

TÜV AUSTRIA Deutschland GmbH Normenliste

DIN/EN/ASME ISO	Regelwerk-Nr. Teil	Zusatz	Ausgabestand	Titel	Akkreditierung EN ISO 17025 Flex III (ja/nein)	Freigabe	Standort
DVGW GW	350	Punkt 9.3.2 bis 9.3.5	2015-06	Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung, Bewertung	Ja	Ja	LEV, KER
Bayer-WN	421		1998-09	Rohrbefestigungen in Rohrböden von Wärmetauschern - Zerstörungsfreie Prüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	1369		2013-01	Gießerwesen - Magnetpulverprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	1370		2012-03	Gießerwesen - Bewertung des Oberflächenzustandes	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	1371 -1		2012-02	Gießerwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkolliken- und Niederdruckkolligensstücke	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	1371 -2		2015-04	Gießerwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feinussstücke	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1913		1997-09	Ultraschall-Oberflächenprüfung von nahtlosen und längsnahtgeschweißten Stahlröhren mit Oberflächenwellen	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1914		1983-08	Zerstörungsfreie Prüfung von schmelzgeschweißten Nähten in Röhren aus nichtrostenden Stählen	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1916		1989-12	Zerstörungsfreie Prüfung, schmelzgeschweißte ferritische Stahlröhre	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1917		1994-09	Zerstörungsfreie Prüfung preßgeschweißter Röhre aus ferritischen Stählen	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1920		1984-12	Ultraschallprüfung von gewalztem Halbzeug auf innere Werkstofflängsrisse	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1923		2009-02	Ultraschallprüfung von Schmiedestücken mit höheren Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen und Generatoranlagen	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1925		1983-09	Elektromagnetische Prüfung von Röhren zum Nachweis der Dichtheit	Ja	Ja	LEV, KER
SEP	1936		1982-06	Oberflächenrisssprüfung von Gussteilen aus Stahl - Eindringprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	2360		2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren	Ja	Ja	LEV, KER
KTA	3201 .3	Punkt 12, Anhang C und D	2017-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 3: Herstellung	Ja	Ja	LEV, KER
KTA	3201 .4	Punkt 4	2016-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	Ja	Ja	LEV, KER
KTA	3211 .4		2017-11	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises - Teil 4: Wiederkehrende Prüfungen und Betriebsüberwachung	Ja	Ja	LEV, KER
KTA	3401 .3	Punkt 9.3	1986-11	Reaktorsicherheitsbehälter aus Stahl - Teil 3: Herstellung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	3452 -1	Exklusive Prüfung ohne Entwickler	2022-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	3452 -5		2009-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 5: Eindringprüfung bei Temperaturen über 50 °C	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	3452 -6		2009-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 5: Eindringprüfung bei Temperaturen unter 10 °C	Ja	Ja	LEV, KER
KTA	3903	Abschnitte 5.6.5; 7.3.2; 10.4; 12.4.2; Anhang B	2020-12	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in Kernkraftwerken	Ja	Ja	LEV, KER
KTA	3905	Abschnitte 7.1.1.6; 8; Anhang B	2020-12	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	4386 -3		2020-04	Gießlager - Metallische Verbundgießlager - Teil 3: Zerstörungsfreie Prüfung nach dem Eindringverfahren	Ja	Ja	LEV, KER
DIN ISO	4386		2022-08	Gießlager - Metallische Verbundgießlager - Teil 1: Zerstörungsfreie Ultraschallprüfung der Blindung für Lagermetall-Schichtdicken ≥ 0,5 mm	Ja	Ja	LEV, KER
ISO	4986		2020-02	Stahlguss - Magnetpulverprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
ISO	4993		2015-09	Stahlgussteile - Durchstrahlungsprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	5579	Punkt 6	2014-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	9934 -1	Punkt 7 bis 14	2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10160		1999-09	Ultraschallprüfung von Flachzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10228 -1		2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10228 -2		2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10228 -3		2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10228 -4		2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10306		2002-04	Eisen und Stahl - Ultraschallprüfung von H-Profilen mit parallelen Flanschen und IPE-Profilen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10307		2002-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Flachzeugnissen aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl ab 6 mm Dicke (Reflexionsverfahren)	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10308		2002-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	10863		2020-09	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung- Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD)	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	10893 -4		2011-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlröhren - Teil 4: Eindringprüfung nahtloser und geschweißter Stahlröhre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	10893 -5		2011-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlröhren - Teil 5: Magnetpulverprüfung nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlröhre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	10893 -6		2019-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlröhren - Teil 6: Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlröhre zum Nachweis von Unvollkommenheiten	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	10893 -7		2019-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlröhren - Teil 7: Digitale Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlröhre zum Nachweis von Unvollkommenheiten	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	10893 -12		2020-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlröhren - Teil 12: Automatisierte Ultraschall-Wanddickenprüfung nahtloser und geschweißter (ausgenommen unterpulvergeschweißter) Stahlröhre über den gesamten Querschnitt	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	12680 -1	Punkt 5	2003-06	Gießerwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	12680 -2	Punkt 5	2003-06	Gießerwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hochbeanspruchte Bauteile	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	12680 -3	Punkt 5	2012-02	Gießerwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussteile aus Gusseisen mit Kugelgraphit	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	12681 -1		2018-02	Gießerwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	12799		2000-12	Hardlöten - Zerstörungsfreie Prüfung von Hardlötlösungen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	13018		2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN	13445 -5		2021-12	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung; Deutsche	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	13588		2019-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung- Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	15549	Punkt 12	2019-10	Zerstörungsfreie Prüfung - Wirbelstromprüfung - Allgemeine Grundlagen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	16809		2020-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	16810	Punkt 9	2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	16823		2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Durchschallungstechnik	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	16826		2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Prüfung auf Inhomogenität senkrecht zur Oberfläche	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	16827		2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Beschreibung und Größenbestimmung von Inhomogenitäten	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	16828	Punkt 7, 8, 12	2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Beugungslaufzeittechnik, eine Technik zum Auffinden und Ausmessen von Inhomogenitäten	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	16859 -1		2016-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Leeb - Teil 1: Prüfverfahren	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17405		2022-08	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Techniken zur Prüfung von durch Schweißen, Walzen und Sprengen hergestellten Plattierungen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17635		2017-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Allgemeine Regeln für metallische Werkstoffe	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17636 -1		2022-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlentechnik mit Filmen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17636 -2		2023-05	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlentechniken mit digitalen Detektoren	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17637		2017-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17638		2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17640		2019-02	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung- Techniken, Prüfklassen und Bewertung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	17643		2015-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Wirbelstromprüfung von Schweißverbindungen durch Vektorauswertung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	20601		2019-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Verwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie für dünnwandige Bauteile aus Stahl	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	20769 -1		2018-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Röhren mit Röntgen- und Gammastrahlen - Teil 1: Tangentiale Durchstrahlungsprüfung (Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	20769 -2		2018-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung auf Korrosion und Ablagerungen in Röhren mit Röntgen- und Gammastrahlen - Teil 2: Doppelwand-Durchstrahlung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	22825		2018-02	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Prüfung von Schweißverbindungen in austenitischen Stählen und Nickellegierungen	Ja	Ja	LEV, KER
DIN EN ISO	25435 -2		2021-05	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 2: Magnetpulver- und Eindringprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN	25435 -2		2011-07	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 2: Magnetpulver- und Eindringprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN	25435 -4		2021-05	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 4: Sichtprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN	25435 -7		2021-06	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 7: Durchstrahlungsprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
DIN	50159 -1		2022-06	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI-Verfahren - Teil 1: Prüfverfahren	Ja	Ja	LEV, KER
DIN	85004 -9		2008-12	Rohrleitungen aus Kupfer-Nickel-Legierungen - Teil 9: Grundlagen für die Durchstrahlungsprüfung	Ja	Ja	LEV, KER
AD 2000	HP 5 /3	Anlage 1	2020-12	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreie Prüfverfahren	Ja	Ja	LEV, KER
ASME	Section V	Article 4 und 5	2023	Nondestructive Examination	Ja	Ja	LEV, KER
ASME	Section V	Article 9	2023	Nondestructive Examination	Ja	Ja	LEV, KER
ASME	Section V	Article 8	2023	Nondestructive Examination	Ja	Ja	LEV, KER
ASME	Section V	Article 7	2023	Nondestructive Examination	Ja	Ja	LEV, KER
ASME	Section V	Article 6	2023	Nondestructive Examination	Ja	Ja	LEV, KER
ASME	Section V	Article 2, Article 3, Article 22	2023	Nondestructive Examination	Ja	Ja	LEV, KER