

## Aktuelle Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Stand  
04.04.2023

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	04.04.2023
DIN EN 10160	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	UT	1999-09	1999-09	04.04.2023
DIN EN 10228-1	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	MT	2016-10	2016-10	04.04.2023
DIN EN 10228-2	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	PT	2016-10	2016-10	04.04.2023
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	04.04.2023
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	04.04.2023
DIN EN 10308	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl	UT	2002-03	2002-03	04.04.2023
DIN EN 10893-4	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 4: Eindringprüfung nahtloser und geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten	PT	2011-07	2011-07	04.04.2023
DIN EN 12680-1	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung	UT	2003-06	2003-06	04.04.2023
DIN EN 12680-2	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile	UT	2003-06	2003-06	04.04.2023
DIN EN 12681	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung	RT	2018-02	2018-02	04.04.2023
DIN EN 13018	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	VT	2016-06	2016-06	04.04.2023
DIN EN 1369	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	MT	2013-01	2013-01	04.04.2023
DIN EN 1370	Gießereiwesen - Bewertung des Oberflächenzustandes	VT	2012-03	2012-03	04.04.2023

DIN EN 1371-1	<b>Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen- und Niederdruckkokillengussstücke</b>	PT	2012-02	2012-02	04.04.2023
DIN EN 16809	<b>Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall</b>	UT	2020-02	2020-02	04.04.2023
DIN EN ISO 10893-6	<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6: Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten</b>	RT	2019-06	2019-06	04.04.2023
DIN EN ISO 17636-1	<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen</b>	RT	2022-10	2022-10	04.04.2023
DIN EN ISO 17637	<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen</b>	VT	2017-04	2017-04	04.04.2023
DIN EN ISO 17638	<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung</b>	MT	2017-03	2017-03	04.04.2023
DIN EN ISO 17640	<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung</b>	UT	2019-02	2019-02	04.04.2023
DIN EN ISO 22825	<b>Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Prüfung von Schweißverbindungen in austenitischen Stählen und Nickellegierungen</b>	UT	2018-02	2018-02	04.04.2023
DIN EN ISO 3452-1	<b>Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen</b>	PT	2022-02	2022-02	04.04.2023
DIN EN ISO 5579	<b>Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen</b>	RT	2014-04	2014-04	04.04.2023
DIN EN ISO 9934-1	<b>Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 1: General principles</b>	MT	2017-03	2017-03	04.04.2023
GW 350 Arbeitsblatt	<b>Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung</b>	RT PT VT MT	2015-06	2015-06	04.04.2023
SEP 1920	<b>Ultraschallprüfung von gewalztem Halbzeug auf innere Werkstoffungängen</b>	UT	1984-12	1984-12	04.04.2023
SEP 1923	<b>Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus Stahl mit höheren Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen- und Generatoranlagen</b>	UT	2009-02	2009-02	04.04.2023
SEP 1936	<b>Oberflächenrißprüfung von Gußstücken aus Stahl; Eindringprüfung</b>	PT	1982-06	1982-06	04.04.2023

DIN EN ISO 16810	<b>Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze</b>	UT	2014-07	2014-07	04.04.2023
DIN EN ISO 17405	<b>Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Techniken zur Prüfung von Plattierungen hergestellt durch Schweißen, Walzen und Sprengen</b>	UT	2022-08	2022-08	04.04.2023
DIN 51418-2	<b>Röntgenspektralanalyse - Röntgenesmissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) - Teil 2: Begriffe und Grundlagen zur Messung, Kalibrierung und Auswertung (hier: Abschnitt 8)</b>	PMI	2015-03	2015-03	04.04.2023
DIN EN 10893-5DIN EN 10893-5	<b>Titel (Deutsch): Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 5: Magnetpulverprüfung nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten</b>	MT	2011-07	2011-07	04.04.2023
71 SD 0 002 Revision: 2.2	<b>Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien und medizinischen Laboratorien</b>	DaKKs	2015-08	2015-08	04.04.2023
71 SD 0 004 Revision 0	<b>Leitfaden zum Einsatz von Computersystemen in akkreditierten Laboratorien</b>	DaKKs	2010-12	2010-12	04.04.2023
71 SD 0 005 Revision: 1.4	<b>Merkblatt zur metrologischen Rückführung im Rahmen von Akkreditierungsverfahren</b>	DaKKs	2016-02	2016-02	04.04.2023
71 SD 0 006 Revision: 0	<b>Rückführung von Mess- und Prüfmitteln auf nationale Normale</b>	DaKKs	2010-12	2010-12	04.04.2023
71 SD 0 010 Revision: 1.2	<b>Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung</b>	DaKKs	2016-04	2016-04	04.04.2023
71 SD 0 011 Revision: 1.1	<b>Regeln für akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen zur Verwendung der Akkreditierungsurkunde, des Akkreditierungs- symbols der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH sowie zu sonstigen Verweisen auf die Akkreditierung</b>	DaKKs	2016-04	2016-04	04.04.2023
71 SD 0 014 Revision: 1.3	<b>Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen mit mehreren Standorten</b>	DaKKs	2016-08	2016-08	04.04.2023
71 SD 0 017 Revision: 1.1	<b>Abbruch von Begutachtungen</b>	DaKKs	2015-11	2015-11	04.04.2023
71 SD 0 019 Revision: 1.2	<b>Horizontale Beschlüsse</b>	DaKKs	2020-04	2020-04	04.04.2023
71 SD 0 020 Revision: 1.1	<b>Anforderungen an Übersetzungsdienstleistungen und den Einsatz von Dolmetschern im Rahmen von Begutachtungen der Deutschen Akkreditierungsstelle</b>	DaKKs	2017-05	2017-05	04.04.2023
71 SD 0 025 Revision: 1.1	<b>Darstellung von Kalibrierergebnissen und die Verwendung der DAkKS-Kalibriermarke</b>	DaKKs	2019-09	2019-09	04.04.2023

71 SD 1 001 Revision: 1.4	<b>Technische Akkreditierungskriterien für Zerstörungsfreie Prüfungen</b>	<b>DaKKs</b>	2016-04	2016-04	04.04.2023
71 SD 2 011 Revision: 1.0	<b>Besondere Festlegungen für die Flexibilisierung des Geltungsbereiches der Akkreditierung im Sachbereich Maschinenbau</b>	<b>DaKKs</b>	2017-02	2017-02	04.04.2023
71 SD 2 012 Revision: 1.1	<b>Beschlüsse des SK-MB Maschinenbau</b>	<b>DaKKs</b>	2017-01	2017-01	04.04.2023
EA-2/15 M: 2019 Revision 1	<b>Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche</b>	<b>DaKKs</b>	2019-04	2019-04	04.04.2023
ILAC-G8:09/2019	<b>Leitlinien zu Entscheidungsregeln und Konformitätsaussagen</b>	<b>DaKKs</b>	2019-09	2019-09	04.04.2023
ILAC-P10:07/2020	<b>ILAC Politik – Metrologische Rückführbarkeit von Messergebnissen</b>	<b>DaKKs</b>	2020-07	2020-07	04.04.2023
R 17034 Revision: 1.0	<b>Akkreditierung von Herstellern von Referenzmaterialien</b>	<b>DaKKs</b>	2020-05	2020-05	04.04.2023
R 17043 Revision: 1.0	<b>Akkreditierung von Anbietern von Eignungsprüfungen</b>	<b>DaKKs</b>	2020-05	2020-05	04.04.2023