

ZERTIFIKAT

Certificate

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

Name des Herstellers/Antragstellers:
Name of Manufacturer/Applicant:

DEBUS Glühen Wärmebehandlung Sandstrahlen GmbH

Anschrift:
Address:

Setzer Straße 6, D-57223 Kreuztal

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 in Verbindung mit HP 7/1

Materialform:
Type of Material:

Wärmebehandlung von Komponenten für Druckgeräte
Heat treatment of components for pressure equipment

Produktbeschreibung:
Product description:

Abmessungen: Bis zu 14000 x 4000 x 2600 mm; Gewicht: Bis zu 90 Mg
Dimension: Up to 14000 x 4000 x 2600 mm; Weight: Up to 90 Mg

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:
Initial Approval:

15.11.2022

Zertifikatsgültigkeit bis:
Certificate expiry date:

14.11.2025

Hamburg, 26.01.2024

Ort und Datum
Place and Date

K. Wolf

Name und Unterschrift
Name and Signature

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