

Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
Ausgabestand	

1 Mechanisch-technologische Versuche

1.1 Zugversuche Hannover

DIN EN ISO 14273 2016-11	Widerstandsschweißen - Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen - Probenmaße und Verfahren für die Scherzugprüfung an Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln
DIN EN ISO 5178 2019-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Längszugversuch an Schweißgut in Schmelzschweißverbindungen
DIN EN ISO 4136 2013-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch
DIN EN ISO 6892-1 2020-06	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (hier: <i>Methode A und B</i>)
DIN EN ISO 6892-2 2018-09	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur (hier: <i>Methode B</i>)
DIN EN 12797 2000-12	Hartlöten - Zerstörende Prüfung von Hartlötverbindungen
ASTM A 370a 2019-01	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products (hier: Abschnitte 6 bis 14)
ASTM E 8 2016-01	Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials
ASTM E 21 2017-01	Standard Test Methods for Elevated Temperature Tension Tests of Metallic Materials

1.2 Biege- und Druckversuche

Hannover

DIN EN ISO 7438 2021-03	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch
DIN EN ISO 5173 2012-02	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen
DIN EN ISO 9017 2018-04	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfung
DIN 50106 2016-11	Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raumtemperatur
ASME Boiler & Pressure Vessel Code Section IX 2019	Qualification Standard for Welding and Brazing Procedures, Welders, Brazers, and Welding and Brazing Operators (hier: QW-160 Guided-Bend)



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
ntormbozoromiang and	The
Ausgabestand	

1.3 Kerbschlagbiegeversuche, Schlagversuche

Hannover

DIN EN ISO 14555 2017-10	Schweißen - Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen
DIN EN ISO 148-1 2017-05	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 9016 2013-02	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen- Kerbschlagbiegeversuch – Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung
ASTM A923 2014-01	Standard Test Methods for Detrimental Intermetallic Phase in Duplex Austenitic/ Ferritic Stainless Steels
ASTM A 370 2019-01	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products (hier: Abschnitte 20 – 27)

1.4 Rohrprüfungen, Rollenschälversuch

Hannover

DIN EN ISO 8491 2004-10	Metallische Werkstoffe - Rohr (Rohrabschnitt) - Biegeversuch
DIN EN ISO 8492 2014-03	Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringfaltversuch
DIN EN ISO 8493 2004-10	Metallische Werkstoffe - Rohr - Aufweitversuch
DIN EN ISO 8494 2014-03	Metallische Werkstoffe - Rohr - Bördelversuch
DIN EN ISO 8495 2014-03	Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringaufdornversuch
DIN EN ISO 8496 2014-03	Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringzugversuch

1.5 Dauerschwingversuch / Bauteilprüfung

Hannover

DIN 50104	Innendruckversuch an Hohlkörpern - Dichtheitsprüfung bis zu einem bestimmten Innendruck -
1983-11	Allgemeine Festlegungen
	(hier: Abschnitt 5)
	(zurückgezogenes Dokument)
DIN 50100	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit
2016-12	konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile
	· ·



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
Ausgabestand	

1.6 Härteprüfungen

DIN EN ISO 2639 2003-04	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe	НН
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren (hier: HBW 2,5/187,5; HBW 2,5/62,5)	HH+H
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (hier: HV 0,3-HV 30)	HH+H
DIN EN ISO 6508-1 2016-12	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (hier: Skalen B und C)	Н
DIN EN ISO 9015-1 2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen	НН+Н
DIN EN ISO 9015-2 2016-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärteprüfung für Schweißverbindungen	НН+Н
DIN EN ISO 14271 2018-01	Widerstandsschweißen - Vickers-Härteprüfung (Kleinkraft- und Mikrohärtebereich) von Widerstandspunkt-, Buckel- und Rollennahtschweißverbindungen	нн
DIN EN 10328 2005-04	Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Randschichthärten	НН+Н
DIN 50159-1 2022-06	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI-Verfahren - Teil 1: Prüfverfahren	НН
DIN 50190-3 1979-03	Härtetiefe wärmebehandelter Teile; Ermittlung der Nitrierhärtetiefe	нн
DIN 50190-4 1999-09	Lasertechnik - Härtetiefe wärmebehandelter Teile - Teil 4: Ermittlung der Schmelzhärtetiefe und der Schmelztiefe (zurückgezogenes Dokument)	нн
VdTÜV-Merkblatt 1156 1979-10	Verfahrensprüfung für die Auftragsschweißung (Weich- und Hart-panzer) (hier: Punkt 4.3: Härteprüfung) (zurückgezogenes Dokument)	нн



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
Ausgabestand	

2 Metallographische Prüfungen

ISO 5949 1983-12	Werkzeugstähle und Wälzlagerstähle - Mikrophotographische Methode zur Bewertung der Verteilung von Carbiden mit Vergleichsreihen von Mikroaufnahmen	нн
ISO 9042 1988-12	Stähle; Manuelle Punktzählmethode zur statistischen Abschätzung des Volumenanteils eines Gefügebestandteiles mit Hilfe eines Punktgitters	HH + H
DIN EN ISO 643 2020-06	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße	HH + H
DIN EN ISO 945-1 2019-10	Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung	HH + H
DIN EN ISO 8249 2018-11	Schweißen - Bestimmung der Ferrit-Nummer (FN) in austenitischem und ferritisch- austenitischem (Duplex-)Schweißgut von Cr-Ni-Stählen	HH+H
DIN EN ISO 17639 2022-05	(hier: Abschnitt 8) Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	HH+H
DIN EN 10247 2017-09	Metallographische Prüfung des Gehaltes nichtmetallischer Einschlüsse in Stählen mit Bildreihen	HH+H
ASTM E 1181 2002-01	Standard Test Methods for Characterizing Duplex Grain Sizes	HH+H
ASTM E 1351 2001-01	Standard Practice for Production and Evaluation of Field Metallographic Replicas	НН
ASTM E 1382 1997-12	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size using Semiautomatic and Automatic Image Analysis	НН
ASTM A 923 2014-01	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size using Semiautomatic ans Automatic Image analysis (hier: Verfahren A)	HH+ H
AVS D 17 / 000 1981-03	Schweißpanzerungen an Kernkraftwerkskomponenten (hier: Abschnitt 3.5.3)	НН
AVS D 63/50 2012-06	Bestimmung des Delta-Ferritgehaltes an ferrithaltigen austenitischen Werkstoffen	HH+H
DVS 0905-1 1977-08	Sicherung der Güte von Bolzenschweißverbindungen (hier: <i>Punkt 7.3.4</i>) (zurückgezogenes Dokument)	нн
DVS 2922 2019-07	Prüfen von Abbrennstumpf-, Pressstumpf- und MBP-Schweißverbindungen (hier: Abschnitt 6)	HH + H
/dTÜV-Merkblatt 451-83/6 1983-08	Oberflächengefügeuntersuchung zeitstandbeanspruchter Bauteile gemäß TRD 508	НН
/dTÜV-Merkblatt 1160 2012-03	Verfahrensprüfungen und Löterprüfungen für das Herstellen von Hart- und Hochtemperaturlötverbindungen (hier Abschnitt 8.2 und 9.2)	нн
VGB-S-517-00 2014-11	Richtreihen zur Bewertung der Gefügeausbildung und Zeitstandsschädigung warmfester Stähle für Hochdruckrohrleitungen und Kesselbauteile und deren Schweißverbindungen (hier Kapitel 3 bis 9)	НН



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
Ausgabestand	

3 Korrosionsprüfungen

HH + H

DIN 50905-1	Korrosion der Metalle - Korrosionsuntersuchungen –
2009-09	Teil 1: Grundsätze
	(hier: Abschnitt 7)
DIN 50905-4	Korrosion der Metalle; Korrosionsuntersuchungen; Durchführung von chemischen
2018-03	Korrosionsversuchen ohne mechanische Belastung in Flüssigkeiten im Laboratorium
DIN EN ISO 3651-1	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 1:
1998-08	Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle; Korrosionsversuch in Salpetersäure durch Messung des Massenverlustes (Huey-Test)
DIN EN ISO 3651-2	Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 2:
1998-08	Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle; Korrosionsversuch in schwefelsäurehaltigen Medien
DIN EN ISO 10289	Verfahren zur Korrosionsprüfung von metallischen und anderen anorganischen Überzügen auf
2001-04	metallischen Grundwerkstoffen - Bewertung der Proben und Ergebnisse nach einer
	Korrosionsprüfung
	(hier: Abschnitt 5)
ASTM G28	Standard Test Methods for Detecting Susceptibility to Intergranular Corrosion in Wrought, Nickel-
2002-01	Rich, Chromium-Bearing Alloys nur H
ASTM G 48	Standard Test Methods for Pitting and Crevice Corrosion Resistance
2011-01	of Stainless Steels and Related Alloys by use of Ferritic Chloride Solution
	(hier: Verfahren A, C und E)
SEP 1877	Prüfung der Beständigkeit hochlegierter, korrosionsbeständiger Werkstoffe gegeninterkristalline
1994-07	Korrosion
DIN 50915	Prüfung von unlegierten und niedriglegierten Stählen auf Beständigkeit gegen interkristalline
1993-09	Spannungsrisskorrosion in nitrathaltigen Angriffsmitteln; Geschweißte und ungeschweißte Werkstoffe
ASTM A 262	Standard Practices for Detecting Susceptibility to Intergranular Attack
2015-01	in Austenitic Stainless Steels
ASTM A 923	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size using Semiautomatic ans Automatic
2014-01	Image analysis nur H
	(hier: Verfahren C)

4 Schichtdickenmessungen

Hannover

	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung – Mikroskopisches Verfahren	HH+H
2000-06	Metallische und andere anorganische Schichten - Definition und Festlegungen, die die Messung der Schichtdicke betreffen (hier: <i>Abschnitte 4 und 5</i>)	Н

5 Optische Emissionsspektrometrie / Röntgenfluoreszenzanalyse

SK-IfM-AA-321-72 Rev. 3 2020-12	Optische Emissionsspektrometrie für die Basislegierungen Fe, Cu, Ni, Al für den stationären Einsatz (analysierte Elemente gemäß Geltungsbereich der Arbeitsanweisung)	НН
SK-IfM-AA-321-73 Rev. 3 2020-12	Röntgenfluoreszenzanalyse für den stationären und mobilen Einsatz (analysierte Elemente gemäß Geltungsbereich der Arbeitsanweisung)	НН
SK-IfM-AA-321-82 Rev. 0 2020-12	Optische Emissionsspektrometrie für die Basislegierungen Fe und Ni für den mobilen Einsatz (analysierte Elemente gemäß Geltungsbereich der Arbeitsanweisung)	HH+H
SK-IfM-AA-321-19 Rev. 1 2020-12	Durchführung von mobilen und stationären Werkstoffanalysen mit dem Röntgenfluoreszenzspektrometer SPECTROxSORT (analysierte Elemente gemäß Geltungsbereich der Arbeitsanweisung)	Н



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
Ausgabestand	

6 Zerstörungsfreie Prüfungen

6.1 Durchstrahlungsprüfungen

DIN EN 12681-1 2018-02	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung– Teil 1: Filmtechniken	HH+H+HGW
DIN EN 12681-2 2018-02	Gießereiwesen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 2: Technik mit digitalen Detektoren	НН
DIN EN ISO 10893-6 2019-06	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6: Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten (hier: Abschnitt 5)	HH+H+HGW
DIN EN ISO 17636-1 2013-05	Durchstrahlungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen Durchstrahlungsprüfung – Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen	HH+H+HGW
DIN EN ISO 17636-2 2013-05	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Durchstrahlungsprüfung – Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren	НН

6.2 Ultraschallprüfungen

DIN EN ISO 16823 2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Durchschallungstechnik	HH+H+HGW
DIN EN ISO 16826 2014-06	Zerstörungsfreie Prüfung – Ultraschallprüfung – Prüfung von Inhomogentitäten senkrecht zur Oberfläche	HH+H+HGW
DIN EN ISO 17640 2019-02	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (hier: <i>Abschnitte 7-10 und Anhang A</i>)	HH+H+HGW
DIN EN 10160 1999-09	Ultraschallprüfung von Flachstahlerzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	HH+H+HGW
DIN EN 10228-3 2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	HH+H+HGW
DIN EN 10228-4 2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl	HH+H+HGW
DIN EN ISO 10893-10 2011-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 10: Automatisierte Ultraschallprüfung nahtloser und geschweißter Stahlrohre (ausgenommen unterpulvergeschweißter über den gesamten Rohrumfang zum Nachweis von Unvollkommenheit in Längs- und/oder Querrichtung (hier: Handprüfung als Ersatz für die automatisierte Prüfung)	HH+H
DIN EN 12680-1 2003-06	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung (hier: Abschnitt 5)	HH+H
DIN EN 12680-2 2003-06	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hochbeanspruchte Bauteile (hier: Abschnitt 5)	HH+H
DIN EN 12680-3 2012-02	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit (hier: Abschnitt 5)	HH+H
DIN EN 14127 2011-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	HH+H+HGW
DIN EN ISO 16809 2020-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	HH+H+HGW



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und Ausgabestand	Titel	
DIN EN 10307 2002-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl ab 6 mm Dicke (Reflexionsverfahren)	HH+H+HGW
DIN EN 10308 2002-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl	HH+H+HGW
DIN EN ISO 13588 2019-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie	HH + H
DIN EN ISO 10863 2011-12	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Ultraschallprüfung – Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD)	HH + H
SEP 1915 1994-09	Ultraschallprüfung von Stahlrohren auf Längsfehler (zurückgezogenes Dokument)	HH+H+HGW
SEP 1918 1992-01	Ultraschallprüfung von Stahlrohren auf Querfehler (zurückgezogenes Dokument)	HH+H+HGW
SEP 1919 1977-06	Ultraschallprüfung auf Dopplungen von Rohren aus warmfesten Stählen (zurückgezogenes Dokument)	HH+H+HGW
SEP 1920 1984-12	Ultraschallprüfung von gewalztem Halbzeug auf innere Werkstoffungänzen	HH+H+HGW
SEP 1921 1984-12	Ultraschallprüfung von Schmiedestücken und geschmiedetem Stabstahl ab ~ 100 mm Durchmesser oder Kantenlänge (zurückgezogenes Dokument)	HH+H+HGW
SEP 1922 1985-07	Ultraschallprüfung von Gussstücken aus ferritischem Stahl (zurückgezogenes Dokument)	HH+H+HGW
SEP 1923 2009-02	Ultraschallprüfung von Schmiedestücken mit höheren Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen und Generatorenanlagen	HH+H+HGW
SEP 1924 1989-10	Ultraschallprüfung von Gussstücken aus Gusseisen mit Kugelgraphit (zurückgezogenes Dokument)	HH+H+HGW
DKI WP 831 2010-01	Ultraschall-Prüfung von Platten aus Kupfer und Kupferknetlegierungen	Н

6.3 Magnetpulverprüfungen

HH, H, HGW

DIN EN ISO 10893-5 2011-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 5: Magnetpulverprüfung nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten (hier: <i>Abschnitt 5</i>)
DIN EN ISO 17638 2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Magnetpulverprüfung
DIN EN 1369 2013-01	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung
DIN EN 10228-1 2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl – Teil 1: Magnetpulverprüfung
DIN 25435-2 2021-05	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren – Teil 2: Magnetpulver- und Eindringprüfung



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
mornibozoromiang and	The
Ausgabestand	

6.4 Eindringprüfungen HH, H, HGW

DIN EN ISO 3452-1 2022-02	Zerstörungsfreie Prüfung; Eindringverfahren - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (hier Abschnitt 8)
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
DIN EN 10228-2 2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung
DIN 25435-2 2021-05	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren - Teil 2: Magnetpulver- und Eindringprüfung
DIN EN ISO 10893-4 2011-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 4: Eindringprüfung nahtloser und geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Oberflächenunvollkommenheiten

6.5 Wirbelstromprüfungen

Hannover

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen – Wirbelstromprüfung von Schweißverbindungen durch Vektorauswertung
Durchführung von Wirbelstromprüfungen der Oberfläche und der oberflächennahen Bereiche an Bohrlöchern und Schweißnähten

6.6 Sichtprüfungen H, HH, HGW

	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen
DIN 25435-4	Wiederkehrende Prüfungen der Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren -
2021-05	Teil 4: Sichtprüfung

6.7 Schallemissionsprüfungen

Hannover

DIN EN 14584 2013-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemission - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung - Planare Ortung von Schallemissionsquellen
DIN EN 15495 2008-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemission - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Beanspruchung - Zonenortung von Schallemissionsquellen
VdTÜV-MB DRBE 369 2001-05	Durchführung der Schallemissionsprüfung (SEP) bei Gasdruckprüfungen an Druckbehältern in Gasspeicheranlagen
VdTÜV-MB DRBE 373 2018-07	Ersatzprüfung zur Inneren Besichtigung an erdgedeckten Flüssiggasbehältern (hier: §17 BetrSichV, Anhang 5 Nr. 11 Abs. 4 BetrSichV)
SK-IfM-AA-321-45 Rev. 0	Schallemissionsüberwachung bei Gasdruckprüfungen an Druckbehältern
2019-07	



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
Ausgabestand	

6.8 Verfahrensübergreifende Normen für ZfP

HH+H+HGW

SEP 1914 1983-08	Zerstörungsfreie Prüfung von schmelzgeschweißten Nähten in Rohren aus nichtrostenden Stählen
SEP 1916 1989-12	Zerstörungsfreie Prüfung schmelzgeschweißter ferritischer Stahlrohre
SEP 1917 1994-09	Zerstörungsfreie Prüfung elektrisch-pressgeschweißter Rohre aus ferritischen Stählen
SEP 1925 1980-01	Elektromagnetische Prüfung von Rohren zum Nachweis der Dichtheit (zurückgezogenes Dokument)
DVGW GW 350 2015-06	Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung (hier: Abschnitte 4.3.3.1 – 4.3.3.3)
AD-2000 Merkblatt HP 5/3 Anlage 1 2020-12	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen (hier: Punkt 3)
KTA 3201.1 2017-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 1: Werkstoffe und Erzeugnisformen (hier: Anhang B und C)
KTA 3201.3 2017-11	Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren; Teil 3: Herstellung (hier: Anhang C und E)
KTA 3211.1 2017-11	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 1: Werkstoffe (hier: Anhang D und E)
KTA 3211.3 2017-11	Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises; Teil 3: Herstellung (hier: Anhänge D und E)
KTA 3903 2020-12	Prüfung und Betrieb von Hebezeugen in kerntechnischen Anlagen (hier: Anhang B)
KTA 3905 2020-12	Lastanschlagpunkte an Lasten in Kernkraftwerken; (hier: Anhang B)
DIN 27201-7 2020-06	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Grundlagen und Fertigungstechnologien - Teil 7: Zerstörungsfreie Prüfung

7 Strahlenschutztechnische Untersuchungen

HH + H

SK-AA-510-004	Gammaspektrometrische Radioaktivitätsermittlung an Material- und Wasserproben sowie
Rev. 1	Filtern
2019-05	(hier: Messungen von homogenen Aktivitätsverteilungen)
SK-AA-510-006	In-Situ-gammaspektrometrische Radioaktivitätsermittlung
Rev. 1	
2019-05	
SK-AA-510-007	Direkte Oberflächenkontaminationsmessungen von Alpha- und Betastrahlern
Rev. 1	
2019-04	



Liste der verifizierten Normenausgabestände der flexiblen Akkreditierung Kategorie III (EA-2/15 M:2019)

Stand 07.2022

Normbezeichnung und	Titel
Ausgabestand	

8 Bestimmung des Windpotentials einschließlich der Prüfung windklimatologischer Eingangsdaten am Standort von Windenergieanlagen, Durchführung von Windmessungen mittels LiDAR (Hamburg)

IEC 61400-1 2019-02	Windenergieanlagen – Teil 1: Auslegungsanforderungen
IEC 61400-12-1 2017-03	Windenergieanlagen – Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens einer Windenergieanlage
FGW TR Teil 6 Rev. 11 2020-09	Bestimmung von Windpotential und Energieerträgen
SK-WinLab-VA-321-01 Rev. 0 2020-08	Bestimmung von Windpotential und Energieertrag, Windmessung mittels Fernmessverfahren sowie Nachweis der Standortgüte

9 Ermittlung des Energieertrages von Windenergieanlagen oder eines Windparks an einem Standort; Nachweis der Standortgüte gemäß EEG 2021 (Hamburg)

FGW TR Teil 6	Bestimmung von Windpotential und Energieerträgen
Rev. 11	
2020-09	
SK-WinLab-VA-321-01	Bestimmung von Windpotential und Energieertrag, Windmessung mittels Fernmessverfahren
Rev. 0	sowie Nachweis der Standortgüte
2020-08	