

Aktuelle Liste der Normen im flexiblen Akkreditierungsbereich

Stand
20.06.2024

Die aufgelisteten Dokumente sind als gelenkte Dokumente im eQMS freigegeben und überwacht.

Norm	Titel	Verfahren	aktuell veröffentlichte Ausgabe	Implementiert Schmitt NDT	Geprüft
AD 2000-Merkblatt HP 5/3 Anlage 1	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren	RT PT VT MT	2020-12	2020-12	28.05.2024
DIN EN 10160	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	UT	1999-09	1999-09	28.05.2024
DIN EN 10228-1	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	MT	2016-10	2016-10	28.05.2024
DIN EN 10228-2	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	PT	2016-10	2016-10	28.05.2024
DIN EN 10228-3	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	UT	2016-10	2016-10	28.05.2024
DIN EN 10228-4	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl	UT	2016-10	2016-10	28.05.2024
DIN EN 10308	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl	UT	2002-03	2002-03	28.05.2024
DIN EN 10893-4	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 4: Eindringprüfung nahtloser und geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten	PT	2011-07	2011-07	28.05.2024
DIN EN 12680-1	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung	UT	2003-06	2003-06	28.05.2024
DIN EN 12680-2	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile	UT	2003-06	2003-06	28.05.2024
DIN EN 12681	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung	RT	2018-02	2018-02	28.05.2024
DIN EN 13018	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	VT	2016-06	2016-06	28.05.2024
DIN EN 1369	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	MT	2013-01	2013-01	28.05.2024
DIN EN 1370	Gießereiwesen - Bewertung des Oberflächenzustandes	VT	2012-03	2012-03	28.05.2024

DIN EN 1371-1	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke	PT	2012-02	2012-02	28.05.2024
DIN EN ISO 16809	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	UT	2020-02	2020-02	28.05.2024
DIN EN ISO 10893-6	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6: Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten	RT	2019-06	2019-06	28.05.2024
DIN EN ISO 17636-1	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen	RT	2022-10	2022-10	28.05.2024
DIN EN ISO 17637	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	VT	2017-04	2017-04	28.05.2024
DIN EN ISO 17638	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung	MT	2017-03	2017-03	28.05.2024
DIN EN ISO 17640	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung	UT	2019-02	2019-02	28.05.2024
DIN EN ISO 22825	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Prüfung von Schweißverbindungen in austenitischen Stählen und Nickellegierungen	UT	2018-02	2018-02	28.05.2024
DIN EN ISO 3452-1	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	PT	2022-02	2022-02	28.05.2024
DIN EN ISO 5579	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen	RT	2014-04	2014-04	28.05.2024
DIN EN ISO 9934-1	Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 1: General principles	MT	2017-03	2017-03	28.05.2024
GW 350 Arbeitsblatt	Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung	RT PT VT MT	2015-06	2015-06	28.05.2024
SEP 1920	Ultraschallprüfung von gewalztem Halbzeug auf innere Werkstoffungängen	UT	1984-12	1984-12	28.05.2024
SEP 1923	Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus Stahl mit höheren Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen- und Generatoranlagen	UT	2009-02	2009-02	28.05.2024
SEP 1936	Oberflächenrißprüfung von Gußstücken aus Stahl; Eindringprüfung	PT	1982-06	1982-06	28.05.2024

DIN EN ISO 16810	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze	UT	2014-07	2014-07	28.05.2024
DIN EN ISO 17405	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Techniken zur Prüfung von Plattierungen hergestellt durch Schweißen, Walzen und Sprengen	UT	2022-08	2022-08	28.05.2024
DIN 51418-2	Röntgenspektralanalyse - Röntgenesmissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Teil 2: Begriffe und Grundlagen zur Messung, Kalibrierung und Auswertung (hier: Abschnitt 8)	PMI	2015-03	2015-03	28.05.2024
DIN EN 10893-5	Titel (Deutsch): Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 5: Magnetpulverprüfung nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten	MT	2011-07	2011-07	28.05.2024
ab hier Informative Dokumente, welche überwacht werden					
71 SD 0 002 Revision: 2.2	Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien und medizinischen Laboratorien	DaKKs	2015-08	2015-08	28.05.2024
71 SD 0 004 Revision 0	Leitfaden zum Einsatz von Computersystemen in akkreditierten Laboratorien	DaKKs	2010-12	2010-12	28.05.2024
71 SD 0 005 Revision: 1.4	Merkblatt zur metrologischen Rückführung im Rahmen von Akkreditierungsverfahren	DaKKs	2016-02	2016-02	28.05.2024
71 SD 0 006 Revision: 0	Rückführung von Mess- und Prüfmitteln auf nationale Normale	DaKKs	2010-12	2010-12	28.05.2024
71 SD 0 010 Revision: 1.2	Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung	DaKKs	2016-04	2016-04	28.05.2024
71 SD 0 011 Revision: 1.1	Regeln für akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen zur Verwendung der Akkreditierungsurkunde, des Akkreditierungs- symbols der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH sowie zu sonstigen Verweisen auf die Akkreditierung	DaKKs	2016-04	2016-04	28.05.2024
71 SD 0 014 Revision: 1.3	Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen mit mehreren Standorten	DaKKs	2016-08	2016-08	28.05.2024
71 SD 0 017 Revision: 1.1	Abbruch von Begutachtungen	DaKKs	2015-11	2015-11	28.05.2024
71 SD 0 019 Revision: 1.2	Horizontale Beschlüsse	DaKKs	2020-04	2020-04	28.05.2024
71 SD 0 020 Revision: 1.1	Anforderungen an Übersetzungsdienstleistungen und den Einsatz von Dolmetschern im Rahmen von Begutachtungen der Deutschen Akkreditierungsstelle	DaKKs	2017-05	2017-05	28.05.2024

71 SD 0 025 Revision: 1.1	Darstellung von Kalibrierergebnissen und die Verwendung der DAkKS-Kalibriermarke	DaKKs	2019-09	2019-09	28.05.2024
71 SD 1 001 Revision: 1.4	Technische Akkreditierungskriterien für Zerstörungsfreie Prüfungen	DaKKs	2016-04	2016-04	28.05.2024
71 SD 2 011 Revision: 1.0	Besondere Festlegungen für die Flexibilisierung des Geltungsbereiches der Akkreditierung im Sachbereich Maschinenbau	DaKKs	2017-02	2017-02	28.05.2024
71 SD 2 012 Revision: 1.1	Beschlüsse des SK-MB Maschinenbau	DaKKs	2017-01	2017-01	28.05.2024
EA-2/15 M: 2019 Revision 1	Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche	DaKKs	2019-04	2019-04	28.05.2024
ILAC-G8:09/2019	Leitlinien zu Entscheidungsregeln und Konformitätsaussagen	DaKKs	2019-09	2019-09	28.05.2024
ILAC-P10:07/2020	ILAC Politik – Metrologische Rückführbarkeit von Messergebnissen	DaKKs	2020-07	2020-07	28.05.2024
R 17034 Revision: 1.0	Akkreditierung von Herstellern von Referenzmaterialien	DaKKs	2020-05	2020-05	28.05.2024
R 17043 Revision: 1.0	Akkreditierung von Anbietern von Eignungsprüfungen	DaKKs	2020-05	2020-05	28.05.2024
R 17011 Revision: 1.0	Regel zur Anwendung der DIN EN ISO_IEC 17011 zur Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen	DaKKs	2022-02	2022-02	28.05.2024
R 17025-PL Revision: 1.0	Akkreditierung von Prüflaboratorien	DaKKs	2023-01	2023-01	28.05.2024
LI-015	Übersicht_verbindliche internationale Regeln	DaKKs	2024-03	2024-05	28.05.2024