

# **Akkreditierung**



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

# QsD Qualitätssicherung und Dienstleistungen GmbH Bovenpolder 10, 26826 Weener

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.08.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-22375-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-PL-22375-01-00

Berlin, 20.08.2024

Im Auftrag Dr. Dirk Tscharntke Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

## Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22375-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

20.08.2024

Ausstellungsdatum: 20.08.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

QsD Qualitätssicherung und Dienstleistungen GmbH Bovenpolder 10, 26826 Weener

mit dem Standort

## QsD Qualitätssicherung und Dienstleistungen GmbH Rostocker Straße 26 b, 26826 Weener

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

manuelle und automatisierte zerstörungsfreie Prüfungen (Ultraschall-, Eindring-, magnetische und Sichtprüfung) an metallischen Werkstoffen in der metallverarbeitenden Industrie sowie in der Anlagentechnik und im Anlagenbau

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22375-01-00



#### 1 Ultraschallprüfung

**DIN EN ISO 16810** 

Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grund-

2014-07

sätze (hier: nur Abschnitt 9)

**DIN EN ISO 17640** 

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschall-

2019-02

prüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (hier: Abschnitte 8 bis 11 und 13, Anhang A)

DIN EN 10228-3

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3:

2016-10

Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder

martensitischem Stahl

DIN EN 10228-4

2016-10

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4:

Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und

austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl

DIN EN 12680-3

2012-02

Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Guss-

eisen mit Kugelgraphit

(hier: Abschnitt 5)

DIN ISO 4386-1

2022-08

Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 1: Zerstörungsfreie

Ultraschallprüfung der Bindung für Lagermetall-Schichtdicken ≥

0,5 mm

#### 2 Magnetische Prüfungen

**DIN EN ISO 9934-1** 

Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen

2017-03

(hier: Abschnitte 7-14)

**DIN EN ISO 17638** 

2017-03

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulver-

prüfung

DIN EN 10228-1

2016-10

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1:

Magnetpulverprüfung

#### 3 Eindringprüfungen

**DIN EN ISO 3452-1** 

Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine

2022-02

Grundlagen

(hier: Abschnitt 8)

Gültig ab:

20.08.2024

Ausstellungsdatum: 20.08.2024

Seite 2 von 3

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22375-01-00



DIN ISO 4386-3

Gleitlager - Metallische Verbundgleitlager - Teil 3: Zerstörungsfreie

2020-04

Prüfung nach dem Eindringverfahren

DIN EN 10228-2

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2:

2016-10

Eindringprüfung

Sichtprüfung

**DIN EN ISO 17637** 

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung

2017-04

von Schmelzschweißverbindungen

**DIN EN 13018** 

Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen

2016-06

(hier: Abschnitte 5 und 6)

5 Verfahrensübergreifende Norm

AD 2000-Merkblatt HP 5/3

2020-12

Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie

Prüfung der Schweißverbindungen

(hier: Abschnitte 3 (UT) und 4 (MT), Durchführung aller Verfahren

nach den referenzierten Prüfnormen)

Verwendete Abkürzungen:

AD HP

Arbeitsgemeinschaft Druckbehälter - Herstellung und Prüfung

DIN

Deutsches Institut für Normung e. V.

EN

Europäische Norm

**IEC** 

International Electrotechnical Commission

ISO

International Organization for Standardization

Gültig ab:

20.08.2024

Ausstellungsdatum: 20.08.2024

Seite 3 von 3