

**aktuelle Ausgabenstände der akkreditierten Normen innerhalb flexiblen
Akkreditierung der TQD GmbH**

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; Deutsche Fassung EN 1371-2:2015

DIN EN ISO 10893-4:2011-07

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 4: Eindringprüfung nahtloser und geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten (ISO 10893-4:2011); Deutsche Fassung EN ISO 10893-4:2011

DIN EN ISO 3452-1:2022-02

Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 3452-1:2021

Magnetpulverprüfung

DIN EN 10228-1:2016-10

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung; Deutsche Fassung EN 10228-1:2016

DIN EN 1369:2013-01

Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung

DIN EN 13835:2012-04

Gießereiwesen - Austenitische Gusseisen

DIN EN ISO 9934-1:2017-03

Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9934-1:2016

Ultraschallprüfung

DIN EN 10160:1999-09

Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)

DIN EN 10228-3:2016-10

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl; Deutsche Fassung EN 10228-3:2016

DIN EN 10228-4:2016-10

Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl; Deutsche Fassung EN 10228-3:2016

DIN EN 10307:2002-03

Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl ab 6 mm Dicke (Reflexionsverfahren)

DIN EN 10308:2002-03

Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl

DIN EN 12680-1:2003-06

Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung

DIN EN 12680-2:2003-06

Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile

DIN EN 12680-3:2012-02

Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit; Deutsche Fassung EN 12680-3:2011

aktuelle Ausgabenstände der akkreditierten Normen innerhalb flexiblen Akkreditierung der TQD GmbH

DIN EN ISO 16809:2020-02

Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall (ISO 16809:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16809:2019

DIN EN ISO 16810:2014-07

Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze (ISO 16810:2012); Deutsche Fassung EN ISO 16810:2014

DIN EN ISO 17405:2022-08

Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Techniken zur Prüfung von durch Schweißen, Walzen und Sprengen hergestellten Plattierungen (ISO 17405:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17405:2022

DIN EN ISO 17640:2019-02

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (ISO 17640:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17640:2018

SEP 1920:1984-12

Ultraschallprüfung von gewalztem Halbzeug auf innere Werkstoffungängen

SEP 1923:2009-02

Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus Stahl mit höheren Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen- und Generatoranlagen

Durchstrahlungsprüfung

DIN EN 12681-2:2018-02

Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Technik mit digitalen Detektoren

DIN EN ISO 10893-7:2019-06

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 7: Digitale Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten (ISO 10893-7:2019); Deutsche Fassung EN ISO 10893-7:2019

DIN EN ISO 15708-3:2019-09

Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsverfahren für Computertomographie - Teil 3: Durchführung und Auswertung (ISO 15708-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 15708-3:2019

DIN EN ISO 17636-2:2023-05

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren (ISO 17636-2:2022, korrigierte Fassung 2023-02); Deutsche Fassung EN ISO 17636-2:2022

DIN EN ISO 5579:2014-04

Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen

Verfahrensübergreifende Normen für ZfP

AD 2000-Merkblatt HP 5/3 Anlage 1:2020-12

Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren

DIN EN 13480-5:2017-12

Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2017

SEP 1916:1989-12

Zerstörungsfreie Prüfung, schmelzgeschweißter ferritischer Stahlrohre

SEP 1917:1994-09

Zerstörungsfreie Prüfung pressgeschweißter Rohre aus ferritischen Stählen