

Zertifikat

Prüfungsnorm

EN 9100:2018

Gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016, einschließlich ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 117 058351

Zertifizierungsstruktur:

Campus

Unternehmen:

VOGT Ultrasonics GmbH

Ehlbeek 15
30938 Burgwedel
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Planung und Durchführung zerstörungsfreier Werkstoffprüfungen von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen in Dienstleistung, einschließlich Beratung zur Auswahl geeigneter Prüfverfahren, insbesondere Ultraschallprüfungen und Oberflächenrissverfahren (Magnetpulver-, Eindringprüfung) sowie qualitätsbezogene Bau- und Fertigungsüberwachung

Durch ein Audit auf Grundlage der EN 9104-001:2013 wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der EN 9100:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Ausgabedatum: 29.03.2022

Ablaufdatum: 28.03.2025

Erstzertifizierung 2007

17.03.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **EN 9100:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 117 058351**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	- Central Function – c/o VOGT Ultrasonics GmbH Ehlbeek 15 30938 Burgwedel Deutschland	Planung zerstörungsfreier Werkstoffprüfungen von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen in Dienstleistung, einschließlich Beratung zur Auswahl geeigneter Prüfverfahren, insbesondere Ultraschallprüfungen und Oberflächenrissverfahren (Magnetpulver-, Eindringprüfung) sowie qualitätsbezogener Bau- und Fertigungsüberwachung
/02	c/o VOGT Ultrasonics GmbH Test Center Im kurzen Felde 14 30938 Burgwedel Deutschland	Durchführung zerstörungsfreier Werkstoffprüfungen von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen, insbesondere Ultraschallprüfungen und Oberflächenrissverfahren (Magnetpulver-, Eindringprüfung) sowie qualitätsbezogene Bau- und Fertigungsüberwachung

17.03.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1