

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17177-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.05.2024

Ausstellungsdatum: 29.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

PELZ GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Straße 37, 47445 Moers

mit den Standorten

PELZ GmbH & Co. KG Werkstoffprüfung - Qualitätssicherung Otto-Lilienthal-Straße 4, 47445 Moers

PELZ GmbH & Co. KG Werkstoffprüfung - Qualitätssicherung Carl-Zeiss-Straße 37, 47445 Moers

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 Prüfungen (Durchstrahlungs-, Ultraschall-, Eindring-, Sichtprüfung und magnetische Prüfung) sowie digitale Radiografie mit Speicherfolien und radioskopische Prüfungen, mobile Härteprüfung und Materialverwechslungsprüfung mittels Röntgenfluoreszenzanalyse an metallischen Werkstoffen

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 Seite Seite 1 von 7



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.

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

1 Manuelle zerstörungsfreie Prüfungen

1.1 Durchstrahlungsprüfung

CZS

| Tit Darenstramangsprarang | |
|-------------------------------|---|
| DIN EN 12681-1 2018-02 | Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken |
| DIN EN 12681-2 2018-02 | Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Technik mit digitalen Detektoren |
| DIN EN ISO 5579 2014-04 | Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (hier: <i>Abschnitt 6</i>) |
| DIN EN ISO 10893-6 2019-06 | Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6: Durchstrahlungs- prüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten |
| DIN EN ISO 10893-7 2019-06 | Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 7: Digitale Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten |
| DIN EN ISO 16371-2 2019-04 | Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Computer-Radiographie mit Phosphor-Speicherfolien - Teil 2: Grundlagen für die Prüfung von metallischen Werkstoffen mit Röntgen- und Gammastrahlen (hier: nur Abschnitt 8-9 und Anhänge A, B und C) |
| DIN EN ISO 17636-1 2022-10 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit |

Filmen

Gültig ab: 28.05.2024 Ausstellungsdatum: 29.05.2024



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

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

mit digitalen Detektoren

DIN EN ISO 20769-1 Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion

und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen- und Gammastrahlen -

Teil 1: Tangentiale Durchstrahlungsprüfung

DIN EN ISO 20769-2 Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion

und Ablagerungen in Rohren mit Röntgen- und Gammastrahlen -

Teil 2: Doppelwand-Durchstrahlungsprüfung

1.2 Ultraschallprüfung OLS

DIN EN 10160 Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke

1999-09 größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)

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

2016-10 Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder

martensitischem Stahl

DIN EN 10307 Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen

2002-03 aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem

Stahl ab 6 mm Dicke (Reflexionsverfahren)

DIN EN 10308 Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl

2002-03

2018-12

2018-12

DIN EN 12680-1 Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für

2003-06 allgemeine Verwendung

(hier: Abschnitt 5)

DIN EN 12680-2 Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch

2003-06 beanspruchte Bauteile

(hier: Abschnitt 5)

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

2012-02 eisen mit Kugelgraphit

(hier: Abschnitt 5)

DIN EN ISO 16809 Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall

2020-02

DIN EN ISO 16810 Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grund-

2014-07 sätze

Gültig ab: 28.05.2024

Ausstellungsdatum: 29.05.2024

Seite 3 von 7



(hier: Abschnitt 9)

DIN EN ISO 16823 Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Durchschallungs-

2014-07 technik

DIN EN ISO 16826 Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Prüfung auf Inho-

2014-06 mogenitäten senkrecht zur Oberfläche

DIN EN ISO 16827 Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Beschreibung und

2014-06 Größenbestimmung von Inhomogenitäten

DIN EN ISO 17405 Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Techniken zur Prü-

2022-08 fung von Plattierungen hergestellt durch Schweißen, Walzen und

Sprengen

DIN EN ISO 17640 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschall-

2019-02 prüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung

(hier: Abschnitt 8-11 und Anhang A)

SEP 1913 Ultraschall-Oberflächenprüfung von nahtlosen und längsnaht-

1997-09 geschweißten Stahlrohren mit Oberflächenwellen

SEP 1915 Ultraschallprüfung von Stahlrohren auf Längsfehler

1994-09

SEP 1920 Ultraschallprüfung von gewalztem Halbzeug auf innere Werk-

1984-12 stoffungänzen

SEP 1922 Ultraschallprüfung von Gussstücken aus ferritischem Stahl

1985-07

SEP 1923 Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus Stahl mit höheren

2009-02 Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen- und

Generatoranlagen

1.3 Magnetische Prüfung OLS

DIN EN 1369 Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung

2013-01

DIN EN 10228-1 Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1:

2016-10 Magnetpulverprüfung

DIN EN ISO 9934-1 Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allge-

2017-03 meine Grundlagen

(hier: *Abschnitt 7-14*)

Gültig ab: 28.05.2024

Ausstellungsdatum: 29.05.2024

Seite 4 von 7



DIN EN ISO 10893-5 Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 5: Magnetpulver-

2011-07 prüfung nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre

zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten

DIN EN ISO 17638 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulver

2017-03 prüfung

1.4 Eindringprüfung OLS

DIN EN 1371-1 Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraft-

2012-02 kokillen- und Niederdruckkokillengussstücke

DIN EN 1371-2 Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingussstücke

2015-04

DIN EN 10228-2 Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2:

2016-10 Eindringprüfung

DIN EN ISO 3452-1 Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine

2022-02 Grundlagen

(hier: Abschnitt 8)

DIN EN ISO 3452-5 Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 5: Eindringprüfung

2009-04 bei Temperaturen über 50 °C

DIN EN ISO 3452-6 Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 6: Eindring-

2009-04 prüfung bei Temperaturen unter 10 °C

DIN EN ISO 10893-4 Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 4: Eindringprüfung

2011-07 nahtloser und geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Ober-

flächenunvollkommenheiten

1.5 Sichtprüfung OLS

DIN EN 1370 Gießereiwesen - Bewertung des Oberflächenzustandes

2012-03

DIN EN 13018 Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen

2016-06 (hier: *Abschnitt 5 und 6*)

DIN EN ISO 17637 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung

2017-04 von Schmelzschweißverbindungen

Gültig ab: 28.05.2024 Ausstellungsdatum: 29.05.2024

Seite 5 von 7



1.6 Verfahrensübergreifende Normen und Regelwerke für ZfP (hier für RT, UT, MT, PT, VT)

OLS

AD 2000-Merkblatt HP 5/3 Anlage 1 Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüf-

2020-12

verfahren

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

nach den referenzierten Prüfnormen)

DVGW GW 350

Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und

2015-06

Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung

(hier: Abschnitt 9)

SEP 1914 1983-08 Zerstörungsfreie Prüfung von schmelzgeschweißten Nähten in

Rohren aus nichtrostenden Stählen

SEP 1916

Zerstörungsfreie Prüfung schmelzgeschweißter ferritischer Stahl-

1989-12 rohre

SEP 1917

Zerstörungsfreie Prüfung pressgeschweißter Rohre aus ferritischen

1994-09 Stählen

2 Radioskopische Prüfungen

CZS

DIN EN 13068-3

2001-12

Zerstörungsfreie Prüfung - Radioskopische Prüfung - Teil 3: Allgemeine Grundlagen für die radioskopische Prüfung von metallischen

Werkstoffen mit Röntgen- und Gammastrahlen

(hier: Abschnitt 6)

3 Mobile Härteprüfung

OLS

ASTM A 1038-19

Standard Test Method for Portable Hardness Testing by the Ultra-

sonic Contact Impedance Method

DIN 50159-1

2019

Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI-Verfahren -

2022-06 Teil 1: Prüfverfahren

(hier: Abschnitt 9 und Anhang B)

4 Materialverwechslungsprüfung (Röntgenfluoreszenzanalyse) metallischer Werkstoffe OLS

DIN EN 16424 2015-03 Charakterisierung von Abfällen - Screening-Verfahren zur Bestimmung der elementaren Zusammensetzung mit tragbaren Röntgen-

fluoreszenzspektrometern

Gültig ab: 28.05.2024 Ausstellungsdatum: 29.05.2024

Seite 6 von 7



(hier: nur für direkte Messung mit einem handgehaltenen Gerät in unmittelbarem Kontakt mit der Probe)

verwendete Abkürzungen:

AD HP Arbeitsgemeinschaft Druckbehälter; Herstellung und Prüfung

ASTM American Society for Testing and Materials

DGZfP Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V.

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs; Technische Regeln

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

MT Magnetische Prüfung PT Eindringprüfung

RT Durchstrahlungsprüfung

SEP Stahl-Eisen-Prüfblätter vom Verein Deutscher Eisenhüttenleute

UT Ultraschallprüfung VT Visuelle Prüfung

Gültig ab: 28.05.2024 Ausstellungsdatum: 29.05.2024