

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19271-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

01.09.2023

Ausstellungsdatum: 01.09.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

ZFP-München zerstörungsfreie Werkstoffprüfung GmbH Am Sonnenpoint 9, 83533 Edling

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 zerstörungsfreie Prüfung (Durchstrahlungs-, Ultraschall-, Eindring-, Magnetpulver- und Sichtprüfung) an metallischen Werkstoffen in der metallerzeugenden und -verarbeitenden Industrie sowie in der Anlagentechnik und im Anlagenbau

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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



1 Durchstrahlungsprüfung (RT) *

DIN EN 1435 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrah-

2002-09 lungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen

DIN EN 12681-1 Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken

2018-02

2014-04

DIN EN ISO 10893-6 Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6: Durchstrahlungs-

2019-06 prüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von

Unvollkommenheiten

DIN EN ISO 17636-1 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrah-

2013-05 lungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit

Filmen

DIN EN ISO 17636-2 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrah-

2013-05 lungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit

digitalen Detektoren

DIN EN ISO 5579 Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen

Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grund-

lagen

2 Ultraschallprüfung (UT)

DIN EN ISO 17640 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschall-

2019-02 prüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung

(hier: nur Abschnitt 7 bis 10 und Anhang A)

DIN EN 10160 Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke

1999-09 größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)

DIN EN 12680-3 Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen

2012-02 mit Kugelgraphit

DIN EN 10228-3 Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3:

2016-10 Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem und

martensitischem Stahl

DIN EN 10228-4 Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4:

2016-10 Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und

austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl

Gültig ab: 01.09.2023

Ausstellungsdatum: 01.09.2023

Seite 2 von 5



DIN EN ISO 16810

2014-07

Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze

DIN EN ISO 13588

2019-07

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-

Technologie

DIN EN ISO 10863

2011-12

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschall-

prüfung - Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD)

DIN EN ISO 16809

2020-12

Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall

DIN EN ISO 16828

2014-06

Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Beugungslaufzeittechnik, eine Technik zum Auffinden und Ausmessen von Inhomo-

genitäten

3 Eindringprüfung (PT) *

DIN EN ISO 3452-1

2014-09

Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grund-

lagen

(hier: nur Abschnitt 8)

DIN EN 10228-2

2016-10

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2:

Eindringprüfung

DIN EN 1371-1

2012-02

Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen-

und Niederdruckkokillengussstücke

DIN EN 1371-2

2015-04

Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingussstücke

4 Magnetpulverprüfung (MT) *

DIN EN ISO 9934-1

2017-03

Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine

Grundlagen

DIN EN 10228-1

2016-10

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1:

Magnetpulverprüfung

DIN EN ISO 10893-5

2011-07

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 5: Magnetpulver-

prüfung nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre

zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten

Gültig ab:

01.09.2023

Ausstellungsdatum: 01.09.2023

Seite 3 von 5



DIN EN ISO 17638

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulver-

2017-03

prüfung

DIN EN 10246-18

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 18:

2000-07

Magnetpulverprüfung der Rohrenden nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre zum Nachweis von Dopplungen

DIN EN 1369 2013-01

Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung

5 Sichtprüfung (VT) *

DIN EN ISO 17637

2017-04

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung

von Schmelzschweißverbindungen

6 Verfahrensübergreifende Regelwerke (hier für RT, UT, MT, PT, VT)

AD 2000-Merkblatt HP 5/3

Anlage 1 2020-12

Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren

(hier: Abschnitte 3 (UT) und 4 (MT), übrige Verfahren nach den

referenzierten Prüfnormen)

DVGW GW 350

2015-06

Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und

Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung

(hier: nur Abschnitt 9)

ASME Boiler und

Vessel Code V

2015

Non-destructive Examination

(hier: nur Article 2, Radiographic Examination

Article 6, Liquid Penetrant Examination
Article 7, Magnetic Particle Examination)

Gültig ab: 01.09.2023 Ausstellungsdatum: 01.09.2023

Seite 4 von 5



Verwendete Abkürzungen:

AD HP Arbeitsblatt Druckbehälter; Herstellung und Prüfung

ASME American Society of Mechanical Engineers

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization - Internationale Organization für Normung

MT Magnetpulverprüfung

PT Eindringprüfung

RT Durchstrahlungsprüfung UT Ultraschallprüfung

VT Sichtprüfung

Gültig ab:

01.09.2023

Ausstellungsdatum: 01.09.2023