

ZERTIFIKAT

Certificate

Hiermit wird bescheinigt, dass das System Unternehmens
This is to certify that the System of

Name des Herstellers/Antragstellers: DEBUS Glühen Wärmebehandlung Sandstrahlen GmbH
Name of Manufacturer/Applicant:

Anschrift: Setzer Straße 6, D-57223 Kreuztal
Address:

durch LRQA Deutschland GmbH bewertet und den Nachweis über die Erfüllung der Forderungen erbracht hat entsprechend:
has been examined by LRQA Deutschland GmbH and provided evidence of fulfilment of the requirements according to:

AD 2000-Regelwerk: W 0

Materialform: Wärmebehandlung von Komponenten für Druckgeräte
Type of Material: Heat treatment of components for pressure equipment

Produktbeschreibung: Abmessungen: 14000 x 4000 x 2600 mm; Gewicht bis zu 90 Mg
Product description:

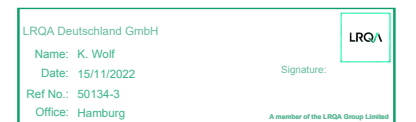
Einzelheiten siehe Anhang I.
for details see Annex I.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass das Qualitätssystem fortlaufend aufrechterhalten wird und die Forderungen obigen Regelwerks erfüllt.
Approval is subject to the continued maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the above-mentioned code.

Erstmalige Zulassung: 15.11.2022
Initial Approval:

Zertifikatsgültigkeit bis: 14.11.2025
Certificate expiry date:

Hamburg, 15.11.2022
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.	Produkt Product	Werkstoffgruppe Group	Angewandte Produktnorm Standard applied
1	Stähle Steels	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	ISO 15608:2017
2	Aluminium und Aluminiumlegierungen Aluminium and aluminium alloys	21, 22, 23, 24, 25, 26	ISO 15608:2017
3	Kupfer und Kupferlegierungen Copper and copper alloys	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	ISO 15608:2017
4	Nickel und Nickellegierungen Nickel and nickel alloys	41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48	ISO 15608:2017
5	Titan und Titanlegierungen Titanium and titanium alloys	51, 52, 53, 54	ISO 15608:2017
6	Gusseisen Cast iron	71, 72, 73, 74, 75, 76	ISO 15608:2017