

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|---|
| DIN EN ISO 14126 | 2024-03 | Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene (ISO 14126:1999) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0008 | 2015-03 | AITM Airbus Test Method - Fibre Reinforced Plastics | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2850 | 2018-01 | Unidirektionale Lamine aus Kohlenstoffasern und Reaktionsharz - Druckversuch parallel zur Faserrichtung | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 65375 | 1989-11 | Luft- und Raumfahrt; Faserverstärkte Kunststoffe; Prüfung von unidirektionalen Laminen; Druckversuch quer zur Faserrichtung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 844 | 2021-07 | Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften (ISO 844:2007) | Harte Schaumstoffe |
| DIN EN ISO 604 | 2003-12 | Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften (ISO 604:2002) | Unverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 826 | 2013-05 | [ZURÜCKGEZOGEN] Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen |
| ASTM D 695 | 2023 | Prüfung der Druckfestigkeit von harten Kunststoffen | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 3410/D 3410M | 2016 | Standard Test Method for Compressive Properties of Polymer Matrix Composite Materials with Unsupported Gage Section by Shear Loading | Polymer Matrix Composite Materials |
| DIN EN 6036 | 2016-02 | Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of notched, unnotched and filled hole compression strength | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM C 364/C 364M | 2016 | Prüfung der Druckfestigkeit an hochkant gestellten flachen Kernverbunden | Kernverbunden |
| ASTM D 6641/D 6641M | 2023-12 | Standard Test Method for Compressive Properties of Polymer Matrix Composite Materials Using a Combined Loading Compression (CLC) Test Fixture | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM C 365/C 365M | 2022-05 | Prüfung der Druckfestigkeit an senkrechten Kernverbunden | Kernverbunden |
| ASTM D 6484 | 2023 | Standard Test Method for Open-Hole Compressive Strength of Polymer Matrix Composite Laminates | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D8066 | 2017-08 | Standard Practice Unnotched Compression Testing of Polymer Matrix Composite Laminates | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 65380 | 1991-11 | Luft- und Raumfahrt; Faserverstärkte Kunststoffe; Prüfung von unidirektionalen Laminen und Gewebe-Laminen; Druckversuch | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 1621 | 2016 | Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Cellular Plastics | Kernwerkstoffe |
| B652/12 | 2014-02 | Qualification test report - B652/12 - Technical Qualification of category 1 Mechanical Tests according to AP 2294 Composites | Faserverstärkte Kunststoffe |
| SACMA 1R-94 | 1994 | Compressive Properties of Oriented Fiber-Resin Composites | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 7078/D 7078M | 2020 | Standard Test Method for Shear Properties of Composite Materials by V-Notched Rail Shear Method | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 5379 | 2019 | Standard Test Method for Shear Properties of Composite Materials by the V-Notched Beam Method | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 14129 | 1998-02 | Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an 45°-Laminen zur Bestimmung der Schubspannungs/Schubverformungs-Kurve des Schubmoduls in der Lagenebene (ISO 14129:1997) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 3518 | 2018-11 | Prüfung der Schubspannung-Gleitung bei unidirektionalen verstärkten Kunststoffen | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 3846 | 2008 | Standard Test Method for In-Plane Shear Strength of Reinforced Plastics | Faserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0002 | 1998-11 | AITM Airbus Test Method - Fibre Reinforced Plastics Determination of in-plane shear properties ($\pm 45^\circ$ tensile test) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM C 273/C 273M | 2020 | Standard Test Method for Shear Properties of Sandwich Core Materials | Kernwerkstoffe |
| DIN 53294 | 1982-02 | Prüfung von Kernverbunden; Schubversuch | Kernverbunde (Sandwich) |
| ISO 1922 | 2018-09 | Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Scherfestigkeit | Harte Schaumstoffe |
| ASTM D 3528 | 1996 | Prüfung der Klebfestigkeit von zweischnittig überlappenden Klebungen im Zugscherversuch | Klebstoffe |
| DIN EN 1465 | 2009-07 | Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen | Klebstoffe |
| ISO 4587 | 2003-03 | Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit hochfester Überlappungsklebungen | Klebstoffe |
| DIN EN 6031 | 2016-02 | Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of in-plane shear properties ($\pm 45^\circ$ tensile test) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 65466 | 1996-11 | Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Prüfung von unidirektionalen Laminen; Bestimmung der Schubfestigkeit und des Schubmoduls im Zugversuch | Faserverstärkte Kunststoffe |
| T/B1/01 | 2017-01 | Technische Mitteilung – Validierung IMA-RS | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 527-1 | 2019-12 | Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 527-1:2012) | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 527-2 | 2012-6 | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:2012) | Form und Extrusionsmassen |
| DIN EN ISO 527-3 | 2019-02 | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-3:1995 + Corr 1:1998 + Corr 2:2001) | Kunststoffe – Folien und Tafeln |
| DIN EN ISO 527-4 | 2023-07 | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:1997) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 527-5 | 2022-05 | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-5:2009) | Unidirektionale faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2561 | 1995-11 | Luft- und Raumfahrt - Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine - Zugprüfung parallel zur Faserrichtung; Deutsche Fassung EN 2561:1995 | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2747 | 1998-10 | Luft- und Raumfahrt - Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch | Glasfaserverstärkte Kunststoffe |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|---|
| T/B314/15/03 | Mai 16 | Bestimmung von Zugkennwerten an Materialien mit hoher Laminatdicke | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2597 | 1998-08 | Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe; unidirektionale Lamine - Zugversuch senkrecht zur Faserrichtung | Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0007 | 2016-03 | AITM Airbus Test Method - Fibre Reinforced Plastics - Determination of Plain, Open Hole and Filled Hole Tensile Strength | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 3039/D 3039M | 2017 | Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ISO 37 | 2017-11 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften | Elastomere |
| DIN EN 1607 | 2013-05 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen |
| ASTM C 297/C 297M | 2016 | Standard Test Method for Flatwise Tensile Strength of Sandwich Constructions | Kernverbunde (Sandwich) |
| ASTM D 1623 | 2017 | Standard Test Method for Tensile and Tensile Adhesion Properties of Rigid Cellular Plastics | Harte Schaumstoffe |
| ISO 1926 | 2009-12 | Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften | Harte Schaumstoffe |
| DIN 65378 | 1989-11 | Luft- und Raumfahrt; Faserverstärkte Kunststoffe; Prüfung von unidirektionalen Laminaten; Zugversuch quer zur Faserrichtung [Zurückgezogen] | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 65559 | 1991-04 | Luft- und Raumfahrt; Faserverstärkte Kunststoffe; Prüfung von multidirektionalen Laminaten; Bestimmung der Kerbzugfestigkeit [Zurückgezogen] | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 65382 | 1988-12 | Luft- und Raumfahrt; Verstärkungsfasern für Kunststoffe; Zugversuch an imprägnierten Garnprüfkörpern | Verstärkungsfasern für Kunststoffe |
| DIN EN ISO 9163 | 2005-07 | Textilglas - Rovings - Herstellung von Probekörpern und Bestimmung der Zugfestigkeit von imprägnierten Rovings (ISO 9163:2005) | Textilglas - Rovings |
| DIN EN ISO 10618 | 2004-11 | Kohlenstofffasern - Bestimmung des Zugverhaltens von harzprägnierten Garnen (ISO 10618:2004) | Kohlenstofffasern |
| ASTM D 2343 | 2017 | Standard Test Method for Tensile Properties of Glass Fiber Strands, Yarns, and Rovings Used in Reinforced Plastics | Glasfasern |
| ASTM D7205 | 2006-03 | Standard Test Method for Tensile Properties of Fiber Reinforced Polymer Matrix Composite Bars | Composites |
| DIN EN 2243-4 | 2006-10 | Luft- und Raumfahrt - Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Klebstoffsysteme - Prüfverfahren - Teil 4: Zugversuch senkrecht zur Deckschicht für Wabenkernverbunde | Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Klebstoffsysteme |
| ECSS-E-HB-32-22A | 2011-03 | Space engineering Insert design handbook - Tensile Pull-Out und Shear Test | Composites |
| PR 546 | 2013-12 | Zugversuch an unidirektional verstärkten Laminaten senkrecht zur Faserrichtung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| PR 526 | 2013-12 | Durchführung des Zugversuches an 45°-Laminaten zur Bestimmung der Schubspannungs-/Schubverformungskurve des Schubmoduls in der Laminebene nach DIN EN ISO 14129 | Faserverstärkte Kunststoffe |
| PR 545 | 2013-12 | Zugversuch an unidirektional verstärkten Laminaten parallel zur Faserrichtung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0025 | 1994-10 | AITM Airbus Test Method - Fibre Reinforced Plastics Flatwise tensile test of composite sandwich panel | Kernverbunde (Sandwich) |
| ASTM D 638 | 2022-07 | Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASD-STAN prEN 6066 P1 | 1995-11 | Fibre reinforced plastics – Test method – Determination of tensile strength of a tapered and stepped joints | Fibre reinforced plastics |
| ASTM D 5766 | 2023-09 | Zugfestigkeit am offenen Loch von Schichtstoffen mit Kunststoffmatrix | Fibre reinforced plastics |
| DIN DIN 53292 | 1982-02 | Prüfung von Kernverbunden; Zugversuch senkrecht zur Deckschichtebene | Kernverbunde |
| DIN EN 6035 | 2016-2 | Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of notched and unnotched tensile strength | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 14125 | 2011-05 | Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 14125:1998 + Cor.1:2001 + Amd.1:2011) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2562 | 1997-05 | Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine; Biegeprüfung parallel zur Faserrichtung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 178 | 2019-08 | Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2010) | Kunststoffe |
| ASTM C 393/C 393M | 2020 | Standard Test Method for Core Shear Properties of Sandwich Constructions by Beam Flexure | Kernverbunde (Sandwich) |
| DIN 53293 | 1982-02 | Prüfung von Kernverbunden; Biegeversuch | Kernverbunde (Sandwich) |
| ASTM D 7249 | 2020-02 | Standard Test Method for Facesheet Properties of Sandwich Constructions by Long Beam Flexure | Kernverbunde (Sandwich) |
| ASTM D 6272 | 2017 | Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials by Four-Point Bending | Kernverbunde (Sandwich) |
| AITM 1-0018 | 2003-12 | AITM Airbus Test Method - Fibre Reinforced Plastics Sandwich flexural test 4-point bending | Kernverbunde (Sandwich) |
| ASTM D 790 | 2017 | Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 7264/D 7264M | 2021 | Standard Test Method for Flexural Properties of Polymer Matrix Composite Materials | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 310 | 1993-08 | Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit; Deutsche Fassung EN 310:1993 | Holzwerkstoffe |
| DIN EN 13706-2 D | 2003-02 | Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe – Spezifikationen für pultrudierte Profile – Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen | Pultrudierte Profile aus faserverstärktem Kunststoff |
| PR 544 | 2013-09 | Bestimmung der Biegeeigenschaften von Faserverbundwerkstoffen im Drei- und Vierpunktbiegeverfahren | Faserverstärkte Kunststoffe |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|----------------------------|---|---|
| AITM 1-0069 | 2011-12 | Fibre Reinforced Plastics - Determination of curved-beam failure load | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 14130 | 1998-02 | Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken (ISO 14130:1997) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2563 | 1997-03 | Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe – Unidirektionale Laminate; Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| ASD-STAN prEN 6060 | 1995-12 | Faserverstärkte Kunststoffe – Prüfverfahren – Bestimmung der Binfestigkeit von einschnittig überlappten Klebungen im Zugversuch | Faserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0019 | 2015-06 | AITM Airbus Test Method Determination of tensile lap shear strength of Composite Joints | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 1002 | 2010-10 | Prüfung der Festigkeitseigenschaften von Metallklebungen im Zugscherversuch | Klebstoffe |
| DIN EN 2243-1 | 2007-04 | Luft- und Raumfahrt – Nichtmetallische Werkstoffe – Strukturelle Klebstoffsysteme – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der Binfestigkeit von einschnittig überlappten Klebungen im Zugversuch | Klebstoffe |
| DIN 65148 | 1986-11 | Luft- und Raumfahrt; Prüfung von faserverstärkten Kunststoffen; Bestimmung der interlaminaren Scherfestigkeit im Zugversuch | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 53255 | 2017-08 | [ZURÜCKGEZOGEN] Prüfung von Holzleimen und Holzverleimungen; Bestimmung der Binfestigkeit von Sperrholzleimungen (Furnier- und Tischlerplatten) im Zugversuch und im Aufstechversuch | Holzverleimung |
| DIN EN 2377 | 1989-10 | Luft- und Raumfahrt; Glasfaserverstärkte Kunststoffe; Prüfverfahren zur Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit; Deutsche Fassung EN 2377:1989 | Glasfaserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0065 | 2014-01 | Fiber reinforced plastics Determination of joint strength of mechanically fastened joints | Fiber reinforced plastics |
| ASTM D 2344/D 2344M | 2022-08 | Standard Test Method for Short-Beam Strength of Polymer Matrix Composite Materials and Their Laminates | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 11339 | 2022-05 | Klebstoffe – T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeilen (ISO 11339:2010) | Klebstoffe |
| ASTM D1876 | 2008-10 | Standard Test Method for Peel Resistance of Adhesives (T-Peel Test) | Klebstoffe |
| DIN EN 2243-2 | 2006-10 | Luft- und Raumfahrt – Nichtmetallische Werkstoffe – Strukturelle Klebstoffsysteme – Prüfverfahren – Teil 2: Rollen-Schälversuch Metall-Metall | Metallische Kernverbunde (Sandwich) |
| DIN EN 1464 | 2010-06 | Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch; Deutsche Fassung EN 1464:2010 | Klebstoffe |
| DIN EN 2243-3 | 2006-10 | Luft- und Raumfahrt – Nichtmetallische Werkstoffe – Strukturelle Klebstoffsysteme – Prüfverfahren – Teil 3: Trommelschälversuch für Wabenkernverbunde | Nichtmetallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 8510-2 | 2010-12 | Klebstoffe – Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben – Teil 2: 180-Grad-Schälversuch | Nichtmetallische Werkstoffe |
| ASTM E 2004 | 2018 | Standard Test Method for Facing Cleavage of Sandwich Panels | Kernverbunde (Sandwich) |
| ASTM D 3167 | 2010 | Prüfung von Kernverbunden; Rollen-Schälversuch | Klebstoffe |
| DIN 53295 | 1982-02 | Prüfung von Kernverbunden; Trommel-Schälversuch | Kernverbunde (Sandwich) |
| ISO 4578 | 1997-07 | Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von hochfesten Klebeverbindungen - Rollen-Schälverfahren | Klebstoffe |
| DIN EN ISO 29862 | 2019-09 | Klebebänder – Bestimmung der Klebkraft | Klebebänder |
| ASTM D 1781 | 1998 (2012 re-approved) | Standard Test Method for Climbing Drum Peel for Adhesives | Klebstoffen |
| ISO 15024 | 2023-02 | Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung des Mode I, interlaminare Bruchzähigkeit, G_{IC} , für unidirektional verstärkte Werkstoffe | Undirektional faserverstärkte Kunststoffe |
| ISO 25217 | 2009-05 | Klebstoffe – Bestimmung der Mode I-Bruchenergie von strukturellen Klebeverbindungen unter Verwendung von Doppelbalkenproben (DCB) und keilförmigen Doppelbalkenproben (TDCB) | Klebstoffe |
| ASTM D 5528 | 2021-12 | Standard Test Method for Mode I Interlaminar Fracture Toughness of Unidirectional Fiber-Reinforced Polymer Matrix Composites | Undirektional faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 6033 | 2016-02 | Kohlenstoffverstärkte Kunststoffe – Prüfverfahren – Bestimmung der interlaminaren Energiefreisetzungsrates – Mode I – G_{IC} | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 6034 | 2016-02 | Kohlenstoffverstärkte Kunststoffe – Prüfverfahren – Bestimmung der interlaminaren Energiefreisetzungsrates – Mode II – G_{IIc} | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0006 | 1994-06 | Determination of interlaminar fracture toughness energy Mode II G2C Test | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0005 | 2015-10 | Determination of mode I fracture toughness energy | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0006 | 1994-06 | Determination of interlaminar fracture toughness energy Mode II G2C Test | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0053 | 2015-11 | Determination of mode I fracture toughness energy of bonded joints (G1C Test) | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 7905/D 7905M | 2019 | Standard Test Method for Determination of the Mode II Interlaminar Fracture Toughness of Unidirectional Fiber-Reinforced Polymer Matrix Composites | Undirektional faserverstärkte Kunststoffe |
| T/B1/03 | 2017-01 | Technische Mitteilung – Validierung der Verwendung von Rissmessstreifen zur Bestimmung der Energiefreisetzungsrates | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 899-1 | 2018-03 | Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch (ISO 899-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 899-1:2017 | Kunststoffe |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|--|
| DIN EN ISO 899-2 | 2015-06 | Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung (ISO 899-2:2003 + Amd.1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 899-2:2003 + A1:2015 | Kunststoffe |
| IMA-PV B/1 | 1997-12 | IMA-Prüfvorschrift – Zeitstand-Biegeversuch bei Vierpunktbelastung | Kunststoffe |
| IMA-PV B/2 | 1997-12 | IMA-Prüfvorschrift – Planung, Durchführung und Auswertung von Kriechversuchen an Kunststoffen bei Zug, Druck und Biegung | Kunststoffe |
| ASTM D 2990 | 2017 | Standard Test Methods for Tensile, Compressive, and Flexural Creep and Creep-Rupture of Plastics | Kunststoffe |
| AITM 1-0009 | 2013-07 | AITM Airbus Test Method – Fibre Reinforced Plastics Determination of Bearing Strength by either Pin or Bolt Bearing Configuration | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 13706-2 E | 2003-02 | Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe – Spezifikationen für pultrudierte Profile – Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen | Pultrudierte Profile aus faserverstärktem Kunststoff |
| DIN 65562 | 1991-05 | [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] Titel (Deutsch): Luft- und Raumfahrt; Faserverstärkte Kunststoffe; Prüfung von multidirektionalen Laminaten; Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 6037 | 2016-02 | Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit; Deutsche und Englische Fassung EN 6037:2015 | Faserverstärkte Kunststoffe |
| RHV-Prüfung | 1999-01 | Zyklische Zug-Druck-Wechselprüfung an $\pm 45^\circ$ verstärkten Laminaten - Richtlinien zur Führung des Nachweises für die Anerkennung von Harz-Matrix- Verbundsystemen im Anwendungsbereich der Herstellung und Instandhaltung von Segelflugzeugen und Motorsegeln (RHV), Luftfahrt-Bundesamt, Ausgabe Januar 1999 | Faserverstärkte Kunststoffe |
| T/B369/09/02 Ausgabedatum: 2010-03 | 2010-03 | Technische Mitteilung – Schwingfestigkeitsprüfung nach dem IMA-UDFA-Prüfverfahren an unidirektional faserverstärkten Kunststoffen | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ISO 13003 | 2003-12 | Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung des Ermüdungsverhaltens unter zylindrischer Beanspruchung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0075 | 2012-12 | Constant amplitude fatigue tests on coupons | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 53398 | 1975-09 | [ZURÜCKGEZOGEN] Prüfung von glasfaserverstärkten Kunststoffen; Biegeschwellversuch Englischer Titel: Testing of textile glass reinforced plastics; bending pulsating test | Glasfaserverstärkte Kunststoffe |
| T/B1/02 | 2017-01 | Technische Mitteilung – Validierung IMA-up-UDFA-Prüfverfahren | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 3479 | 2019 | Harzbinder-Verbundstoffe; Prüfung der Zug- Dauerfestigkeit von orientierten Fasern | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 1183-1 | 2019-09 | Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2004) | Kunststoffe |
| DIN 65569-2 | 1992-10 | Verstärkungsfasern - Bestimmung der Dichte von Filamantgarnen Auftriebsverfahren | Verstärkungsfasers |
| DIN EN ISO 845 | 2009-10 | Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen – Bestimmung der Rohdichte (ISO 845:2006) | Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen |
| ISO 10119 | 2020-06 | Kohlenstoff-Faser - Bestimmung der Dichte | Kohlenstoff-Faser |
| DIN EN ISO 1172 | 2023-12 | Textilglasverstärkte Kunststoffe – Prepregs, Formmassen und Lamine – Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren (ISO 1172:1996) | Glasfaserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 65569-2 | 1992-10 | Verstärkungsfasern - Bestimmung der Dichte von Filamantgarnen Auftriebsverfahren | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 3451-1 | 2019-05 | Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren | Kunststoffe |
| ASTM D1622 | 2020 | Bestimmung der Rohdichte von festen Schaumstoffen | Schaumstoffe |
| DIN EN 2564 | 2019-08 | Luft- und Raumfahrt – Kunststofffaser-Lamine – Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2331 | 1993-04 | Luft- und Raumfahrt; Glasfilament-Prepreg; Prüfmethode zur Glasfilament-Prepreg; Prüfmethode zur Bestimmung des Harz- und Faseranteils sowie der flächenbezogenen Fasermasse | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 868 | 2003-10 | Kunststoffe und Hartgummi – Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003) | Kunststoffe und Hartgummi |
| DIN EN 59 | 2016-11 | Glasfaserverstärkte Kunststoffe; Bestimmung der Härte mit dem Barcol-Härteprüfgerät | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 1110 | 2019-09 | Kunststoffe – Polyamide – Beschleunigte Konditionierung von Probekörpern (ISO 1110:1995) | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 62 | 2008-05 | Kunststoffe – Bestimmung der Wasseraufnahme (ISO 62:2008) | Kunststoffe |
| DIN ISO 1817 | 2016-11 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeit | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 175 | 2011-03 | Kunststoffe – Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien (ISO 175:2010) | Kunststoffe |
| ASTM D 5229/D 5229M | 2020 | Prüfverfahren für die Feuchteaufnahmeigenschaften und Gleichgewichtseinstellung von Verbundwerkstoffen mit Polymermatrix | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASD-STAN prEN 3615:1998-11-30 | 1998-11 | Faserverstärkte Kunststoffe – Ermittlung der Auslagerungsbedingungen in feuchtem Klima und der Feuchteaufnahme | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 2330 | 1993-04 | Luft- und Raumfahrt; Glasfilament-Prepreg; Prüfmethode zur Bestimmung des Anteils an flüchtigen Bestandteilen | Glasfilament-Prepreg |
| DIN EN 2332 | 1993-04 | Luft- und Raumfahrt; Glasfilament-Prepreg; Prüfmethode zur Bestimmung des Harzflusses | Glasfilament-Prepreg |
| DIN EN 2557 | 1997-05 | Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaser-Prepregs – Bestimmung der flächenbezogenen Masse | Kohlenstofffaser-Prepregs |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|---|
| DIN EN 2558 | 1997-05 | Luft- und Raumfahrt – Kohlenstoffaser-Prepregs – Bestimmung des Anteils an flüchtigen Bestandteilen | Kohlenstoffaser-Prepregs |
| DIN EN 2559 | 2023-07 | Luft- und Raumfahrt – Kohlenstoffaser-Prepregs – Bestimmung des Harz- und Fasermasseanteils und der flächenbezogenen Fasermasse | Kohlenstoffaser-Prepregs |
| DIN EN 2560 | 1998-08 | Luft- und Raumfahrt – Kohlenstoffaser-Prepreg – Bestimmung des Harzflusses | Kohlenstoffaser-Prepregs |
| DIN EN ISO 1889 | 2009-10 | Verstärkungsgarne – Bestimmung der Feinheit (ISO 1889:2009) | Verstärkungsgarne |
| ISO 14127 | 2008-03 | Kohlenstoffaserverstärkte Verbundwerkstoffe - Bestimmung des Harz-, Faser- und Blasenanteils | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 1602 | 2013-05 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Rohdichte | Wärmedämmstoffe |
| ASTM D 2584 | 2018 | Standard Test Method for Ignition Loss of Cured Reinforced Resins | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 2583a | 2013 | Standard Test Method for Indentation Hardness of Rigid Plastics by Means of a Barcol Impressor | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 3171 | 2022-03 | Standard Test Methods for Constituent Content of Composite Materials | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 792 | 2020 | Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 3529 | 2016 | Standard Test Methods for Constituent Content of Composite Prepreg | Kohlenstoffaser-Prepregs |
| ASTM D 570 | 2022-09 | Standard Test Method for Water Absorption of Plastics | Plastics |
| DIN EN ISO 1675 | 2023-03 | Kunststoffe - Flüssige Harze - Bestimmung der Dichte nach dem Pyknometer-Verfahren (ISO 1675:1985); Deutsche Fassung EN ISO 1675:1998 | Kunststoffe |
| DIN 16945 | 1989-03 | Reaktionsharze, Reaktionsmittel und Reaktionsharzmassen; Prüfverfahren, 6.3 Bestimmung der Gelierzeit | Reaktionsharze |
| DIN 16945 | 1989-03 | Reaktionsharze, Reaktionsmittel und Reaktionsharzmassen; Prüfverfahren, 6.5 Bestimmung der Volumenschwindung | Reaktionsharze |
| ASTM D 2240 | 2015 | Härteprüfung an Gummi | Gummi |
| ASTM C 271/C 271M | 2016 | Prüfung des Kernraumgewichts von Kernverbunden | Kernwerkstoffe |
| ISO 3374 | 2000-06 | Verstärkungsprodukte - Matten und Gewebe - Bestimmung des Flächengewichtes | Verstärkungsprodukte |
| DIN EN 2378 | 1995-11 | Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Einlagerung; Deutsche Fassung EN 2378:1995 | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 2578 | 1998-10 | Kunststoffe - Bestimmung der Temperatur-Zeit-Grenzen bei langanhaltender Wärmeeinwirkung (ISO 2578:1993); Deutsche Fassung EN ISO 2578:1998 | Kunststoffe |
| DIN EN 2743 | 2003-06 | Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Standardverfahren für Vorbehandlung vor der Prüfung von nicht gealterten Werkstoffen; Deutsche und Englische Fassung EN 2743:2001 | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 2734 | 2023-10 | Bestimmung des Porengehaltes bei verstärkten Kunststoffen | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 291 | 2008-08 | Kunststoffe - Normalklimate für Konditionierung und Prüfung (ISO 291:2008); Deutsche Fassung EN ISO 291:2008 | Kunststoffe |
| ASTM D 618 | 2021-07 | Prüfung von Kunststoffen und Isolierstoffen; Konditionierung | Kunststoffe |
| DIN EN 2823 | 2017-07 | Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Ermittlung des Einflusses der Auslagerung in feuchtem Klima auf die mechanischen und physikalischen Eigenschaften; Deutsche und Englische Fassung EN 2823:2017 | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN ISO 3521 | 1999-10 | Kunststoffe - Ungesättigte Polyester und Epoxidharze - Bestimmung der Gesamtvolumenschwindung | Kunststoffe |
| prEN 2667-4 | 1996-11 | Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Expansionsklebstoffe in Filmform - Prüfverfahren - Teil 4: Standvermögen in senkrechter Auftragslage | Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Expansionsklebstoffe in Filmform |
| DIN EN 2667-5 | 1997-04 | Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Expansionsklebstoffe in Filmform - Prüfverfahren - Teil 5: Exothermenreaktion | Nichtmetallische Werkstoffe - Strukturelle Expansionsklebstoffe in Filmform |
| ASTM D 4359 | 2019 | Verfahren zur Prüfung von Stoffen auf ihren Zustand (flüssig oder fest) | Stoffe |
| DIN EN 60068-2-14 | 2010-4 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2-14:2009 | Werkstoffe/Bauteile |
| DIN EN ISO 11357-1 | 2017-02 | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 11357-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 11357-1:2016 | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 11357-2 | 2020-08 | Kunststoffe – Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) – Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 11357-3 | 2018-07 | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO 11357-3:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11357-3:2013 | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 11357-5 | 2014-07 | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz (ISO 11357-5:2013); Deutsche Fassung EN ISO 11357-5:2014 | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 11357-6 | 2018-07 | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT) (ISO 11357-6:2008); Deutsche Fassung EN ISO 11357-6:2013 | Kunststoffe |
| DIN EN 6064 | 2018-03 | Nichtmetallische Werkstoffe – Analyse von nichtmetallischen Werkstoffen (gehärtet) zur Bestimmung des Vernetzungsgrades durch dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) | Kunststoffe |
| AITM 3-0002 | 1995-06 | AITM Airbus Test Method – Analysis of non metallic materials (uncured) by Differential scanning calorimetry | Kunststoffe |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|---|
| AITM 3-0008 | 1995-06 | AITM Airbus Test Method – Determination of the extent of cure by Differential scanning calorimetry | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 6721-1 | 2019-09 | Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 6721-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6721-1:2019 | Kunststoffe |
| ISO 6721-5 | 2019-04 | Kunststoffe – Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften – Teil 5: Biegeschwingung – Erzwungene Schwingungen | Kunststoffe |
| ASTM E1269 | 2018-05 | Standard Test Method for Determining Specific Heat Capacity by Differential Scanning Calorimetry | Kunststoffe |
| ISO 6721-12 | 2022-02 | Kunststoffe - Bestimmung von dynamisch mechanischen Eigenschaften - Teil 12: Druck Vibration - Nichtresonanzmethode | Kunststoffe |
| ASTM E2602 | 2022-05 | Standard Test Methods for Assignment of the Glass Transition Temperature by Modulated Temperature Differential Scanning | Kunststoffe |
| DIN EN 6032 | 2016-02 | Faserverstärkte Kunststoffe – Prüfverfahren – Bestimmung der Glasübergangstemperatur | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 5026 | 2023-11 | Standard Test Method for Plastics: Dynamic Mechanical Properties: In Tension | Kunststoffe |
| DIN 53752 | 1980-12 | Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des thermischen Längenausdehnungskoeffizienten [ACHTUNG: DOKUMENT ZURÜCKGEZOGEN] | Kunststoffe |
| ASTM E 831 | 2019 | Standard Test Method for Linear Thermal Expansion of Solid Materials by Thermomechanical Analysis | Kunststoffe |
| AITM 4-0003 | 2018-08 | Determination of the glass transition temperatures | Kunststoffe |
| ISO 11359-1 | 2023-02 | Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen | Kunststoffe |
| ISO 11359-2 | 2021-11 | Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 2: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten und der Glasübergangstemperatur | Kunststoffe |
| ISO 11359-3 | 2019-02 | Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 3: Bestimmung der Penetrationstemperatur | Kunststoffe |
| ASTM E 1356 | 2023 | Standard Test Method for Assignment of the Glass Transition Temperatures by Differential Scanning Calorimetry | Kunststoffe |
| ASTM D 7028 | 2007 | Standard Test Method for Glass Transition Temperature (DMA Tg) of Polymer Matrix Composites by Dynamic Mechanical Analysis (DMA) | Faserverstärkte Kunststoffe |
| SACMA 18R-94 | 1994 | Glass Transition Temperature (Tg) Determination of oriented fiber-resin Composites | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 6041 | 2018-03 | Luft- und Raumfahrt - Nichtmetallische Werkstoffe - Prüfverfahren - Analyse von nichtmetallischen Werkstoffen (ungehärtet) mittels dynamischer Differenzkalorimetrie (DSC); Deutsche und Englische Fassung EN 6041:2018 | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 1923 | 1995 | Schaumstoffe und Schaumgummis - Bestimmung der linearen Abmessungen (ISO 1923:1981); Deutsche Fassung EN ISO 1923:1995 | Schaumstoffe |
| ASTM D 5947 | 2018-08 | Physical Dimensions of Solid Plastic Specimens | Kunststoffe |
| ISO 16012 | 2015-03 | Kunststoffe - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern | Kunststoffe |
| DIN EN 6038 | 2016-02 | Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Prüfverfahren - Bestimmung der Restdruckfestigkeit nach Schlagbeanspruchung; Deutsche und Englische Fassung EN 6038:2015 | Faserverstärkte Kunststoffe |
| AITM 1-0010 | 2005-10 | Determination of Compression Strength After Impact | Fibre Reinforced Plastics |
| ASTM D 7136 | 2020 | Standard Test Method for Measuring the Damage Resistance of a Fiber-Reinforced Polymer Matrix Composite to a Drop-Weight Impact Event | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D7137/D7137M | 2023 | Standard Test Method for Compressive Residual Strength Properties of Damaged Polymer Matrix Composite Plates | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN 65561 | 1991-05 | [ZURÜCKGEZOGEN] Luft- und Raumfahrt; Faserverstärkte Kunststoffe; Prüfung von multidirektionalen Laminaten; Bestimmung der Druckfestigkeit nach Schlagbeanspruchung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ISO 18352 | 2009-08 | Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe - Ermittlung der Compression-After-Impact Eigenschaften bei spezifischer Aufprallenergie Laminaten; Bestimmung der Druckfestigkeit nach Schlagbeanspruchung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| DIN EN 14509 | 2013-12 | Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen | Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten |
| DIN EN 13706-1 | 2003-02 | Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe - Spezifikationen für pultrudierte Profile - Teil 1: Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 13706-1:2002 | Pultrudierte Profile aus faserverstärktem Kunststoff |
| DIN EN 13706-2 | 2003-02 | Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe - Spezifikationen für pultrudierte Profile - Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13706-2:2002 | Pultrudierte Profile aus faserverstärktem Kunststoff |
| DIN EN 13706-3 | 2003-02 | Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe - Spezifikationen für pultrudierte Profile - Teil 3: Besondere Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13706-3:2002 | Pultrudierte Profile aus faserverstärktem Kunststoff |
| DIN EN 1090-4 | 2020-06 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-4:2018 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|--|
| DIN EN 1090-5 | 2020-06 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-5:2017 | Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken |
| DIN EN ISO 2818 | 2019-04 | Kunststoffe - Herstellung von Probekörpern durch mechanische Bearbeitung (ISO 2818:2018); Deutsche Fassung EN ISO 2818:2019 | Kunststoffe |
| PR 528 | 2016-04 | Probenbeschnitt von Faserverbundwerkstoffen für die mechanische Kennwertermittlung und Qualitätsüberprüfung | Faserverstärkte Kunststoffe |
| ASTM D 5687 | 2020 | Herstellung von flachen Schichtstoffplatten mit Verarbeitungsleitlinien für die Probenvorbereitung | Kunststoffe |
| DIN EN ISO 1167-1 | 2006-05 | Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 1167-2 | 2006-05 | Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 1167-3 | 2008-02 | Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 1167-4 | 2008-02 | Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 1447 | 2011-01 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Langzeit-Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck; Deutsche Fassung EN 1447:2009+A1:2010 | Rohre |
| ISO 15306 | 2003-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegenüber zyklischem Innendruck | Rohre |
| ISO 15306 AMD 1 | 2012-02 | Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegenüber zyklischem Innendruck; Änderung 1 | Rohre |
| DIN 16887 | 1990-07 | Prüfung von Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen; Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens | Rohre |
| DIN EN 12106 | 1997-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Polyethylen (PE) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck nach Abquetschen; Deutsche Fassung EN 12106:1997 | Rohre |
| DIN EN ISO 3458 | 2015-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Innendruck | Rohre + Formstücke |
| ISO 7509 | 2015-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Langzeit-Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck | Rohr |
| ISO 17456 | 2006-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mehrschichtverbundrohre - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens | Rohr |
| ASTM D 1598 | 2023 | Standard Test Method for Time-to-Failure of Plastic Pipe Under Constant Internal Pressure | Rohr |
| ASTM D 1599 | 2018-11 | Standard Test Method for Resistance to Short-Time Hydraulic Pressure of Plastic Pipe, Tubing and Fitting | Rohre + Formstücke |
| ISO 8483 | 2019-08 | Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Bauartenerprobung von geschraubten Flansch-Verbindungen | Rohre + Formstücke |
| ISO 8533 | 2019-08 | Rohre und Formstücken aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Bauartenerprobung von geklebten oder laminierten Verbindungen | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 1119 | 2009-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Verbindungen für Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Dichtheit und Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigung von nicht druckbeständigen flexiblen Verbindungen mit elastomeren Dichtungselementen | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 13056 | 2018-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Drucksysteme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 13254 | 2018-01 | Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren auf Wasserdichtheit | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 13255 | 2018-01 | Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Gasdichtheit von Verbindungen | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 3459 | 2022-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Unterdruck (ISO 3459:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3459:2015 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme |
| DIN EN ISO 3503 | 2015-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfverfahren für die Dichtheit von Verbindungen bei Innendruck und gleichzeitiger Biegebeanspruchung (ISO 3503:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3503:2015 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme |
| DIN EN ISO 13259 | 2020-10 | Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen – Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtungsverbindungen | Rohre + Formstücke |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------------|--|--------------------------------|
| DIN EN ISO 13844 | 2022-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen mit elastomeren Dichtungen für Kunststoffdruckrohre - Prüfverfahren für die Dichtheit bei Unterdruck, Abwinkelung und Verformung | Kunststoff-Rohrleitungssysteme |
| DIN EN 1267 | 2012-04 | Industriearmaturen - Messung des Strömungswiderstandes mit Wasser als Prüfmedium | Fittinge |
| DVGW W 575 | 2023-12 | Ermittlung von Widerstandsbeiwerten für Form- und Verbindungsstücke in der Trinkwasser-Installation | Fittinge |
| DIN EN ISO 19893 | 2018-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus Thermoplasten für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit von montierten Baugruppen gegen Temperaturwechselbeanspruchung | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 19892 | 2018-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus Thermoplasten für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit von Verbindungen gegen Druckwechselbeanspruchung | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 13257 | 2019-04 | Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für die Temperaturbeanspruchbarkeit | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 13260 | 2018-01 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen – Prüfverfahren zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturwechsel und gleichzeitige äußere Belastung | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 899-1 | 2018-03 | Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch | Rohrwerkstoff |
| DIN EN ISO 899-2 | 2015-06 | Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung | Rohrwerkstoff |
| DIN EN ISO 6259-1 | 2015-08 | Rohre aus Thermoplasten – Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren | Rohr |
| DIN EN ISO 6259-2 | 2021-01 | Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 2: Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C), hochschlagzähes Polyvinylchlorid (PVC-HI) | Rohr |
| DIN EN ISO 6259-3 | 2015-06 | Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 3: Polyolefin-Rohre | Rohr |
| DIN EN ISO 3501 | 2022-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme – Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren – Prüfung des Widerstandes gegen Zugbelastung bei konstanter Zugkraft | Rohre + Formstücke |
| ISO 8513 | 2016-02 | Plastic piping system - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of longitudinal tensile properties | Rohre |
| ISO 8521 | 2020-07 | Plastic piping system - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the apparent initial circumferential tensile strength | Rohre |
| DIN EN ISO 14125 | 2011-05 | Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften | Rohre |
| DIN EN ISO 4624 | 2023-09 | Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | Werkstoff |
| DIN 53769-1 | 1988-11 | Prüfung von Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen; Bestimmung der Haft-Scherfestigkeit von Rohrleitungsteilen entsprechend Rohrtyp B | Rohre |
| ASTM D 2143 | 2015 - 2021 | Standard Test Method for Cyclic Pressure Strength of Reinforced, Thermosetting Plastic Pipe | Rohre |
| DVS 2203-1 Beiblatt 1 | 2010-08 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Anforderungen im Zugversuch – Kurzzeitzug-Schweißfaktor | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-1 Beiblatt 2 | 2014-05 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Anforderungen im Zeitstand-Zugversuch (Zeitstandzug-Schweißfaktor fs) | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-1 Beiblatt 3 | 2012-06 (ersetzt durch 2023-09) | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen Anforderungen im technologischen Biegeversuch Biegewinkel/Biegeweg | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-2 Beiblatt 1 | 2010-08 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Tieftemperatur-Zugversuch | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-2 | 2010-08 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zugversuch | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-3 | 2011-04 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Schlagzugversuch | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-4 | 1997-07 (ersetzt durch 2021/12) | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zeitstand-Zugversuch | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-4 Beiblatt 1 | 2001-12 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Zeitstandzugversuch Prüfen von Muffenschweißverbindungen an Rohren | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-4 Beiblatt 2 | 2016-09 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Zeitstandzugversuch Prüfen des Widerstandes gegen langsames Risswachstum im Full Notch Creep-Test (FNCT) | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-4 Beiblatt 3 | 2015-03 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Zeitstandzugversuch Überprüfen des geforderten Zeitstandzug-Schweißfaktors und der Mindestlebensdauer von Schweißverbindungen aus Polyethylenen (PE 80 und PE 100) | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-5 | 1999-08 (ersetzt durch 2023-04) | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Technologischer Biegeversuch | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-6 | 2008-01 | Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Scher- und Schälversuche | Rohre + Formstücke |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------------|--|--------------------------------|
| DVS 2203-6 Beiblatt 1 | 2016-08 | Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Torsionsscher-, Radialschäl- und Linearscherversuch für Heizwendel- und Heizelementmuffen-Schweißverbindungen | Rohre + Formstücke |
| DVS 2203-6 Beiblatt 2 | 2008-01 | Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Prüfen von Klebeverbindungen im Scher- und Schälversuch | Rohre + Formstücke |
| ISO 10468 | 2018-05 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Langzeit-Ringsteifigkeit unter Feuchteinfluss und Berechnung des Kriechfaktors in Feuchte | Rohre |
| ISO 13953 | 2001-09 | Polyethylene (PE) pipes and fittings – Determination of the tensile strength and failure mode of test pieces form a butt-fused joint | Rohre + Formstücke |
| ISO 16770 | 2019-09 | Bestimmung der Spannungsrisssbeständigkeit von Polyethylen unter Medieneinfluss (ESC) - Kriechversuch an Probekörpern mit umlaufender Kerbe (FNCT) | Rohre |
| ISO 17454 | 2006-02 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mehrschichtverbundrohre - Prüfverfahren für die Haftfestigkeit der unterschiedlichen Schichten unter Verwendung eines Zugprüfstandes | Rohre |
| ISO 7432 | 2018-09 (ersetzt durch 2021-04) | Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Erprobung von zugfesten Muffen- und Spitzende-Verbindungen, einschließlich Doppelmuffen-Verbindungen mit elastomeren Dichtungen | Rohre + Formstücke |
| ASTM D 2105 | 2001-06 (ersetzt durch 2019-12) | Standard Test Method for Longitudinal Tensile Properties of "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pipe and Tube | Rohre + Formstücke |
| ASTM D 2412 | 2021-02 | Standard Test Method for Determination of External Loading Characteristics of Plastic Pipe by Parallel-Plate Loading | Rohre |
| ASTM D 2290a | 2019-09 | Standard Test Method for Apparent Hoop Tensile Strength of Plastic or Reinforced Plastic Pipe | Rohre |
| DIN EN ISO 4671 | 2022-07 | Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen - Verfahren zur Messung der Maße von Schläuchen und Längen von Schlauchleitungen (ISO 4671:2022); Deutsche Fassung EN ISO 4671:2022 | Kunststoff-Schläuche |
| DIN EN ISO 13262 | 2018-01 | Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserkanäle und -leitungen - Thermoplastische Spiralrohre mit profilierter Wandung - Bestimmung der Zugfestigkeit einer Verbindungsnaht | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 13479 | 2022-09 | Rohre aus Polyolefinen für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegen Rissfortpflanzung - Prüfverfahren für langsames Risswachstum an gekerbten Rohren (Kerbprüfung) | Rohre |
| ISO 18488 | 2015-09 | Rohre aus Polyethylen - Widerstand gegen langsames Risswachstum Prüfung des Kaltverfestigungsindex | Werkstoff+Rohre + Formstücke |
| ISO 18489 | 2015-09 | Rohre aus Polyethylen - Widerstand gegen langsames Risswachstum Prüfung an gekerbten Rundstäben | Rohre |
| ISO 13480 | 1997-09 | Polyethylen Rohre - Beständigkeit gegenüber verzögernder Rißbildung - Kegelpfropfung | Rohre |
| DIN EN ISO 13477 | 2008-06 | Rohre aus Thermoplasten für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegenüber schneller Rissfortpflanzung (RCP)- Laborprüfung (S4-Prüfung) | Rohre |
| ISO 7685 | 2019-07 | Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of initial ring stiffness | Rohre |
| ISO 10466 | 1997-11 (ersetzt durch 2021-04) | Plastic piping system - Glass-reinforcedthermosetting plastics (GRP) pipes - Test method to prove the resistance to initial ring deflection | Rohre |
| DIN EN ISO 9967 | 2016-07 | Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens | Rohre |
| DIN EN ISO 9969 | 2016-06 | Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit | Rohre |
| DIN EN 1228 | 1996-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Anfangs-Ringsteifigkeit | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 13967 | 2010-04 | Thermoplastische Formstücke - Bestimmung der Ringsteifigkeit | Rohre |
| DIN EN ISO 13968 | 2009-01 | Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme – Rohre aus Thermoplasten – Bestimmung der Ringflexibilität | Rohre |
| ASTM D 5365 | 2018-08 | Standard Test Method for Long-Term Ring-Bending Strain of "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pipe | Rohre |
| ISO 10471 | 2010-09 (ersetzt durch 2018) | Rohre aus glasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Langzeit-Biegedehnung und der Langzeit-Ringverformbarkeit unter Feuchteinfluss | Rohre |
| DIN EN ISO 21003-2, Anhang C | 2011-07 | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre | Rohrwerkstoff |
| DIN EN ISO 2578 | 1998-10 | Kunststoffe - Bestimmung der Temperatur-Zeit-Grenzen bei langanhaltender Wärmeeinwirkung | Rohrwerkstoff |
| DIN EN ISO 3127 | 2018-01 | Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Umfangersverfahren | Rohre |
| DIN EN ISO 179-1 | 2023-06 | Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung | Werkstoff |
| DIN EN ISO 11173 | 2018-02 | Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Stufenverfahren | Rohre |
| DIN EN ISO 13263 | 2018-01 | Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen – Formstücke aus Thermoplasten – Prüfverfahren der Schlagzähigkeit | Formstücke |
| DIN EN ISO 2505 | 2024-01 | Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte | Rohr |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---|---|---|
| ISO 12091 | 1995-12 | Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschrank | Rohr |
| DIN EN ISO 9852 | 2018-01 | Rohre aus weichmacherfreien PVC-U Beständigkeit gegen Dichlormethan | Rohr |
| DIN EN ISO 580 | 2005-05 | Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Spritzguss-Formstücke aus Thermoplasten - Verfahren für die visuelle Beurteilung der Einflüsse durch Warmlagerung | Formstücke |
| DIN EN 1120 | 1996-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalieneinwirkung von der Innenseite eines Abschnittes im verformten Zustand | Rohre + Formstücke |
| ISO 10952 | 2014-03 (ersetzt durch 2021-03) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalieneinwirkung an der Innenseite eines Abschnittes im verformten Zustand | Rohre + Formstücke |
| ASTM D 3681 | 2018 08 | Standard Test Method for Chemical Resistance of "Fiberglass" (Glass-Fiber - Reinforced Thermosetting-Resin) Pipe in a Deflected Condition | Rohr |
| DIN EN 12099 | 1997-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme – Polyethylen-Rohrleitungswerkstoffe und –teile – Bestimmung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 10147 | 2013-03 | Rohre und Fittings aus vernetztem Polyethylen (PE-X) - Berechnung des Grades der Vernetzung durch Bestimmung des Gel-Gehaltes | Rohr |
| DIN EN ISO 1133-1 | 2022-10 | Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren | Rohr + Werkstoff |
| DIN EN ISO 1133-2 | 2012-03 | Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 2: Verfahren für Materialien, die empfindlich gegen eine zeit- bzw. temperaturabhängige Vorgeschichte und/oder Feuchte sind | Rohr + Werkstoff |
| IMA-PV B/3-1 | 2011-03 | IMA-Prüfvorschrift – Prüfvorschrift für HC-Permeationsmessungen | Kraftstoffführende und HC-emittierende Bauteile |
| IMA-PV B/4 | 2002-03 | IMA-Prüfvorschrift- Prüfvorschrift zur Bestimmung des oberflächenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten (kxA-Wert) an Kühlschranksgehäusen | Kühlschranksgehäuse |
| DIN EN ISO 3822-1 bis 4 | Teil 1: 2009-07, Teil 2: 1995-05, Teil 3: 2018-04, Teil 4: 1997-03 | Akustik – Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium | Armaturen |
| AENOR RP 01.52 | 2016-09 | Aenor Mark specific rules for plastics piping systems for hot and cold water installations Section 3.2 Sampling and tests to be done by the laboratory | Rohre + Formstücke |
| AENOR RP 01.71 | 2014-01 | Aenor Mark specific rules for multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings Section 3.2 Sampling and tests to be done by the laboratory | Rohre + Formstücke |
| API 15S | 2022 | Spoolable Reinforced Plastic Line Pipe Section 5 Qualification Program Section 6.4 Quality Assurance Tests | Rohre |
| API 17J | 2017-10 | Specification for Unbonded Flexible Pipe Section 6.2 Testing Requirements Section 9. Factory Acceptance Test | Rohre |
| ASTM D 2992 | 2022 | Standard Practice for Obtaining Hydrostatic or Pressure Design Basis for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pipe and Fittings | Rohre + Formstücke |
| ASTM D 3262 | 2016-04 | Standard Specification for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Sewer Pipe | Rohre |
| ASTM D 3517 | 2019-08 | Standard Specification for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pressure Pipe | Rohre |
| ASTM D 3754 | 2014-03 | Standard Specification for "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Sewer and Industrial Pressure Pipe | Rohre |
| ASTM F 2262 | 2009-05 | Standard Specification for Crosslinked Polyethylene/ Aluminum/ Crosslinked Polyethylene Tubing OD Controlled SDR9 Section 9: Test Methods | Rohre |
| ASTM F 876 | 2019 | Standard Specification for Crosslinked Polyethylene (PEX) Tubing Section 7: Test Methods | Rohre |
| ASTM F 877 | 2018 | Standard Specification for Crosslinked Polyethylene (PEX) Hot- and Cold-Water Distribution Systems Section 9: Test Methods | Rohre + Formstücke |
| DBS 918 064 | 2013-12 | Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen Abschnitt 2: Technische Anforderungen an Kunststoffrohre | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 1213 | 1999-12 | Gebäudearmaturen - Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen | Armaturen |
| DIN EN 1567 | 2000-01 | Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfverfahren | Armaturen |
| DIN EN 248 | 2003-01 | Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge | Armaturen |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|--|
| DIN EN 448 | 2020-03 | Fernwärmerohre – Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze – Verbundformstücke, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen | Rohre |
| DIN EN 449 | 2008-03 | Fernwärmerohre – Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze – Rohrverbindungen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen | Rohre |
| DIN EN 489-1 | 2022-08 | Fernwärmerohre – Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze – Rohrverbindungen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen | Rohre |
| DIN EN 15698-1 | 2020-04 | Fernwärmerohre – Werkmäßig gedämmte Verbundmanteldoppelrohre für direkt erdverlegte Fernwärmenetze – Teil 1: Verbund-Doppelrohrsystem bestehend aus zwei Stahl-Mediumrohren, Polyurethan-Wärmedämmung und einem Außenmantel aus Polyethylen | Rohre |
| DIN EN 15698-2 | 2020-04 | Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmanteldoppelrohre für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Teil 2: Verbundformstück und vorgedämmte Absperrarmatur, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen Abschnitt 5: Prüfverfahren | Rohre |
| DIN EN 15632-1 | 2015-03 | Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 1: Klassifikation, allgemeine Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| DIN EN 15632-2 | 2015-03 | Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 2: Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| DIN EN 15632-3 | 2015-03 | Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 3: Nicht-Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| DIN EN 15632-4 | 2009-10 | Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 4: Verbundsystem mit Mediumrohren aus Metall - Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| DIN EN 17821 | 2023-09 | Gebäudearmaturen- Frostbeständige Armaturen für den Außenbereich (FRT) - Allg. techn. Spezifikation | Armaturen |
| DIN EN 13706-1...3 | 2003-02 | Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe – Spezifikationen für pultrudierte Profile – Teil 1: Bezeichnung; Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen; Teil 3: Besondere Anforderungen | Pultrudierte Profile aus faserverstärktem Kunststoff |
| DIN 8061 | 2016-05 | Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVCU) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung | Rohre |
| ISO 7628 | 2010-02 | Road vehicles - Thermoplastics tubing for air braking systems | Thermoplastische Kunststoffrohre |
| DIN 3266 | 2018-03 | Armaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Rohrbelüfter, Bauformen D und E | Armaturen |
| DIN 3387-1 | 2008-11 | Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen, Teil 1: Glatrohrverbindungen Abschnitt 4: Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| DIN 3546-1 | 2011-01 | Absperrarmaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für handbetätigte Kolbenschieber in Sonderbauform, Schieber und Membranarmaturen, Technische Regel des DVGW | Armaturen |
| DIN 3553 | 2019-03 | Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Leckageschutzsysteme mit Sensoren und automatisierten Absperrvorrichtungen - Detektoren zum Einbau in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DIN 16831-1 | 2003-05 | Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus Polybuten (PB) - PB 125 - Teil 1: Winkel aus Spritzguss für Muffenschweißung [Zurückgezogen] | Rohre + Formstücke |
| DIN 16833 | 2009-09 | Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen | Rohre |
| DIN 16838 | 2010-12 | Thermoplastische Werkstoffe für Rohrbinder - Polyphenylsulfon (PPSU) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung | Rohre |
| DIN 16839 | 2010-12 | Thermoplastische Werkstoffe für Rohrbinder - Polysulfon (PSU) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung | Rohre |
| DIN 16840 | 2010-12 | Thermoplastische Werkstoffe für Rohrbinder - Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung | Rohre |
| DIN 16842 | 2023-10 | Rohre aus Polyethylen (PE) - PE-HD für drucklose Anwendungen - Allgemeine Güteanforderungen, Maße und Prüfungen | Rohre |
| DIN 16868-1 | 2016-10 | Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) Teil 1: Gewickelt, gefüllt, Maße | Rohre |
| DIN 16868-2 | 2016-10 | Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) Teil 2: Gewickelt, gefüllt, allgemeine Güteanforderungen, Prüfung, Abschnitt 6: Prüfung | Rohre |
| DIN 16869-2 | 2014-12 | Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 2: allgemeine Güteanforderungen, Prüfung | Rohre |
| DIN 16874 | 2018-09 | Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen | Rohre |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|--------------------------------|
| DIN 16892 | 2019-10 | Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung | Rohre |
| DIN 16894 | 2011-04 | Rohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung | Rohre |
| DIN 16961-1 | 2018-08 | Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche | Rohre + Formstücke |
| DIN 16961-2 | 2018-08 | Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche – Teil 2: Technische Lieferbedingungen, Abschnitt 5: Prüfung | Rohre + Formstücke |
| DIN 16966-1 | 1988-11 | Formstücke und Verbindungen aus glasfaserverstärkten Polyesterharzen (UP-GF); Formstücke; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung Abschnitt 4: Prüfung | Rohre + Formstücke |
| DIN 16966-7 | 1995-04 | Formstücke und Verbindungen aus glasfaserverstärkten Polyesterharzen (UP-GF) - Teil 7: Bunde, Flansche, Flansch- und Laminatverbindungen; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung Abschnitt 5: Prüfung | Rohre + Formstücke |
| DIN 16968 | 2012-11 | Rohre aus Polybuten-1 (PB-1) - PB 125 - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung | Rohre |
| DIN 19628 | 2007-07 | Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasser-Installation - Anwendung von mechanisch wirkenden Filtern nach DIN EN 13443 1 Abschnitt 4: Anforderungen | Armaturen |
| DIN 19636-100 | 2008-02 | Enthärtungsanlagen (Kationenaustauscher) in der Trinkwasserinstallation - Teil 100: Anforderungen zur Anwendung von Enthärtungsanlagen nach DIN EN 14743, Abschnitt 5: Prüfungen | Armaturen |
| DIN 35861 | 2022-06 | Geregelte Zirkulationsventile in der Trinkwasser-Installation – Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DIN 3544-1 | 1985-09 | Anbohrarmaturen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für Kunststoffrohre; Anforderungen und Prüfung | Armaturen |
| DIN 4262-1 | 2009-10 | Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau – Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE | Rohre + Formstücke |
| DIN 4721 | 2001-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Warmwasser-Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) [Zurückgezogen] | Rohre + Formstücke |
| DIN 4724 | 2020-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Warmwasser-Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung | Rohre + Formstücke |
| DIN 4726 | 2017-10 | Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen | Armaturen |
| DIN 8062 | 2009-10 | Rohre aus weichmacherfreien Polyvinylchlorid (PVC/U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen | Rohre |
| DIN 8075 | 2018-08 | Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen | Rohre |
| DIN 8076 | 2013-09 | Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen – Klemmverbinder aus Metall und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen Polyethylen (PE) – Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung, Abschnitte 8: Bauteilprüfung und Abschnitt 9: Mechanische Eigenschaften | Rohre + Formstücke |
| DIN 8078 | 2008-09 | Rohre aus Polypropylen (PP) – PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT – Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung | Rohre |
| DIN 8079 | 2009-10 | Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC/C) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen | Rohre |
| DIN CEN ISO/TS 21003-7 | 2019-09 | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN ISO/TS 22391-7 | 2019-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN/TS 12201-7 | 2014-05 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 12666-1 | 2011-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN/TS 12666-2 | 2012-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) Abschnitt 6: Prüfung | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN TS 14632 | 2024-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Entwässerung und Wasserversorgung mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN/TS 1555-7 | 2022-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 200 | 2008-10 | Sanitärarmaturen - Auslaufventile und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation | Armaturen |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------|
| DIN EN 816 | 2017-10 | Sanitärarmaturen - Selbstschlussarmaturen PN 10 | Armaturen |
| DIN EN 817 | 2008-09 | Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation | Armaturen |
| DIN EN 1111 | 2017-10 | Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer (PN 10) | Armaturen |
| DIN EN 1253-1 | 2015-03 | Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm | Abläufe für Gebäude |
| DIN EN 1286 | 1999-06 | Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer für die Anwendung im Niederdruckbereich | Armaturen |
| DIN EN 1287 | 2017-10 | Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer für die Anwendung im Niederdruck-bereich | Armaturen |
| DIN EN 12201-1 | 2011-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines Abschnitt 4: Werkstoff | Werkstoff |
| DIN EN 12201-2 | 2013-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften; | Rohre |
| DIN EN 12201-3 | 2013-01 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften | Formstücke |
| DIN EN 12201-4 | 2012-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften | Armaturen |
| DIN EN 12201-5 | 2011-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems Abschnitt 4: Gebrauchstauglichkeit des Systems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 1329-1 | 2014-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften, Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften, Abschnitt 9: Anforderungen an die Verbindung und die Gebrauchstauglichkeit des Rohrsystems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 13076 | 2004-05 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Ungehinderter freier Auslauf - Familie A - Typ A | Armaturen |
| DIN EN 13077 | 2018-06 (ersetzt durch 2023-07) | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) - Familie A – Typ B | Armaturen |
| DIN EN 13078 | 2004-02 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit belüftetem Tauchrohr und Überlauf - Familie A, Typ C | Armaturen |
| DIN EN 13079 | 2003-12 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen | Armaturen |
| DIN EN 13443-1 | 2007-12 | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 1: Filterfeinheit 80 µm bis 150 µm - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung | Filter |
| DIN EN 13443-2 | 2007-10 | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 2: Filterfeinheit 1 µm bis unter 80 µm Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung | Filter |
| DIN EN 13476-1 | 2007-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leistungsmerkmale, Abschnitt 9: Auf Prüfverfahren und Eigenschaften bezogene Leistungsfähigkeit des Systems | Werkstoff |
| DIN EN 13476-2 | 2018-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A, Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften, Abschnitt 9: Mechanische Eigenschaften | Rohre + Formstücke |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|
| DIN EN 13476-3 | 2009-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B, Abschnitt Physikalische Eigenschaften, <u>Abschnitt 9: Mechanische Eigenschaften</u> | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN/TS 13476-4 | 2013-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität, <u>Abschnitt 6: Prüfung und Überwachung</u> | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 13828 | 2003-12 | Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen | Armaturen |
| DIN EN 13941-2 | 2022-06 | Fernwärmerohre - Auslegung und Installation von gedämmten Einzel- und Doppelrohr-Verbundsystemen für direkt erdverlegte Heißwasser-Fernwärmenetze - Teil 2: Installation | Fernwärmerohre |
| DIN EN 13959 | 2005-01 | Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D, <u>Abschnitt 10: Prüfanforderungen</u> | Armaturen |
| DIN EN 1393 | 1996-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Anfangs-Zugeigenschaften in Längsrichtung | Rohre |
| DIN EN 1394 | 1996-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der scheinbaren Anfangs-Zugfestigkeit in Umfangsrichtung | Rohre |
| DIN EN 1401-1 | 2009-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; <u>Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften</u> <u>Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften</u> <u>Abschnitt 9: Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit</u> | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 1488 | 2000-06 | Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen | Armaturen |
| DIN EN 1491 | 2022-09 | Gebäudearmaturen - Sicherheitsventile für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen | Armaturen |
| DIN EN 1519-1 | 2023-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 14367 | 2005-10 | Systemtrenner mit unterschiedlichen nicht kontrollierbaren Druckzonen - Familie C, Typ A <u>Abschnitt 9: Anforderungen und Prüfverfahren</u> | Armaturen |
| DIN EN 14451 | 2020-10 | Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigung durch Rückfließen - Rohrleitungsbelüfter DN 10 bis einschließlich DN 50 - Familie D, Typ A | Armaturen |
| DIN EN 14452 | 2005-08 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit Lufteintrittsöffnung und beweglichem Teil, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ B | Armaturen |
| DIN EN 14453 | 2005-08 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit ständig geöffneten Lufteintrittsöffnungen, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ C | Armaturen |
| DIN EN 14454 | 2005-08 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Sicherungsarmatur für Schlauchanschlüsse DN 15 bis DN 32 - Familie H, Typ A | Armaturen |
| DIN EN 14455 | 2005-08 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Druckbeaufschlagte Rohrbelüfter in Durchflussform DN 15 bis DN 50 - Familie L, Typ A und Typ B | Armaturen |
| DIN EN 14622 | 2005-08 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf (eingeschränkt) - Familie A, Typ F | Armaturen |
| DIN EN 14623 | 2005-08 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf mit Mindestdurchmesser (Nachweis durch Prüfung oder Messung) - Familie A, Typ G | Armaturen |
| DIN EN 14506 | 2005-08 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Automatischer Umsteller - Familie H, Typ C | Armaturen |
| DIN EN 14652 | 2007-09 | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Membranfilteranlagen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung | Armaturen |
| DIN EN 14743 | 2007-09 | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Enthärter - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung | Armaturen |
| DIN EN 14898 | 2007-09 | Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Filter mit aktiven Substanzen - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung | Armaturen |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|--------------------------------|
| DIN EN 15096 | 2020-10 | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen – Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse – DN 15 bis DN 25, Familie H, Typ B und Typ D | Armaturen |
| DIN EN 1852-1 | 2023-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 476 | 2011-04 | Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle | Rohre + Formstücke |
| DIN EN IEC 60730-2-8 | 2022-11 | Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte | Armaturen |
| DIN EN ISO 1452-1 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 1: Allgemeines Abschnitt 4: Werkstoff | Werkstoff |
| DIN EN ISO 1452-2 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 2: Rohre Abschnitt 4: Werkstoff, Abschnitt 8: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 9: Physikalische Eigenschaften | Rohre |
| DIN EN ISO 1452-3 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 3: Formstücke, Abschnitt 4: Werkstoff, Abschnitt 8: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 9: Physikalische Eigenschaften | Formstück |
| DIN EN ISO 1452-4 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 4: Armaturen Abschnitt 4: Werkstoff, Abschnitt 8: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 9: Physikalische Eigenschaften | Armaturen |
| DIN EN ISO 1452-5 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems Abschnitt 4: Gebrauchstauglichkeit der Verbindungen und des Systems | Rohr + Formstück |
| DIN EN ISO 11296-4 | 2011-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining Abschnitt 5: Rohre im „M“-Zustand, Abschnitt 6: Formstücke im „M“ Zustand und Abschnitt 8: Gebrauchstauglichkeit des Lining-Systems im „I“-Zustand | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 11297-4 | 2017-05 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Abwasserdruckleitungen - Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining Abschnitt 5: Rohre im „M“-Zustand, Abschnitt 6: Formstücke im „M“ Zustand und Abschnitt 8: Gebrauchstauglichkeit des Lining-Systems im „I“-Zustand | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 15874-1 | 2022-10 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines | Werkstoff |
| DIN EN ISO 15874-2 | 2022-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre | Rohre |
| DIN EN ISO 15874-3 | 2022-05 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke | Formstücke |
| DIN EN ISO 15874-5 | 2019-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 15875-1 | 2004-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines | Werkstoff |
| DIN EN ISO 15875-2 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre | Rohre |
| DIN EN ISO 15875-3 | 2022-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke | Formstücke |
| DIN EN ISO 15875-5 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 15876-1 | 2017-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines | Werkstoff |
| DIN EN ISO 15876-2 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre | Rohre |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|
| DIN EN ISO 15876-3 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke | Formstücke |
| DIN EN ISO 15876-5 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 15877-1 | 2011-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Allgemeines | Werkstoff |
| DIN EN ISO 15877-2 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 2: Rohre | Rohre |
| DIN EN ISO 15877-3 | 2011-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 3: Formstücke | Formstücke |
| DIN EN ISO 15877-5 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 21003-1 | 2008-11/Ber.2010-01 | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines | Werkstoff |
| DIN EN ISO 21003-2 | 2011-07 | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre | Rohre |
| DIN EN ISO 21003-3 | 2008-11 | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke | Formstücke |
| DIN EN ISO 21003-5 | 2008-11 | Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 22391-1 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 1: Allgemeines | Werkstoff |
| DIN EN ISO 22391-2 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre | Rohre |
| DIN EN ISO 22391-3 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke | Formstücke |
| DIN EN ISO 22391-5 | 2021-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems | Rohre + Formstücke |
| DIN EN ISO 23856 | 2021-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Wasserversorgung, Entwässerungssysteme und Abwasserleitungen mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme |
| DVGW VP 624 | 2005-05 | Kunststoffrohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für die Trinkwasser- und Gasinstallation - Gasinnenleitungen mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 m bar | Rohre |
| DVGW G 5600-1 | 2013-10 | Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen | Formstücke |
| DVGW G 5614 | 2013-12 | Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Pressverbinder | Rohre + Formstücke |
| DVGW G 5628 | 2016-09 | Installationssysteme für die Gasinneninstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner / gleich 100 mbar - Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 8 | 2014-03 | Kapillarlötfittings aus Kupfer in der Gas- und Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen | Fittinge |
| DVGW GW 327 | 2011-03 | Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebesschläuchen | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 335-A 1 | 2003-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung; Anforderungen und Prüfungen - Teil A1: Rohre und daraus gefertigte Formstücke aus PVC-U für die Wasserverteilung | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 335-A 2 | 2005-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung; Anforderungen und Prüfungen - Teil A2: Rohre aus PE 80 und PE 100 | Rohre |
| DVGW GW 335-A2-B1 (A) | 2010-12 | Beiblatt 1 zu DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2 | Rohre |
| DVGW GW 335-A3 | 2003-06 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 3: Rohre aus PE-Xa | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 335-B2 | 2004-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung; Anforderungen und Prüfungen - Teil B2: Formstücke aus PE 80 und PE 100 Abschnitt 5: Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 335-B3 | 2011-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 335-B3-B1 | 2013-02 | 1. Beiblatt für Verbinder aus PE 100 zu DVGW GW 335-B3:2011-09 Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 335-B3-B2 | 2013-04 | 2. Beiblatt für Verbinder aus PA GF zu DVGW GW 335-B3:2011-09 Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung Abschnitt 3 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|
| DVGW GW 335-B4 | 2014-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B4: Metallene Formstücke mit mechanischen oder Steckmuffenverbindungen für die Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| DVGW GW 541 | 2004-10 | Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Gas- und Trinkwasser-Installation | Rohre |
| DVGW VP 549 | 2007-06 | Schläuche für den zeitlich befristeten Transport von Trinkwasser Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen für Schläuche | Rohre |
| DVGW VP 550 | 2007-06 | Schlaucharmaturen für Schläuche für den zeitlich befristeten Transport von Trinkwasser Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DVGW VP 600 | 2001-07 | Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Rohre aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen | Formstücke |
| DVGW VP 615 | 1996-07 | Druckrohre, Formstücke und Rohrverbindungen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) für Trinkwasserleitungen | Rohre + Formstücke |
| DVGW VP 632 | 2005-05 | Mehrschichten-Verbundrohre aus Kunststoff/Al/Kunststoff für die Trinkwasser- und Gasinstallationen - Gas-Innenleitungen mit einem Betriebsdruck <= 100 mbar | Rohre |
| DVGW VP 640 | 2003-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung; Anforderungen und Prüfungen - Rohre aus PE-Xb und PE-Xc | Rohre + Formstücke |
| DVGW VP 652 | 2006-05 | Kupferrohrleitung mit fest haftendem Kunststoffmantel für die Trinkwasser-Installation | Rohre + Formstücke |
| DVGW W 330 | 2011-03 | Einzuklebende Gewebeschräuche für Wasserrohrleitungen | Rohre + Formstücke |
| DVGW W 421 | 2009-05 | Wasserzähler - Anforderung und Prüfungen Abschnitt 4 Prüfung | Armaturen |
| DVGW W 534 | 2015-07 | Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation Abschnitt 12 Verbindungsprüfung | Formstücke |
| DVGW W 542 | 2009-08 | Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| DVGW W 543 | 2005-05 | Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen | Rohre |
| DVGW W 544 | 2011-03 | Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation | Rohre |
| DVGW W 578 | 2012-02 | Kombinations-Eckventil mit Geräteanschluss; Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DVGW W 579 | 2015-09 | Probennahmearmaturen in der Trinkwasser-Installation Abschnitt 4 Baumusterprüfung | Armaturen |
| DVGW W 570-1 | 2013-03 | Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen Abschnitt 3 Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DVGW W 570-2 | 2008-01 | Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für Sicherungsarmaturen Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DVGW W 570-3 | 2013-12 | Armaturen in der Trinkwasserinstallation - Gebäude- und Sicherungsarmaturen und/oder Kombinationen in Sonderbauformen für Einsatzbereich nach DIN EN 806 und DIN EN 1717 in Verbindung mit DIN 1988 Abschnitt 3 Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DVGW W 574 | 2007-04 | Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DVS 2207-1 | 2015-08 | Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PE | Rohre + Formstücke |
| DVS 2207-1 Beiblatt 1 | 2005-12 | Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizwendelschweißen von Rohren aus PE-X mit Rohrleitungsteilen aus PE-HD | Rohre + Formstücke |
| FGR Druckprüfung Rohrkupplungen PlastGrip rev 2023-03-09 | 2023-03 | FGR Druckprüfung Rohrkupplungen PlastGrip rev 2023-03-09 | Kupplungen |
| GMW15803 | 2015-04 | Performance Test for Connections Used in Charge Air Systems | Rohre + Formstücke |
| ISO 10467 | 2004-02 | Kunststoffrohrleitungssysteme für Entwässerungssysteme und Abwasserleitungen mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) | Rohre + Formstücke |
| ISO 10639 | 2011-03 | Kunststoffrohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) | Rohre + Formstücke |
| ISO 17885 | 2015-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Formstücke für Druckrohrsysteme - Festlegungen | Rohre + Formstücke |
| ISO 18553 | 2002-03 | Kunststoffrohrleitungssysteme - Thermoplastische Mehrschichtverbundrohre und ihre Verbindungen für die Wasserversorgung | Rohre + Formstücke |
| ISO 18553 AMD 1 | 2007-08 | Verfahren zur Bewertung des Grades der Pigment- oder Rußverteilung in Rohren, Formstücken und Formmassen aus Polyolefinen; Änderung 1 | Rohre + Formstücke |
| ISO 21004 | 2006-11 | Thermoplastics pipes – Universal wall thickness table | Rohre |
| ISO 4065 | 1996-12 | Rohre aus Thermoplasten – Universelle Wanddickentabelle | Rohre |
| KIWA BRL 5602 | 2016-10 | Plastics piping systems of PE-RT intended for underfloor heating Section 4 Requirements and determination methods | Rohre + Formstücke |
| KIWA BRL 5603 | 2016-10 | Plastics piping systems of PE-X intended for underfloor heating Section 4 Other requirements and determination methods | Rohre + Formstücke |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|--------------------------------|
| KIWA BRL 5610 | 2016-10 | Plastic piping systems of PE-X/AL intended for heating installations: radiator connections Section 4 Other requirements and determination methods | Rohre + Formstücke |
| KIWA BRL 5611 | 2016-10 | Plastic piping systems of PE-RT/AL intended for heating installations: radiator connections Section 4 Other requirements and determination methods | Rohre + Formstücke |
| KIWA BRL K17605 | 2016-10 | Evaluation guideline for the Kiwa technical approval with product certificate for plastics piping systems for water supply with or without pressure – Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) Section 4 Performance requirements and test methods of the piping system | Rohre + Formstücke |
| KIWA BRL K536 part B | 2011-12 | Plastic piping systems of PP-R intended for transport of hot and cold drinking water Section 3 Requirements and determination methods | Rohre + Formstücke |
| KIWA BRL K536 part C | 2011-12 | Plastic piping systems of PB intended for transport of hot and cold drinking water Section 3 Producteisen en bepalingsmethoden | Rohre + Formstücke |
| KIWA BRL K536 part E | 2011-12 | Plastic piping systems of PE-X/AL intended for transport of hot and cold drinking water Section 3 Producteisen en bepalingsmethoden | Rohre + Formstücke |
| KIWA BRL K536 part G | 2011-12 | Plastic piping systems of PE-RT/AL intended for transport of hot and cold drinking water Section 4 Product requirements and test methods | Rohre + Formstücke |
| KIWA KOMO BRL 52204 | 2016-12 | Evaluation guideline for the KOMO® quality declaration for Plastics piping systems for draining and sewerage with or without pressure – Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) Section 4 Performance requirements and test and methods of the piping system Section 5 Product requirements: pipes Section 6 Product requirements: fittings | Rohre + Formstücke |
| NSF/ANSI 14 | 2012 | Plastics Piping System Components and Related Materials Section 5: Physical and performance requirements | Rohre + Formstücke |
| ÖNORM B 5165 | 2016-08 | Rohrleitungssysteme für Wasserkraftwerke - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) Abschnitt 5: Einsatzstoffe und Werkstoffe Abschnitt 7: Rohrleitungssysteme für Kraftwerksleitungen | Rohre + Formstücke |
| ÖNORM B 5161 | 2017-05 | Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung sowie für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Ergänzende Anforderungen zu den OENORMEN EN 1796 und EN 14364 sowie Verfahren für den Nachweis der Normkonformität Abschnitt 5: Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| ÖVGW QS-G392/1 | 2015-10 | Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 1: Werkstoffe; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| ÖVGW QS-G 392/2 | 2015-10 | Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 2: Rohre, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| ÖVGW QS-G 392/3 | 2019-07 | Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 3: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| ÖVGW QS-W405/1 | 2018-01 | Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC für nicht konventionelle Verlegetechniken in der Trinkwasserversorgung Teil 1: Rohre aus Polyethylen PE 100-RC (Resistance to crack) Abschnitt 9 Arten und Durchführung der Prüfung | Rohre + Formstücke |
| ÖVGW QS-W406/1 | 2016-02 | Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung Teil 2: PE-Formstücke und kraftschlüssige Verbindungen für Polyethylenrohre Abschnitt 7 Arten und Durchführung der Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| ÖVGW QS-W406/2 | 2016-07 | Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung Teil 2: PE-Formstücke und kraftschlüssige Verbindungen für Polyethylenrohre Abschnitt 7 Arten und Durchführung der Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| ÖVGW/GRIS QS-W407 | 2018-01 | Rohre, Formstücke, Vortriebsrohre und Rohrverbindungen aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung Abschnitt 9 Arten und Durchführung der Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| SAE J1769 | 2002 | SAE Information Report - Protocol for Evaluation of Long Term Permeation - Barrier Durability on Non-Metallic Fuel Tanks Section 3.2 Test Protocol Steps | Tanks |
| SAE J2044 | 2009-08 | Quick Connect Coupling Specification for Liquid Fuel and Vapor/Emissions Systems Section 7 Design Verification/ Validation Testing | Kupplungen |
| SKZ HR 3.2 | 2022-10 | Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen PE-X Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| SKZ HR 3.3 | 2015-04 | Heizungsrohre aus PP-R und PP-RCT Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| SKZ HR 3.4 | 2013-05 | Heizungsrohre aus PB Abschnitt 3 Anforderungen und Prüfungen | Rohre |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|------------------------------------|--|--------------------------------|
| SKZ HR 3.12 | 2021-08 | Heizungsrohre aus HDPE/AL/HDPE-Verbundrohr Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| SKZ HR 3.13 | 2018-05 | Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte PE-MDX Abschnitt 3 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| SKZ HR 3.16 | 2015-04 | Heizungsrohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| SKZ HR 3.26 | 2022-10 | Prüf- und Überwachungsbestimmungen; Rohre und Rohrleitungsteile aus PE 100 für Erdwärmesondenrohrsysteme Abschnitt 4 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| SKZ HR 3.35 | 2011-04 | Prüf- und Überwachungsbestimmungen; Fußbodenheizungsrohre aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturstabilität Abschnitt 3 Anforderungen und Prüfungen | Rohre + Formstücke |
| SKZ HR 3.42 | 2009-04 | Prüf- und Überwachungsbestimmungen; Druckrohre aus Mehrschichtverbundrohren PE 80, PE 100, PE-X Abschnitt 3 Anforderungen und Prüfungen | Rohre |
| Spezifikation der Thüga AG für PE-Rohre | 2016-10 | Spezifikation für Gas- und Trinkwasserrohre aus Polyethylen PE 100 und PE 100-RC Abschnitt 4 Zulassung und Prüfung | Rohre |
| SVGW ZGW101 | 2019-01 | Rohre und Rohrleitungsteile aus Kunststoff für die Gas- und Trinkwasserversorgung Abschnitt 7: Prüfung, Prüfstellen | Rohre + Formstücke |
| SVGW ZW101 | 2022-07 | Rohre und Rohrleitungsteile aus Kunststoff für die Gas- und Trinkwasserversorgung Abschnitt 7: Prüfung, Prüfstellen | Rohre + Formstücke |
| SVGW ZW 106 | 2016-07 | Apparateanschluss- und Eckabsperrentile Abschnitt 4 Anforderungen | Armaturen |
| SVGW ZW 110-1 | 2022-07 | Absperrarmaturen Abschnitt 4 Anforderungen | Armaturen |
| SVGW ZW 110-2 | 2022-07 | Entleerventile Abschnitt 4 Anforderungen | Armaturen |
| SVGW ZW 125/1 | 2016-01 | Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-X Abschnitt 4 Anforderungen | Armaturen |
| SVGW ZW 125/3 | 2022-01 | Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PB Abschnitt 4 Anforderungen | Armaturen |
| SVGW ZW 125/2 | 2022-01 | Trinkwasserverteilsysteme mit Mehrschicht-Verbundrohren Abschnitt 4 Anforderungen | Armaturen |
| SVGW ZW 148 | 2016-07 | Metallverbinder für Gewindeverbindungen Abschnitt 4 Anforderungen | Armaturen |
| VDA 230-207 | 2013-03 | Beständigkeit gegen Korrosion metallischer Werkstoffe Werkstoffliche und oberflächentechnische Untersuchungsmethode, Abschnitt 3: Prüfbedingungen | Metallische Werkstoffe |
| DIN 16893 | 2019-10 | Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) – Maße | Rohre |
| DIN 16834 | 2009-10 | Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II – Maße | Rohre |
| DIN 16969 | 2012-11 | Rohre aus Polybuten-1 (PB-1) - PB 125 – Maße | Rohre |
| DIN 16895 | 2011-04 | Rohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) – Maße | Rohre |
| DIN 16982 | 1974-09 | Rohre aus Polyamid (PA); Maße | Rohre |
| DIN 8074 | 2011-12 | Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 – Maße | Rohre |
| DIN 8077 | 2008-09 | Rohre aus Polypropylen (PP) – PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT – Maße | Rohre |
| DIN 8080 | 2009-10 | Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC/C) – Maße | Rohre |
| DVS 2203-1 | 2010-08 | Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen Prüfverfahren – Anforderungen | Rohre + Formstücke |
| ISO 10508 | 2018-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Leitfaden für die Klassifizierung und Bemessung | Rohre + Formstücke |
| DIN CERTO ZP "Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme" | 2019-03 | Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser- Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen Abschnitt 4 Prüfung | Rohre + Formstücke |
| DIN CERTCO ZP „Kunststoffrohrsysteme“ | 2019-03 | Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) Abschnitt 5 Prüfung | Rohre + Formstücke |
| DIN CERTCO ZP „Kunststoffrohrsysteme“ | 2015-03 | Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre- und -formstücke) Abschnitt 5 Prüfung | Rohre + Formstücke |
| DIN CERTCO ZP 23.6.1/8 | 2012 | Rohre und Formstücke aus Polyethylen (PE 100, PE 100 RC) für Geothermie Abschnitt 4 Prüfung | Rohre + Formstücke |
| ASTM D 1505 | 2018 | Prüfmethode für die Dichte von Kunststoffen nach dem Dichtegradientenverfahren | Werkstoff |
| DIN EN 12729 | 2003-02 (ersetzt durch 2023-07) | Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B, Typ A | Armaturen |
| DIN EN 13828 | 2003-12 | Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen | Armaturen |
| DIN EN 1717 | 2011-08 | Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser- Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen | Armaturen |
| DIN EN 12266-1 | 2012-06 | Industriearmaturen – Prüfung von Armaturen aus Metall – Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien | Armaturen |
| ASTM D 2924 | 2017-09 | Standard Test Method for External Pressure Resistance of "Fiberglass" (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Pipe | Rohre |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---|--|---|
| DVGW GW 6 | 2014-03 | Löt-, Übergangs- und Gewindefittings aus Kupfer und Kupferlegierungen in der Gas- und Trinkwasser-Installation; Anforderungen und Prüfungen | Formstücke |
| DIN EN 1074-1 /-2 /-3 | Teil 1: 2000-07 Teil 2: 2004-07 Teil 3: 2000-07 | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Teil 2: Absperrarmaturen Teil 3: Rückflußverhinderer | Armaturen |
| DVGW W 363 | 2010-06 | Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallenen Werkstoffen für Trinkwasserversorgungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen | Armaturen |
| DIN EN 1451-1 | 2018-10 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperaturen) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN ISO/TS 15874-7 | 2019-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN ISO/TS 15875-7 | 2019-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN ISO/TS 15876-7 | 2019-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| DIN CEN ISO/TS 15877-7 | 2019-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität | Rohre + Formstücke |
| ISO 4427-3 | 2018-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke | Formstücke |
| ISO 4437-2 | 2014-01 | Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre | Rohre |
| DVGW W 534 | 2015-07 | Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation | Rohre + Formstücke |
| DIN EN 253 | 2020-03 | Fernwärmerohre – Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze – Verbund-Rohrsystem, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen | Rohre |
| DIN EN ISO 9080 | 2013-02 | Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation | Rohre |
| ISO 10928 | 2016-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) - Verfahren zur Regressionsanalyse und deren Anwendung | Rohre + Formstücke |
| ASTM D 2837 | 2013-11 | Standard Test Method for Obtaining Hydrostatic Design Basis for Thermoplastic Pipe Materials or Pressure Design Basis for Thermoplastic Pipe Products | Rohre + Formstücke |
| DVS 2202-1 | 2006-07 | Fehler an Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen Merkmale, Beschreibung, Bewertung | Rohre + Formstücke |
| DIN 3227 | 2008-04 | Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Eckventile - Anforderungen und Prüfungen | Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden |
| DIN 3509 | 2010-06 | Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Auslaufventile (PN 10) - Anforderungen und Prüfungen | Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden |
| DIN 16893 | 2019-10 | Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Maße; Text Deutsch und Englisch | Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) |
| DIN EN 1112 | 2008-06 | Sanitärarmaturen - Brausen für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation; Deutsche Fassung EN 1112:2008 | Sanitärarmaturen |
| DIN EN 1113 | 2015-06 | Sanitärarmaturen - Brauseschläuche für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation; Deutsche Fassung EN 1113:2015 | Sanitärarmaturen |
| DIN EN 13618 | 2017-03 | Flexible Schlauchverbindungen in Trinkwasser-Installationen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13618:2016 | Flexible Schlauchverbindungen in Trinkwasser-Installationen |
| DIN EN 13941-1 | 2022-06 | Fernwärmerohre - Auslegung und Installation von gedämmten Einzel- und Doppelrohr-Verbundsystemen für direkt erdverlegte Heißwasser-Fernwärmenetze - Teil 1: Auslegung; Deutsche und Englische Fassung EN 13941-1:2019 | Fernwärmerohre |
| DIN EN 17414-1 | 2020-09 | ernkälterohre - Werkmäßig gefertigte flexible Rohrsysteme - Teil 1: Klassifikation, allgemeine Anforderungen und Prüfung | Fernkälterohre |
| DIN EN 17414-2 | 2020-09 | Fernkälterohre - Werkmäßig gefertigte flexible Rohrsysteme - Teil 2: Verbundrohrsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen | Fernkälterohre |
| DIN EN 61770 | 2019-12 | Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage - Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen (IEC 61770:2008 + A1:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61770:2009 + A11:2018 + A1:2019 | Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage |
| DIN EN ISO 3126 | 2005-05 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen - Bestimmung der Maße (ISO 3126:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3126:2005 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme |
| DIN EN ISO 11296-1 | 2018-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 1: Allgemeines (ISO 11296-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11296-1:2018 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|---|
| DIN EN ISO 11297-1 | 2018-09 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Abwasserdruckleitungen - Teil 1: Allgemeines | Kunststoff-Rohrleitungssysteme |
| DIN EN ISO 21304-2 | 2021-04 | Kunststoffe – Ultrahochmolekulare Polyethylen (PE-UHMW)-Formmassen – Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften | Werkstoff |
| DVGW GW 336-2 | 2010-09 | Erdeinbaugarnituren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen | Erdeinbaugarnituren |
| DIN EN 1254-1 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlöt); Deutsche Fassung EN 1254-1:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-2 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbinder für Kupferrohre; Deutsche Fassung EN 1254-2:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-3 | 2021-07 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 3: Klemmverbinder für Kunststoffrohre und Mehrschichtverbundrohre; Deutsche Fassung EN 1254-3:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-4 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Gewindefittings; Deutsche Fassung EN 1254-4:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-5 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Kapillarlötfittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren mittels Hartlöt; Deutsche Fassung EN 1254-5:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-6 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 6: Einsteckfittings für den Einsatz mit Metall-, Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche Fassung EN 1254-6:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-7 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 7: Pressfittings für den Einsatz mit metallischen Rohren; Deutsche Fassung EN 1254-7:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-8 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 8: Pressfittings für den Einsatz mit Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche Fassung EN 1254-8:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 1254-20 | 2021-10 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 20: Definitionen, Gewindemaße, Prüfverfahren, Referenzdaten und ergänzende Informationen; Deutsche Fassung EN 1254-20:2021 | Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings |
| DIN EN 10242 | 1995-03 | Gewindefittings aus Temperguß; Deutsche Fassung EN 10242:1994 | Gewindefittings aus Temperguß |
| DIN EN 1555-1 | 2021-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE); Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4: Werkstoffe) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) |
| DIN EN 1555-2 | 2010-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE); Teil 2: Rohre (hier: Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) |
| DIN EN 1555-3 | 2010-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE); Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 8: Physikalische Eigenschaften) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) |
| DIN EN 1555-4 | 2010-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE); Teil 4: Armaturen (hier: Abschnitt 7: Mechanische Eigenschaften und Abschnitt 8: Physikalisch Eigenschaften) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) |
| DIN EN 1555-5 | 2010-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE); Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4: Gebrauchstauglichkeit) | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) |
| DIN ISO 1502 | 1996-12 | Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung - Lehren und Lehrung | Gewinde |
| DIN CEN/TS 14541-2 | 2022-09 | Kunststoff-Rohrleitungen und -Formstücke - Verwendung von thermoplastischen Rezyklaten - Teil 2: Empfehlungen für relevante Eigenschaften | Kunststoff-Rohrleitungen und -Formstücke |
| DIN 3512 | 2002-10 | Absperrarmaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Ventile in Durchgangsform - Oberteil senkrecht stehend PN 10 (Geradsitzventil); Technische Regel des DVGW | Absperrarmaturen |
| DIN 3502 | 2002-10 | Absperrarmaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Ventile in Durchgangsform - Oberteil, schräg stehend, PN 10 (Schrägsitzventil); Technische Regel des DVGW | Absperrarmaturen |
| ISO 21751 | 2011-04 | Plastics pipes and fittings — Decohesion test of electrofusion assemblies — Strip bend test | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) |
| DIN EN 60068-2-14 | 2010-04 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel | Werkstoffe/Bauteile |
| IMA-PV C/4 | 2002 | Prüfung von Flugzeugrumpfschalen unter Innendruck- und Längszugkraftbelastung | Flugzeugrumpfschalen |
| IMA-PV C/5 | 2003 | Prüfung von Flugzeugrumpfschalen unter Innendruck-, Längszugkraft- und Schubbelastung | Flugzeugrumpfschalen |
| IMA-PV C/6 | 2005 | Schalenprüfung unter Innendruck- und Längsdruckkraftbelastung | Flugzeugrumpfschalen |
| IMA-PV C/7 | 2006 | Prüfung von Flugzeugrumpfschalen als Teil eines geschlossenen Querschnittes | Flugzeugrumpfschalen |
| DIN EN 60068-2-6 | 2008-10 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-6 | 2008-10 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen | Geräte und Baugruppen |
| IEC 60068-2-6 | 2007 | Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal) | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-27 | 2010 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken | Geräte und Baugruppen |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|--|---|--|
| VDE 0468-2-27 | 2010 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken | Geräte und Baugruppen |
| IEC 60068-2-27 | | Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-64 | 2009 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-64 | 2009 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-80 | 38838 | Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-81 | 38169 | Ei: Schocken, Schockantwortspektrum | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-57 | 2015-10 | Prüfung Ff: Schwingen, Zeitlaufverfahren | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-1 | 2008 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-1:2008 | 2008 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte | Geräte und Baugruppen |
| IEC 60068-2-1 | 2007 | Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-2 | 2008 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-2 | 2008 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme | Geräte und Baugruppen |
| IEC 60068-2-2 | 2007 | Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-14 | 2010 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-14 | 2010 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-29 | 1995 | Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfungen Eb und Leitfaden: Dauerschocken [ZURÜCKGEZOGEN] | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-30 | 2006-06 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-31 | 2009-04 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-31 | 2009-04 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-38 | 2010-06 | [ZURÜCKGEZOGEN] Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN IEC 60068-2-38 VDE 0468-2-38 | 2022-09 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-52 | 2018-06 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) (IEC 60068-2-52:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-52:2018 | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-52 | 2018-06 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) (IEC 60068-2-52:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-52:2018 | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-53 | 2011-02 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-53 | 2011-02 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-78 | 2014-02 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant | Geräte und Baugruppen |
| VDE 0468-2-78 | 2014-02 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-80 | 2006-05 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-81 | 2004-07 | Umweltprüfungen - Teil 2-81: Prüfungen - Prüfung Ei: Schocken - Synthese des Schockantwortspektrums | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 61373 VDE 0115-106 | 2011-04 | Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken | Geräte und Baugruppen |
| DNVGL-CG-0339:2016 | 2016 | Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60529 VDE 0470-1 IEC 60529 | 2014-09/ BER:2019-06 1989/AMD2:2013 /COR1:2019 | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) Bereich: Erste Kennziffer 0X bis 4X / Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN 60068-2-11 | 2020-02 | Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka: Salznebel (IEC 60068-2-11:1981); Deutsche Fassung EN 60068-2-11:1999 | Geräte und Baugruppen |
| DIN EN ISO 9227 | 2017-07 | Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen | Geräte und Baugruppen |
| IACS Requ.2011 Germanischer Lloyd | Jan. 11 Okt. 08 | Requirements concerning Pipes and Pressure Vessels Klassifikations- und Bauvorschriften | Hydraulikverschraubungen Hydraulikverschraubungen |
| DNV No.2.9 Type Approval Programme 5-792.20 | Apr. 10 | Standard for Certification | Hydraulikverschraubungen |
| SAE AS 603B | 2009-02 | Impulse Testing of Hydraulic Hose, Tubing, and Fitting Assemblies | Hydraulikkomponenten |
| SAE AS 2094B | 2018-07 | Test Methods for Tube-Fitting Assemblies | Hydraulikkomponenten |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|------------------------------------|
| SAE AS 5148A | 2018-08 | (R) Assembly, Installation, and Torque for Flareless and Straight Thread Fluid Fittings and Tube Assemblies | Hydraulikkomponenten |
| SAE AS 18280H | 2021-05 | Fittings, 24 Degree Cone Flareless, Fluid Connection, 3000 psi | Hydraulikkomponenten |
| DIN EN ISO 19879 | 2011-01 | Metal. Rohrverschraubungen | Hydraulikverschraubungen |
| IMA-PV K/1 | Jul. 16 | Prüfung von Abgaskomponenten unter mechanisch-thermischer Belastung | Geräte und Baugruppen |
| IMA-PV K/2 | Jul. 16 | Betriebsfestigkeit von Karosseriebauteilen | Geräte und Baugruppen |
| IMA-PV K/1 | Jul. 16 | Prüfung von Abgaskomponenten unter mechanisch-thermischer Belastung | Geräte und Baugruppen |
| IMA-PV C/8 | 2012 | Festigkeitsprüfung von Lagerstühlen an Zylinderkurbelgehäusen von Reihenmotoren | Zylinderkurbelgehäuse |
| DIN EN 13749 | 2011/06 | Titel (deutsch): Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen; Deutsche Fassung EN 13749:2011 | Radsätze, Drehgestelle |
| UIC 517 | 2006 | Güterwagen - Teile der Federaufhängung | Federaufhängung |
| DIN EN 12663-1 | 2015-03 | Bahnanwendungen - Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen - Teil 1: Lokomotiven und Personenzüge (und alternatives Verfahren für Güterwagen); Deutsche Fassung EN 12663-1:2010 | Wagenkästen |
| DIN EN 13749 | 2021-05 | Titel (deutsch): Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Festlegungsverfahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen; Deutsche Fassung EN 13749:2011 | Radsätze, Drehgestelle |
| DIN EN 12082 | 2021-09 | Bahnanwendungen - Radsatzlager - Prüfung des Leistungsvermögens; | Radsatzlager |
| TSI WAG EUV 321/2013 | 2013 | Verordnung (EU) Nr. 321/2013 der Kommission vom 13. März 2013 über die technische Spezifikation für die Interoperabilität des Teilsystems „Fahrzeuge — Güterwagen“ des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union und zur Aufhebung der Entscheidung 2006/861/EG der Kommission | Teilsysteme von Güterwagen |
| UIC 517 | 2006 | Güterwagen - Teile der Federaufhängung | Federaufhängung |
| DIN EN ISO 16810 | 2014-07 | Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (hier nur Punkt 9) | Allgemeine Grundsätze |
| DIN EN ISO 16823 | 2014-07 | Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Teil 3: Durchschallungstechnik | Allgemeine Grundsätze |
| DIN EN ISO 16826 | 2014-06 | Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Prüfung auf Inhomogenität senkrecht zur Oberfläche | Allgemeine Grundsätze |
| DIN EN ISO 17640 | 2019-04 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung (hier: nur | Schweißverbindungen |
| DIN EN 10228-3 | 2016-03 | ZfP von Schmiedestücken aus Stahl -Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl | Metall |
| DIN EN 10228-4 | 2016-10 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl – Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem Stahl | Metall |
| DIN EN 12680-1 | 2003-06 | Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung | Metall |
| IMA-AN1/26 | 2019-05 | Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) – Ultraschallprüfung (UT) | Metall |
| IMA-PV A/17 | 2019-01 | Prüfanweisung für die Ultraschallprüfung mittels Ultraschall-Scan-Anlage LS100 | Allgemeine Grundsätze |
| DIN EN ISO 9934-1 | 2017-03 | Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2001) | Metall |
| DIN EN 1369 | 2013-01 | Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung | Metall |
| DIN EN 10228-1 | 2016-10 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung | Metall |
| DIN EN ISO 17638 | 2017-03 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung | Metall |
| IMA AN1/28 | 2019-03 | Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) – Magnetpulverprüfung (MT) | Metall |
| DIN EN ISO 3452-1 | 2022-02 | Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 3452-5 | 2009-04 | Zerstörungsfreie Prüfung — Eindringprüfung — Teil 5: Eindringprüfung bei Temperaturen über 50 °C | |
| DIN EN ISO 3452-6 | 2009-04 | Zerstörungsfreie Prüfung — Eindringprüfung — Teil 6: Eindringprüfung bei Temperaturen unter 10 °C | |
| DIN EN 1371-1 | 2012-02 | Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkollenden- und Niederdruckkollengußstücke | Metall |
| DIN EN 1371-2 | 2015-04 | Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 2: Feingußstücke | Metall |
| DIN EN 10228-2 | 2016-10 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung | Metall |
| IMA PV A/14 | 2005-05 | Spezielle Angaben in der Prüfanweisung für die fluoreszierende Eindringprüfung an Hüftgelenkimplantaten | Metall |
| IMA AN1/27 | 2019-11 | Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) – Eindringprüfung (PT) | Metall |
| DIN EN 13018 | 2016-06 | Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen (hier: nur Punkt 5 und 6) | Allgemeine Grundsätze |
| DIN EN ISO 17637 | 2017-04 | Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen | Metallische Werkstoffe |
| AN1/14 | 2019-06 | Durchführung von Sichtprüfungen | |
| ASTM E 340 | 2023 | Standard Test Method for Macroetching Metals and Alloys | Metalle |
| ASTM E 407 | 2023 | Standard Practice for Microetching Metals and Alloys | Metalle |
| AA1/04, Änderung 7 | - | Ermittlung der chemischen Zusammensetzung von metallischen Werkstoffen mittels optischer Emissionsspektalanalyse (OES) | niedriglegierte Stähle |
| AA1/04, Änderung 7 | - | Ermittlung der chemischen Zusammensetzung von metallischen Werkstoffen mittels optischer Emissionsspektalanalyse (OES) | hochlegierte Stähle |
| DIN EN 14726 | 2019-06 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Al und Al-Legierungen durch optische Emissionsspektroskopie mit Funkenanregung | Aluminium und Aluminiumlegierungen |
| DIN EN 15079 | 2015-07 | Kupfer und Kupferlegierungen - Analyse durch optische Emissionsspektrometrie mit Funkenanregung (F-OES) | Cu-Werkstoffe |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|--------------------------------|
| ASTM E 1077 | 2014 (reapproved 2021) | Standard Test Methods for Estimating the Depth of Decarburization of Steel Specimens | Stahl (Entkohlung) |
| DIN EN ISO 3887 | 2023-12 | Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe (ISO 3887:2017); Deutsche Fassung EN ISO 3887:2018 | Stahl (Entkohlung) |
| DIN EN 2003-009 | 2007-07 | Luft- und Raumbahn - Prüfverfahren - Titan und Titanlegierungen - Teil 009: Bestimmung der Oberflächenverunreinigung | Titan (alpha-case) |
| ASTM F 2111 | 2022 | Standard Practice for Measuring Intergranular Attack or End Grain Pitting on Metals Caused by Aircraft Chemical Processes | Metalle (Korrosion) |
| DIN EN ISO 1463 | 2021-08 | Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren (ISO 1463:2003) | Werkstoffe mit Beschichtung |
| ASTM B 487 | 2020 | Standard Test Method for Measurement of Metal and Oxide Coating Thickness by Microscopical Examination of Cross Section | Werkstoffe mit Beschichtung |
| ISO 18203 | 2016-12 | Stahl - Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten | Stähle |
| ASTM F1854 | 2015-03 | Standard Test Method for Stereological Evaluation of Porous Coatings on Medical Implants | Werkstoffe mit Beschichtung |
| DIN 30902 | 2016-12 | Wärmebehandlung von Eisenwerkstoffen - Lichtmikroskopische Bestimmung der Dicke und Porosität der Verbindungsschichten nitrierter und nitrocarburierter Werkstücke | Stähle |
| ISO 4967 | 2013-07 | Stahl - Ermittlung des Gehalts an nicht-metallischen Einschlüssen - Mikroskopisches Verfahren mit Bildreihen | Stähle |
| ASTM E 45 | 2018 (18a) | Standard Test Methods for Determining the Inclusion Content of Steel | Stähle |
| DIN 50602 | 1985-09 | Metallographische Prüfverfahren; Mikroskopische Prüfung von Edelstählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen [Zurückgezogen] | Stähle |
| DIN EN ISO 643 | 2020-06 | Mikrographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße (ISO 643:2020) | Metalle |
| ASTM E 112 | 2024 | Standard Test Methods for Determining Average Grain Size | Metalle |
| ASTM E930 | 2018 | Standard Test Methods for Estimating the Largest Grain Observed in a Metallographic Section (ALA Grain Size) | Metalle |
| ASTM E1181-02 | 2023 | Standard Test Methods for Characterizing Duplex Grain Sizes | Duplexgefüge |
| DIN EN ISO 945-1 | 2019-10 | Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung | Gusseisen |
| DIN EN ISO 3651-1 | 1998-08 | Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 1: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle; Korrosionsversuch in Salpetersäure durch Messung des Massenverlustes (Huey-Test) | Stähle |
| DIN EN ISO 3651-2 | 1998-08 | Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen interkristalline Korrosion - Teil 2: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle; Korrosionsversuch in schwefelsäurehaltigen Medien, Verfahren A (Money Penny-Strauß-Test), B und C | Stähle |
| ASTM G34 | 2013-07 | Standard Test Method for Exfoliation Corrosion Susceptibility in 2XXX and 7XXX Series Aluminum Alloys (EXCO Test)1 | Aluminium (2xxx, 7xxx) |
| ASTM G47 | 2020 | Standard Test Method for Determining Susceptibility to Stress-Corrosion Cracking of 2XXX and 7XXX Aluminum Alloy Products | Aluminium (2xxx, 7xxx) |
| ASTM G66 | 2023 | Standard Test Method for Visual Assessment of Exfoliation Corrosion Susceptibility of 5XXX Series Aluminum Alloys (ASSET Test) | Aluminium (5xxx) |
| ASTM G67 | 2018 | Standard Test Method for Determining the Susceptibility to Intergranular Corrosion of 5XXX Series Aluminum Alloys by Mass Loss After Exposure to Nitric Acid (NAMLT Test) | Aluminium (5xxx) |
| ASTM G110 | 1992 | Standard Practice for Evaluating Intergranular Corrosion Resistance of Heat Treatable Aluminum Alloys by Immersion in Sodium Chloride + Hydrogen Peroxide Solution | Aluminium 2xxx, 7xxx |
| DIN EN ISO 7539-4 | 1995 | Prüfung der Spannungsrißkorrosion Teil 4: Vorbereitung und Anwendung von einachsigen belasteten Zugproben | Stähle |
| DIN EN ISO 7539-6 | 2018 | Korrosion der Metalle und Legierungen - Prüfung der Spannungsrißkorrosion - Teil 6: Vorbereitung und Anwendung von angerissenen Proben für die Prüfung unter konstanter Last oder Auslenkung | Metalle |
| ASTM F 2111 | 2022 | Standard Practice for Measuring Intergranular Attack or End Grain Pitting on Metals Caused by Aircraft Chemical Processes | Metalle |
| DIN 50916-2 | 2023-07 | Prüfung von Kupferlegierungen Spannungsrißkorrosion mit Ammoniak, Prüfung von Bauteilen | Kupferlegierungen |
| DIN EN ISO 6509-1 | 2014-09 | Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfverfahren | Messing |
| DIN EN ISO 4287 | 2010-07 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit | Werkstoffe |
| DIN EN ISO 4288 | 1998-04 | Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit | Werkstoffe |
| DIN EN ISO 13565-1 | 1998-04 | Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Oberflächen mit plateauartigen funktionsrelevanten Eigenschaften - Teil 1: Filterung und allgemeine Meßbedingungen | Werkstoffe |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|-----------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 13565-2 | 1998-04 | Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Oberflächen mit plateauartigen funktionsrelevanten Eigenschaften - Teil 2: Beschreibung der Höhe mittels linearer Darstellung der Materialanteilkurve | Werkstoffe |
| DIN EN ISO 5470-1 | 2017-04 | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät | Kautschuk und Kunststoff- beschichtungen |
| DIN ISO 9352 | 2018-08 | Kunststoffe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren | Kunststoffe |
| ASTM F 1978 | 2022 | Standard Test Method for Measuring Abrasion Resistance of Metallic Thermal Spray Coatings by Using the Taber Abraser | Metallische Beschichtungen |
| ASTM G195 | 2021 | Standard Guide for Conducting Wear Tests Using a Rotary Platform Abraser | Kunststoffe, Metalle, Beschichtungen |
| DIN 53754 | 1977-06 | Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren [Zurückgezogen] | Kunststoffe |
| ASTM E 10 | 2023 | Prüfung metallischer Werkstoffe; Härteprüfung nach Brinell | Metalle |
| DIN EN ISO 6506-1 | 2015-02 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren | Metalle |
| ASTM E 18 | 2022 | Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials | Metalle |
| DIN EN ISO 6508-1 | 2024-04 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren | Metalle |
| ASTM E 384 | 2022 | Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials | Metalle |
| DIN EN ISO 6507-1 | 2024-01 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren | Metalle |
| DIN EN ISO 4516 | 2002-10 | Metallische und andere anorganische Überzüge - Mikrohärteprüfungen nach Vickers und Knoop | Beschichtungen |
| DIN 50190-3 | 1979-03 | Härtetiefe wärmebehandelter Teile; Ermittlung der Nitrierhärtetiefe | Metalle |
| DIN EN 10328 | 2005-04 | Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Randschichthärten | Metalle |
| DIN EN ISO 2639 | 2003-04 | Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe | Stahl (Einsatzhärten) |
| DIN EN ISO 9015-2 | 2016-10 | Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärteprüfung an Schweißverbindungen | Schweißnähte |
| ASTM C1327-15 | 2019-07 | Standard Test Method for Vickers Indentation Hardness of Advanced Ceramics | Keramik |
| ISO 18203 | 2016-12 | Stahl - Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten | Stähle |
| ASTM E 140 | b-2012 (reapproved 2019) | Standard Hardness Conversion Tables for Metals Relationship Among Brinell Hardness, Vickers Hardness, Rockwell Hardness, Superficial Hardness, Knoop Hardness, Scleroscope Hardness, and Leeb Hardness | Metalle |
| DIN EN ISO 18265 | 2014-02 | Metallische Werkstoffe - Umwertung von Härtewerten | Stähle |
| DIN 50159-1 | 2022-06 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI-Verfahren - Teil 1: Prüfverfahren | Metallische Werkstoffe |
| ASTM A1038 | 2019 | Standard Test Method for Portable Hardness Testing by the Ultrasonic Contact Impedance Method | Stähle, NE-Metalle, Hartmetall |
| DIN EN ISO 4545-1 | 2024-01 | Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Knoop - Teil 1: Prüfverfahren | Metalle |
| ASTM E 92 | 2023 | Standard Test Methods for Vickers Hardness and Knoop Hardness of Metallic Materials | Metalle |
| DIN EN ISO 4516 | 2002-10 | Metallische und andere anorganische Überzüge - Mikrohärteprüfungen nach Vickers und Knoop | Beschichtungen |
| ASTM E 384 | 2022 | Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials | Metalle |
| DIN EN 3114-001 | 2007-04 | Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren - Mikrogefüge Knetzeugnisse von Titanlegierung ($\alpha + \beta$) - Teil 001: Allgemeine Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung | Titan |
| DIN EN 3114-002 | 2007-07 | Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren - Mikrogefüge Knetzeugnisse von Titanlegierung ($\alpha + \beta$) - Teil 002: Mikrogefüge von Stangen, Profilen, Schmiedevormaterial und Schmiedestücken | Titan |
| ASTM E 8/E 8M | 2021 | Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN 2002-001 | 2006-11 | Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren - Teil 1: Zugversuch bei Raumtemperatur | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN 2002-002 | 2006-11 | Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren - Teil 2: Zugversuch bei Hochtemperatur | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 6892-1 | 2020-06 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 6892-2 | 2011-05 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 6892-3 | 2015-07 | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 3: Prüfverfahren bei tiefen Temperaturen | Metallische Werkstoffe |
| NASM 1312-4 | 2011 | Fastener Test Methods Method 4 Lap Joint Shear | Fastener |
| NASM 1312-8 | 2011 | Fastener Test Methods Method 8 Tensile Strength | Fastener |
| ASTM B 557 | 2015 | Standard Test Methods for Tension Testing Wrought and Cast Aluminum- and Magnesium-Alloy Products | Schmiede- und Gießzeugnisse aus Mg und Al |
| ASTM E 238a | 2017 | Standard Test Method for Pin-Type Bearing Test of Metallic Materials | Metallische Werkstoffe |
| ASTM B 831 | 2019 | Standard Test Method for Shear Testing of Thin Aluminum Alloy Products | Al und Al-Legierungen |
| AITM1-0048 | 2006-07 | Compression test method of fibre metal laminates | Metallische Werkstoffe |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|--------------------------------------|---|--|
| DIN 50106 | 2016-11 | Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raumtemperatur Testing of metallic materials - Compression test at room temperature | Metallische Werkstoffe |
| ASTM E 9 | 2019 | Standard Test Methods of Compression Testing of Metallic Materials at Room Temperature Prüfung metallischer Werkstoffe; Druckversuch bei Raumtemperatur | Metallische Werkstoffe |
| ASTM B 769 | 2011 (2016 reapproved) | Standard Test Method for Shear Testing of Aluminum Alloys | Al und Al-Legierungen |
| DIN EN ISO 4506 | 2018-07 | Hartmetalle; Druckversuch | Metallische Werkstoffe |
| ASTM E 466 | 2021 | Standard Practice for Conducting Force Controlled Constant Amplitude Axial Fatigue Tests of Metallic Materials | Metallische Werkstoffe |
| DIN 50100 | 2016-12 | Werkstoffprüfung; Dauerschwingversuch, Begriffe, Zeichen, Durchführung, Auswertung | metallische Werkstoffproben und Bauteile |
| DIN EN 6072 | 2011-06 | Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren - Ermüdungstest mit konstanter Amplitude | Metallische Werkstoffe |
| ISO 12106 | 2017-03 | Metallic materials - Fatigue testing - Axial-strain-controlled method | Metallische Werkstoffe |
| ISO 12107 | 2012-08 | Metallic materials - Fatigue testing - Statistical planning and analysis of data | Metallische Werkstoffe |
| ISO 1099 | 2017-06 | Metallic materials — Fatigue testing — Axial force-controlled method | Metallische Werkstoffe |
| ASD-STAN prEN 2002-006 | 2000 | Luft- und Raumfahrt - Metallische Werkstoffe; Prüfverfahren - Teil 6: Biegeversuch | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 7438 | 2021-03 | Metallische Werkstoffe - Biegeversuch | Metallische Werkstoffe |
| ISO 1143 | 2021-07 | Metallische Werkstoffe - Ermüdungsversuch mit Biegebeanspruchung am umlaufenden Stab | Metallische Werkstoffe |
| IGC 04.21.115/D | 25.02.2000 | METALLIC MATERIALS FATIGUE TEST - ENDURANCE | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN 13981-1 | 2003-11 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für tragende Anwendungen im Schienenfahrzeugbau; Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Strangpresserzeugnisse | Aluminium und Aluminiumlegierungen |
| DIN EN 13981-2 | 2004-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für tragende Anwendungen im Schienenfahrzeugbau, Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Platten und Bleche | Aluminium und Aluminiumlegierungen |
| DIN EN 13981-3 | 2006-12 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für tragende Anwendungen im Schienenfahrzeugbau, Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Gussstücke | Aluminium und Aluminiumlegierungen |
| DIN EN 13981-4 | 2007-02 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für tragende Anwendungen im Schienenfahrzeugbau - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Schmiedestücke | Aluminium und Aluminiumlegierungen |
| DIN 50113 | 2018-12 | Prüfung metallischer Werkstoffe– Umlaufbiegeversuch | Metallische Werkstoffe |
| ASTM E 208 | 2020 | Fallgewichtsprüfung zur Bestimmung der Nil- Ductility-Temperature (höchste Temperatur, bei der eine Probe von dem Fallgewicht noch gebrochen wird) für ferritische Stähle | metallische Werkstoffe |
| ISO 148-1 | 2017-05 | Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 179-1 | 2010-11 | Kunststoffe Bestimmung der Charpy Schlageigenschaften | Kunststoffe/Kunststoff-Metallverbunde |
| ASTM E 23 | 2018 | Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials | Metallische Werkstoffe |
| AITM1-0042 | 2001-06 | Bestimmung der Ermüdungsrisssausbreitung in plattierten Aluminiumblechen | Aluminiumblech |
| ASTM E 647 | 2022b (ersetzt durch 2023 und 2023a) | Standard Test Method for Measurement of Fatigue Crack Growth Rates | Metallische Werkstoffe |
| ISO 12108 | 2018-07 | Metallic materials -- Fatigue testing -- Fatigue crack growth method | Metallische Werkstoffe |
| AITM1-0043 | 2001-06 | Determination of Crack Resistance Curve (R-Curve) | Metallische Werkstoffe |
| ASTM E 561 | 2022 | Standard Practice for R-Curve Determination | Metallische Werkstoffe |
| ASTM F 519 | 2023 | Untersuchung der Wasserstoffsprödigkeit aufgrund galvanischer Behandlung/Beschichtung und bedingt durch Reinigungsmittel | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN 2002-005 | 2008-09 | Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für metallische Werkstoffe - Teil 005: Kriech- und Zeitstandversuch unter konstanter Zugbeanspruchung | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 204 | 2019-04 | Metallische Werkstoffe - Einachsiger Zeitstandversuch unter Zugbeanspruchung - Prüfverfahren | Metallische Werkstoffe |
| ASTM E 399a | 2020 | Standard Test Method for Linear-Elastic Plane-Strain Fracture Toughness K _{1c} of Metallic Materials | Metallische Werkstoffe |
| ASTM E 1820 | 2022e1 | Standard Test Method for Measurement of Fracture Toughness | Metallische Werkstoffe |
| ASTM B 645 | 2021 | Standard Practice for Linear-Elastic Plane–Strain Fracture Toughness Testing of Aluminum Alloys | Aluminiumwerkstoffe |
| ASTM E 561 | 2021 | Standard Test Method for KR Curve Determination | Metallische Werkstoffe |
| ISO 12135 | 2021-07 | Metallic materials -- Unified method of test for the determination of quasistatic fracture toughness | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN ISO 15653 | 2018 | Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der quasistatischen Bruchzähigkeit von Schweißverbindungen | Metallische Werkstoffe |
| DIN 25201-4 | 2004-06 | Konstruktionsrichtlinie für Schienenfahrzeuge und deren Komponenten - Schraubenverbindungen - Teil 4: Sichern von Schraubenverbindungen | Schraubenverbindungen |
| DIN 65151 | 2002-08 | Luft- und Raumfahrt - Dynamische Prüfung des Sicherungsverhaltens von Schraubverbindungen unter Querbeanspruchung (Vibrationsprüfung) | Schraubenverbindungen |
| DIN EN ISO 16047 | 2013-01 | Verbindungselemente - Drehmoment/Vorspannkraft-Versuch (ISO 16047:2005 + Amd 1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 16047:2005 + A1:2012 | Verbindungselemente |
| ASTM E 111 | 2017 | Standard Test Method for Young's Modulus, Tangent Modulus, and Chord Modulus | Metallische Werkstoffe |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|----------------------------------|---|--------------------------------|
| SAE AS4076 | 1987-06 / 2013-1 (reaffirmed) | Contractile Strain Ratio Testing of Titanium Hydraulic Tubing | Titan-Hydraulikschläuche |
| DIN EN 16843 | 2019-12 | Entwurf- Bahnanwendungen -Infrastruktur_Mechanische Anforderungen an Schienestöße | isolierte Spurstangen |
| DIN 53463 | 1974-04 | Prüfung von Schichtpreßstoffen; Spaltversuch an Schichtpreßstoff-Tafeln [Zurückgezogen] | isolierte Spurstangen |
| ASTM E 837 | 2020 | Standard Test Method for Determining Residual Stresses by the Hole-Drilling Strain-Gage Method | Metallische Werkstoffe |
| AITM 1-0040 | 2001-06 | Residual stress measurement for metallic plates | Metallische Werkstoffe |
| DIN EN 60947-1 | 2015-09 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen. | Schaltgeräte |
| VDE 0660-100 | 2015-09 | | |
| EN 60947-1 + A1:2011 + A2:2014 | 2015 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter. | Schaltgeräte |
| IEC 60947-1 | 2020 | | |
| DIN EN 60947-2 | 2018-05 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter. | Schaltgeräte |
| VDE 0660-101 | 2018-05 | | |
| EN 60947-2 | 2016 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten. | Schaltgeräte |
| IEC 60947-2 | 2016+AMD1:2019 | | |
| DIN EN 60947-3 | 2017-02 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten. | Schaltgeräte |
| VDE 0660 - 107 | 2017-02 | | |
| EN 60947-3 + A1:2012 + A2:2015 | 2009 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 4.1: Elektromechanische Schütze und Motorstarter | Schaltgeräte |
| IEC 60947-3 | 2020 | | |
| DIN EN 60947-4-1 | 2014-02 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 4.1: Elektromechanische Schütze und Motorstarter | Schaltgeräte |
| VDE 0660 - 102 | 2014-02 | | |
| EN 60947-4-1 + A1:2012 | 2010 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen | Schaltgeräte |
| IEC 60947-4-1 | 2018/ISH1:2020 | | |
| DIN EN 60947-4-2 | 2013-05 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen | Schaltgeräte |
| VDE 06660 - 117 | 2013-05 | | |
| EN 60947-4-2 | 2012 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung. | Schaltgeräte |
| IEC 60947-4-2 | 2020 | | |
| DIN EN 60947-4-3 | 2015-04 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung. | Schaltgeräte |
| VDE 0660 - 109 | 2015-04 | | |
| EN 60947-4-3 | 2014 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 5.1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte | Schaltgeräte |
| IEC 60497-4-3 | 2020 | | |
| DIN EN 60947-5-1 | 2018-03 | Niederspannungs-Schaltgeräte - Teil 5.1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte | Schaltgeräte |
| VDE 0660-200 | 2018-03 | | |
| EN 60947-5-1 | 2017 | Niederspannungs-Schaltgeräte; Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter. | Schaltgeräte |
| IEC 60947-5-1 | 2016/Cor2:2020 | | |
| DIN EN 60947-5-2 | 2014-01 | Niederspannungs-Schaltgeräte; Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter. | Schaltgeräte |
| VDE 0660-208 | 2014-01 | | |
| EN 60947-5-2 + A1:2012 | 2005 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschalter. | Schaltgeräte |
| IEC 60947-5-2 | 2019 | | |
| DIN EN 60947-6-1 | 2014-09 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschalter. | Schaltgeräte |
| VDE 0660-114 | 2014-09 | | |
| EN 60947-6-1 + A1:2014 | 2005 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte - Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS). | Schaltgeräte |
| IEC 60947-6-1 + A1:2013 | 2021 | | |
| DIN EN 60947-6-2 | 2007-12 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte - Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS). | Schaltgeräte |
| VDE 0660-115 | 2007-12 | | |
| EN 60947-6-2 + A1:2007 | 2007 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7.1: Hilfseinrichtungen: Reihenklemmen für Kupferleiter. | Schaltgeräte |
| IEC 60947-6-2 | 2020 | | |
| DIN EN 60947-7-1 | 2010-03 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7.1: Hilfseinrichtungen: Reihenklemmen für Kupferleiter. | Schaltgeräte |
| VDE 0611-1 | 2010-03 | | |
| EN 60947-7-1 | 2009 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7.2: Hilfseinrichtungen: Schutzleiter-Reihenklemmen für Kupferleiter. | Schaltgeräte |
| IEC 60947-7-1 | 2009 | | |
| DIN EN 60947-7-2 | 2010-03 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7.2: Hilfseinrichtungen: Schutzleiter-Reihenklemmen für Kupferleiter. | Schaltgeräte |
| VDE 0611-6 | 2010-03 | | |
| EN 60947-7-2 | 2009 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-3: Hilfseinrichtungen - Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklemmen | Schaltgeräte |
| IEC 60947-7-2 | 2009 | | |
| DIN EN 60947-7-3 | 2010-05 | Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-3: Hilfseinrichtungen - Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklemmen | Schaltgeräte |
| VDE 0611-6 | 2010-05 | | |
| EN 60947-7-3 | 2009 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen | Schaltgerätekombinationen |
| IEC 60947-7-3 | 2009 | | |
| DIN EN 61439-1 | 2012-06 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen | Schaltgerätekombinationen |
| VDE 0660-600-2 | 2012-06 | | |
| EN 61439-1 | 2011 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen | Schaltgerätekombinationen |
| IEC 61439-1 | 2020 | | |
| DIN EN 61439-2 | 2012-06 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen | Schaltgerätekombinationen |
| VDE 0660-600-2 | 2012-06 | | |
| EN 61439-2 | 2011 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) | Schaltgerätekombinationen |
| IEC 61439-2 | 2020 | | |
| DIN EN 61439-3 | 2013-2 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) | Schaltgerätekombinationen |
| VDE 0660-600-3 | 2013-02 | | |
| EN 61439-3 | 2012 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) | Schaltgerätekombinationen |
| IEC 61439-3 | 2012 | | |
| DIN EN 61439-4 | 2013-9 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) | Schaltgerätekombinationen |
| VDE 0660-600-4 | 2013-09 | | |
| EN 61439-4 | 2013 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen | Schaltgerätekombinationen |
| IEC 61439-4 | 2012 | | |
| DIN EN 61439-5 | 2015-10 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen | Schaltgerätekombinationen |
| VDE 0660-600-5 | 2015-10 | | |
| EN 61439-5 | 2015 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) | Schaltgerätekombinationen |
| IEC 61439-5 + cor.:2015 | 2014 | | |
| DIN EN 61439-6 | 2013-06 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) | Schaltgerätekombinationen |
| VDE 0660-600-6 | 2013-06 | | |
| EN 61439-6 | 2012 | Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen | Installationssteck-verbinder |
| IEC 61439-6 | 2012 | | |
| DIN EN 61535 | 2013-08 | Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen | Installationssteck-verbinder |
| VDE 0606-200 | 2013-08 | | |
| IEC 61535 | 2019 | | |

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|
| DIN EN 60664-1 | 2008-01 | [ZURÜCKGEZOGEN] Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen | Schaltgeräte- / kombinationen |
| VDE 0110-1 | 2008 | Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungs-Stromversorgungssystemen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen | |
| EN 60664-1 | 2007 | [ZURÜCKGEZOGEN] Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen | |
| IEC 60664-1 | 2020 | Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungs-Stromversorgungssystemen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen | |
| DIN EN 60999-1 | 2000-12 | Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter; | Stecker- / Verbinder / Kontakte |
| VDE 0609-1 | 2000 | Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und | |
| EN 60999-1 | 2000 | schraubenlose Klemmstellen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis | |
| IEC 60999-1 | 1999 | | |
| DIN EN 60999-2 | 2004-04 | Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter - | Stecker- / Verbinder / Kontakte |
| VDE 0609-101 | 2004 | Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und | |
| EN 60999-2 | 2003 | schraubenlose Klemmstellen - Teil 2: Besondere Anforderungen für | |
| IEC 60999-2 | 2003 | Klemmstellen für Leiter über 35 mm ² bis einschließlich 300 mm ² | |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|--|
| DIN EN 60998-1 | 2005-03 | Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | Stecker- / Verbinder / Kontakte |
| VDE 0613-1 | 2005 | | |
| EN 60998-1 | 2004 | | |
| IEC 60998-1 | 2002 | | |
| DIN EN 60998-2-1 | 2005-03 | Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen | Stecker- / Verbinder / Kontakte |
| VDE 0613-2-1 | 2005 | | |
| EN 60998-2-1 | 2004 | | |
| IEC 60998-2-1 | 2002 | | |
| DIN EN 60998-2-2 | 2005-03 | Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit schraubenlosen Klemmstellen | Stecker- / Verbinder / Kontakte |
| VDE 0613-2-2 | 2005 | | |
| EN 60998-2-2 | 2004 | | |
| IEC 60998-2-2 | 2002 | | |
| DIN EN 60998-2-3 | 2005-03 | Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schneidklemmstellen | Stecker- / Verbinder / Kontakte |
| VDE 0613-2-3 | 2005 | | |
| EN 60998-2-3 | 2004 | | |
| IEC 60998-2-3 | 2002 | | |
| DIN EN 60077-1 | 2003-04 | Bahnanwendungen - Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Betriebsbedingungen und allgemeine Regeln | Schaltgeräte- / kombinationen |
| VDE 0115-460-1 | 2003 | | |
| EN 60077-1 | 2002 | | |
| IEC 60077-1 | 2017 | | |
| DIN EN 60077-2 | 2003-04 | Bahnanwendungen - Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Teil 2: Elektrotechnische Bauteile - Allgemeine Regeln | Schaltgeräte- / kombinationen |
| VDE 0115-460-2 | 2003 | | |
| EN 60077-2 | 2002 | | |
| IEC 60077-2 | 2017 | | |
| DIN EN 60077-3 | 2003-04 | Bahnanwendungen - Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Teil 3: Elektrotechnische Bauteile; Regeln für DC-Leistungsschalter | Schaltgeräte- / kombinationen |
| VDE 0115-460-3 | 2003 | | |
| EN 60077-3 | 2002 | | |
| IEC 60077-3 | 2019 | | |
| DIN EN 60077-4 | 2004-01 | Bahnanwendungen - Elektrische Geräte auf Bahnfahrzeugen - Teil 4: Elektrotechnische Bauteile - Regeln für AC-Leistungsschalter | Schaltgeräte- / kombinationen |
| DIN EN 50155 | 2018-05 | Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen | Schaltgeräte- / kombinationen |
| VDE 0115-200 | 2018-05 | | |
| DIN EN 50124-1 | 2017 | Bahnanwendungen - Isolationskoordination - Teil 1: Grundlegende Anforderungen - Luftund | Elektrische Betriebsmittel für den Einsatz in Bahnsignalanlagen, |
| VDE 0115-107-1 | 2017 | | |
| DIN EN 50124-2 | 2017 | Bahnanwendungen - Isolationskoordination - Teil 2: Überspannungen und zugeordnete | Elektrische Betriebsmittel für den Einsatz in Bahnsignalanlagen, |
| VDE 0115-107-2 | 2017 | | |
| DIN EN 60898-1 | 2006 | Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und | Elektrisches Installationsmaterial |
| VDE 0641-11:2006-03 | 2006 | | |
| DIN EN 60512-1-1 | 2003 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-1-1 | 2002 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-1-2 | 2003 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-1-2 | 2002 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-1-3 | 1998 | Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Meß- und | Steckverbinder |
| IEC 60512-1-3 | 1997 | | |
| DIN EN 60512-2-1 | 2003 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-2-1 | 2002 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-2-2 | 2004 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-2-2 | 2003 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-2-3 | 2003 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-2-3 | 2002 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-2-5 | 2004 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-2-5 | 2003 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-3-1 | 2003 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-3-1 | 2002 | Einrichtungen- Mess- und Prüfverfahren- | |
| DIN EN 60512-4-1 | 2004 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-4-1 | 2003 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-5-1 | 2003-01 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-5-1 | 2002 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-5-2 | 2003-01 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-5-2 | 2002 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-6-5 | 2000-10 | Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und | Elektrisch-mechanische Bauelemente für |
| IEC 60512-6-5 | 1997 | | |
| DIN EN 60512-10-4 | 2004-06 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-10-4 | 2003 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-13-1 | 2006 | Steckverbinder für elektronische | Steckverbinder |
| IEC 60512-13-1 | 2006 | Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - | |
| DIN EN 60512-13-5 | 2006-11 | Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-5: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13e: Polarisation und Kodierung | Steckverbinder |
| DIN EN 60512-15-6 | 2009-03 | Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 15-6: Mechanische Prüfungen an Steckverbindern - Prüfung 15f: Wirksamkeit von Steckverbinder-Verriegelungen | Steckverbinder |
| LV 123 | 2014-02 | Elektrische Eigenschaften und elektrische Sicherheiten von Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen - Anforderungen und Prüfungen | Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen |
| BMW GS 95023 | 2016 | | |
| Mercedes MBN LV 123 | 2014 | | |
| Volkswagen VW80303, VW 80302 | 2014 | | |
| LV 124 | 2013-02 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t |
| BMW GS 95024-2-1 | 2010 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Elektrische Anforderungen und Prüfungen | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t |

Öffentliche Übersicht der akkreditierten Prüfverfahren

| Prüf- bzw. Kalibrierverfahren (Norm / Hausverfahren/ Kundenspezifikation) | Ausgabedatum / Version | Titel | Prüf- bzw. Kalibriergegenstand |
|--|---------------------------|--|--|
| BMW GS 95024-2-2 | 2011 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Elektrische Anforderungen und Prüfungen Ergänzende Anforderungen zu GS 95024-2-1 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t |
| BMW GS 95024-3-1 | 2013 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t |
| Mercedes MBN LV 124-1 | 2013 | Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 1: Elektrische Anforderungen und Prüfungen 12 V Bordnetz | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t |
| Mercedes MBN LV 124-2 | 2013 | Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelanforderungen | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t |
| VW 80000 VW 80101 VW 80332 | 2017-10 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t |
| LV 148 | 2012-03 | Elektrischer und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen 48 V Bordnetz, Prüfbedingungen und Prüfungen | Elektrischer und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen |
| VDA 320 | 2014 | | |
| BMW GS 95026 | 2013 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeug 48 V Bordnetz, Prüfbedingungen und Prüfungen | Elektrische und elektronische Komponenten |
| Mercedes MBN LV 148 | 2013 | | |
| Volkswagen VW 82148, VW 80332 | 2013 | | |
| ISO 16750-2 | 2012-11 | Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 2: Elektrische Beanspruchungen | Straßenfahrzeuge |
| ISO 16750-3 | 2012-12 | Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen | Straßenfahrzeuge |
| ISO 16750-4 | 2010-04 | Elektrische und elektronische Kraftfahrzeugausrüstung - Umgebungsbedingungen - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen | Elektrische und elektronische Kraftfahrzeugausrüstung |
| ISO 16750-5 | 2010-04 | Elektrische und elektronische Kraftfahrzeugausrüstung - Umgebungsbedingungen - Teil 5: Chemische Beanspruchungen | Elektrische und elektronische Kraftfahrzeugausrüstung |
| LV 214 | 2010-03 | Kfz-Steckverbinder | Kfz-Steckverbinder |
| BMW GS 95006-7-1 | 2010-05 | Kfz-Steckverbinder - Prüfvorschrift | Kfz-Steckverbinder |
| Mercedes MBN 10384 (LV 214) | 2010-11 | Kfz-Steckverbinder - Prüfvorschrift | Kfz-Steckverbinder |
| Mercedes MBN 10306 | 2020-06 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umwelanforderungen und Prüfungen | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen |
| Volkswagen VW 75174 | 2010 | Kfz-Steckverbinder - Prüfvorschrift | Kfz-Steckverbinder |
| Porsche PTL 12100-A1005 | 2010-05 | Kfz-Steckverbinder - Prüfvorschrift | Kfz-Steckverbinder |
| LV 215 | 2013-03 | Hoch-Volt-Steckverbinder im KFZ - Anforderungen und Prüfbedingungen | Kfz-Steckverbinder |
| Volkswagen VW 80302 (LV215-2) | 2013-02 | Hoch-Volt-Steckverbinder im Kfz - Anforderungen und Prüfbedingungen | Kfz-Steckverbinder |
| Volkswagen VW 80304 (LV215-1) | 2013-02 | Elektrik/Elektronik - Anforderungen an HVKomponenten | Kfz-Steckverbinder |
| Volkswagen VW 80332 | 2019-1 | Hoch-Volt-Steckverbinder im Kfz - Anforderungen und Prüfbedingungen | Kfz-Steckverbinder |

Diese Übersicht fasst alle im Prüflabor verifizierten und validierten Prüfverfahren zusammen und beinhaltet sowohl alle Prüfverfahren der aktuellen Anlage der Akkreditierungsurkunde, als auch alle Verfahren die im Rahmen der flexiblen Akkreditierung angewendet werden können.