 .

Erstmalige Zulassung / Initial Approval:

15. Mai 2006

Zertifikatsgültigkeit bis / Certificate Expiry Date:

15. Februar 2016

**LRQA GmbH Kenn-Nr. 0525 / LRQA GmbH Ident-No. 0525**

**Hamburg, 17. April 2013**

Ort und Datum  
Place and Date

**A. Prigann**

Name, Unterschrift, Zertifizierer  
Name, Signature, Certifier

**ANHANG I zu ZERTIFIKAT Nr. 50164/2 vom 17. April 2013**  
 ANNEX I of CERTIFICATE No. 50164/2 dated 17th April 2013

Liste technischer Unterlagen:  
 List of technical documents:

Standard/Standard	Werkstoffe/Materials	Bereich/Range mm
EN 10 216-4	Austenitische Werkstoffe Gr. 8	T 0,63 – 3,6 DN 4 – DN 500
EN 10 217-7	Austenitische Werkstoffe Gr. 8	T 0,63 – 3,6 DN 4 – DN 500
EN 10 216-5	Nickelbasis-Legierungen W - Gr. 42 + 43	T 1,0 – 3,5 Ø 19,6 – 38,1
EN 10 217-7	Nickelbasis-Legierungen W - Gr. 42 + 43	T 1,0 – 3,5 Ø19,6 – 38,1

Lloyd's Register, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as the 'Lloyd's Register Group'. The Lloyd's Register Group 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 Lloyd's Register Group 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.