

Normenportal Kunststoffe

Inhaltsverzeichnis

Modul Begriffe

DIN EN ISO 472	2013-06	Kunststoffe - Fachwörterverzeichnis
DIN EN ISO 472/A1	2019-03	Kunststoffe - Fachwörterverzeichnis - Änderung 1: Weitere Einträge
DIN EN ISO 1043-1	2016-09	Kunststoffe - Kennbuchstaben und Kurzzeichen - Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften
DIN EN ISO 1043-2	2012-03	Kunststoffe - Kennbuchstaben und Kurzzeichen - Teil 2: Füllstoffe und Verstärkungsstoffe
DIN EN ISO 1043-3	2017-03	Kunststoffe - Kennbuchstaben und Kurzzeichen - Teil 3: Weichmacher
DIN EN ISO 1043-4	2021-10	Kunststoffe - Kennbuchstaben und Kurzzeichen - Teil 4: Flammschutzmittel
DIN EN ISO 11469	2017-01	Kunststoffe - Sortenspezifische Identifizierung und Kennzeichnung von Kunststoff-Formteilen
DIN EN ISO 16396-1	2023-02	Kunststoffe - Polyamid (PA)-Formmassen für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 16396-2	2022-10	Kunststoffe - Polyamid (PA)-Formmassen für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 17855-1	2015-02	Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 17855-2	2025-02	Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 19062-1	2016-05	Kunststoffe - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 19062-2	2019-06	Kunststoffe - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 19063-1	2016-05	Kunststoffe - Schlagzähe Polystyrol (PS-I)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 19063-2	2020-12	Kunststoffe - Schlagzähe Polystyrol(PS-I)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 19064-1	2016-05	Kunststoffe - Styrol/Acrylnitril (SAN)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 19064-2	2020-07	Kunststoffe - Styrol/Acrylnitril (SAN)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 19065-1	2015-03	Kunststoffe - Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA)-, Acrylnitril-(Ethylen-Propylen-Dien)-Styrol (AEPDS)- und Acrylnitril-(Chloriertes Polyethylen)-Styrol (ACS)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

DIN EN ISO 19065-2	2019-06	Kunststoffe - Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA)-, Acrylnitril-(Ethylen-Propylen-Dien)-Styrol (AEPDS)- und Acrylnitril-(Chloriertes Polyethylen)-Styrol (ACS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 19066-1	2015-02	Kunststoffe - Methylmethacrylat-Acrylnitril-Butadien-Styrol (MABS)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 19066-2	2020-07	Kunststoffe - Methylmethacrylat-Acrylnitril-Butadien-Styrol (MABS)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 19069-1	2015-06	Kunststoffe - Polypropylen (PP)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 19069-2	2025-03	Kunststoffe - Polypropylen (PP)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 20028-1	2020-02	Kunststoffe - Thermoplastische Polyester (TP)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 20028-2	2017-07	Kunststoffe - Thermoplastische Polyester (TP)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 20029-1	2018-05	Kunststoffe - Thermoplastische Polyester/Ester- und Polyether/Ester-Elastomer-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 20029-2	2018-11	Kunststoffe - Thermoplastische Polyester/Ester- und Polyether/Ester-Elastomer-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 20557-1	2018-12	Kunststoffe - Polyphenylenether (PPE)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 20557-2	2018-12	Kunststoffe - Polyphenylether (PPE)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 20558-1	2019-06	Kunststoffe - Polyphenylensulfid (PPS)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 20558-2	2019-06	Kunststoffe - Polyphenylensulfid (PPS)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 20568-1	2017-10	Kunststoffe - Fluorpolymerdispersionen, Formmassen und Extrusionswerkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 20568-2	2017-10	Kunststoffe - Fluorpolymerdispersionen, Formmassen und Extrusionswerkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 21301-1	2019-05	Kunststoffe - Ethylen-Vinylacetat (E/VAC)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 21301-2	2019-05	Kunststoffe - Ethylen-Vinylacetat (E/VAC)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 21302-1	2019-09	Kunststoffe - Polybuten-1 (PB-1)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

DIN EN ISO 21302-2	2019-09	Kunststoffe - Polybuten-1 (PB-1)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 21304-1	2019-08	Kunststoffe - Ultrahochmolekulare Polyethylen (PE-UHMW)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 21304-2	2021-04	Kunststoffe - Ultrahochmolekulare Polyethylen (PE-UHMW)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 21305-1	2019-05	Kunststoffe - Polycarbonat (PC)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 21305-2	2019-05	Kunststoffe - Polycarbonat (PC)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 21306-1	2019-07	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 21306-2	2019-07	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 21309-1	2019-06	Kunststoffe - Ethylen-Vinylalkohol (EVOH)-Copolymer-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 21309-2	2019-06	Kunststoffe - Ethylen-Vinylalkohol (EVOH)-Copolymer-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 21970-1	2019-12	Kunststoffe - Polyketon (PK)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 21970-2	2019-12	Kunststoffe - Polyketon (PK)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 23153-1	2020-06	Kunststoffe - Polyetheretherketone(PEEK)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 23153-2	2020-05	Kunststoffe - Polyetheretherketone (PEEK)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung der Eigenschaften
DIN EN ISO 24022-1	2020-12	Kunststoffe - Polystyrol(PS)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 24022-2	2020-09	Kunststoffe - Polystyrol(PS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 24023-1	2020-08	Kunststoffe - Weichmacherhaltige Polyvinylchlorid(PVC-P)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 24023-2	2020-08	Kunststoffe - Weichmacherhaltige Polyvinylchlorid(PVC-P)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 24025-1	2020-08	Kunststoffe - Sulfonpolymer-Werkstoffe für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 24025-2	2020-08	Kunststoffe - Sulfonpolymer-Werkstoffe für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften

DIN EN ISO 24026-1	2020-09	Kunststoffe - Polymethylmethacrylat (PMMA)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 24026-2	2020-09	Kunststoffe - Polymethylmethacrylat (PMMA)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 29988-1	2020-03	Kunststoffe - Polyoxymethylen (POM)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 29988-2	2018-09	Kunststoffe - Polyoxymethylen (POM)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften

Modul Kunststoffe in der Umwelt

DIN EN 15343	2008-02	Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Rückverfolgbarkeit bei der Kunststoffverwertung und Bewertung der Konformität und des Rezyklatgehalts
DIN EN 15344	2025-11	Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyethylen(PE)-Rezyklaten
DIN EN 15345	2025-11	Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polypropylen (PP)-Rezyklaten
DIN EN 15346	2024-10	Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyvinylchlorid(PVC)-Rezyklaten
DIN EN 15347-1	2024-10	Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 1: Allgemeine Charakterisierung
DIN EN 15348	2024-10	Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyethylenterephthalat(PET)-Rezyklaten
DIN EN 17410	2021-11	Kunststoffe - Geregelter Recyclingkreislauf von Fenster- und Türprofilen aus PVC-U
DIN EN 17615	2022-12	Kunststoffe - Umweltaspekte - Begriffe
DIN EN 18064-1	2026-04	Kunststoffe- Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten- Teil 1: Allgemeines
DIN EN 18064-2	2026-04	Kunststoffe- Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten – Teil 2: Polyethylen
DIN EN 18064-3	2026-04	Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten – Teil 3: Polypropylen
DIN EN 18064-4	2026-04	Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten – Teil 4: Polyethylenterephthalat (PET)
DIN EN 18064-5	2026-04	Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten – Teil 5: Polyvinylchlorid (PVC)
DIN EN 18064-6	2026-04	Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten – Teil 6: Polystyrol (PS)
DIN EN 18064-7	2026-04	Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten – Teil 7: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)

DIN EN ISO 14021	2021-10	Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Umweltbezogene Anbietererklärungen (Umweltkennzeichnung Typ II)
DIN EN ISO 14025	2011-10	Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren
DIN EN ISO 14040	2021-02	Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen
DIN EN ISO 14044	2021-02	Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen
DIN EN ISO 14067	2019-02	Treibhausgase - Carbon Footprint von Produkten - Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung
DIN CEN/TS 16010	2021-04	Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Probenahmeverfahren zur Prüfung von Kunststoffabfall und Rezyklaten
DIN CEN/TS 17627	2021-07	Kunststoffe - Rezyklate - Bestimmung des Gehaltes an Feststoffverunreinigungen
DIN CEN ISO/TR 21960	2021-02	Kunststoffe in der Umwelt - Aktueller Wissensstand und Methodik

Modul Kunststoffverpackungen

DIN 6120	2019-03	Kennzeichnung von Packstoffen und Packmitteln - Packstoffe und Packmittel aus Kunststoff
DIN 53350	2022-12	Kunststofffolien und -bahnen - Bestimmung der Biegesteifigkeit - Zweipunkt-Verfahren (Ohlsen-Ansatz)
DIN 53377	2024-08	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung
DIN 55405	2014-12	Verpackung - Terminologie - Begriffe
DIN 55440-1	2019-10	Packmittelprüfung - Ermittlung des Stauchwiderstands - Teil 1: Prüfung mit konstanter Vorschubgeschwindigkeit
DIN 55529	2012-09	Verpackung - Bestimmung der Siegelnahtfestigkeit von Siegelungen aus flexiblen Packstoffen
DIN 55543-1	2010-01	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 1: Bestimmung der Foliendicke
DIN 55543-2	2011-05	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 2: Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebnahten an Säcken
DIN 55543-3	2010-06	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 3: Bestimmung der Festigkeit von Längsnähten an Säcken und Beuteln
DIN 55543-4	2017-03	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 4: Bestimmung der Schrumpfung von Kunststoff-Folien im Flüssigkeitsbad
DIN 55543-5	2017-10	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 5: Bestimmung der Verbundhaftung
DIN 55543-6	2025-09	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 6: Bestimmung des Flächengewichtes
DIN EN 13427	2004-10	Verpackung - Anforderungen an die Anwendung der Europäischen Normen zu Verpackungen und Verpackungsabfällen

DIN EN 13428	2004-10	Verpackung - Spezifische Anforderungen an die Herstellung und Zusammensetzung - Ressourcenschonung durch Verpackungsminimierung
DIN EN 13429	2004-10	Verpackung - Wiederverwendung
DIN EN 13430	2004-10	Verpackung - Anforderungen an Verpackungen für die stoffliche Verwertung
DIN EN 13431	2004-10	Verpackung - Anforderungen an Verpackungen für die energetische Verwertung, einschließlich Spezifikation eines Mindestheizwertes
DIN EN 13432	2007-10	Verpackung - Anforderungen an die Verwertung von Verpackungen durch Kompostierung und biologischen Abbau - Prüfschema und Bewertungskriterien für die Einstufung von Verpackungen
DIN EN 15593	2008-05	Verpackung - Hygienemanagement bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen - Anforderungen
DIN EN 17679	2022-08	Kunststoffe - Kunststofffolien - Bestimmung des Weiterreißwiderstands unter Verwendung eines trapezförmigen Probekörpers mit Einschnitt
DIN EN 22248	1993-02	Verpackung; Versandfertige Packstücke; Vertikale Stoßprüfung (freier Fall)
DIN EN ISO 780	2016-05	Verpackung - Versandverpackung - Graphische Symbole für die Handhabung und Lagerung von Packstücken
DIN EN ISO 4180	2020-03	Verpackung - Versandfertige Packstücke - Allgemeine Regeln für die Erstellung von Prüfplänen
DIN EN ISO 8295	2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten
DIN EN ISO 8317	2016-05	Kindergesicherte Verpackungen - Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen
DIN EN ISO 11683	1997-11	Verpackung - Tastbare Gefahrenhinweise - Anforderungen
DIN EN ISO 29862	2025-03	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft
DIN ISO 4593	2019-06	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung
DIN ISO 7765-2	2023-02	Kunststofffolien und -bahnen - Bestimmung der Schlagfestigkeit nach dem Fallhammerverfahren - Teil 2: Durchstoßversuch mit elektronischer Messwerterfassung
DIN ISO 8296	2008-03	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Benetzungsspannung

Modul Rohrleitungssysteme

DIN 8061	2016-05	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 8062	2009-10	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Maße
DIN 8074	2023-10	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße
DIN 8075	2018-08	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen

DIN 8076	2013-09	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung
DIN 8077	2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Maße
DIN 16834	2023-10	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Maße
DIN 16842	2023-10	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE-HD für drucklose Anwendungen - Allgemeine Güteanforderungen, Maße und Prüfungen
DIN 16874	2018-09	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen
DIN 16876	2016-12	Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen
DIN 16941	2012-11	Extrudierte Profile aus thermoplastischen Kunststoffen - Allgmeintoleranzen für Maße, Form und Lage
DIN EN 681-1	2021-06	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi
DIN EN 681-2	2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere
DIN EN 681-3	2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk
DIN EN 1254-3	2025-04	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 3: Klemmverbinder für Kunststoffrohre und Mehrschichtverbundrohre
DIN EN 1555-1	2026-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN 1555-2	2026-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre
DIN EN 1555-3	2026-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke
DIN EN 1555-4	2026-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen
DIN EN 1555-5	2021-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems
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
DIN CEN/TS 1555-7	2022-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN EN ISO 2505	2024-01	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpfung - Prüfverfahren und Kennwerte

DIN EN ISO 3459	2022-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Unterdruck
DIN EN ISO 3501	2022-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung des Widerstandes gegen Zugbelastung bei konstanter Zugkraft
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)
DIN EN ISO 15493	2025-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) und chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem_ - Metrische Reihen (ISO 15493:2003 + Cor 1:2004 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 15493:2003 + A1:2017 + A11:2025
DIN EN ISO 15494	2021-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem
DIN EN ISO 15874-1	2022-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15874-2	2022-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 15874-3	2022-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke
DIN EN ISO 15874-5	2019-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems

Werkstoffprüfungen in der Kunststofftechnik – 6 Module

Modul Mess- und Prüftechnische Grundlagen

DIN 51220	2022-10	Werkstoffprüfmaschinen - Allgemeines zu Anforderungen an Werkstoffprüfmaschinen und zu deren Kalibrierung und Überprüfung
DIN 53733	2021-04	Prüfung von Kunststoffen - Zerkleinerung von Kunststoffzerzeugnissen für Prüfzwecke
DIN EN ISO 294-1	2017-09	Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Herstellung von Vielzweckprobekörpern und Stäben
DIN EN ISO 294-2	2019-03	Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten - Teil 2: Kleine Zugstäbe
DIN EN ISO 294-3	2020-11	Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten - Teil 3: Kleine Platten
DIN EN ISO 294-4	2019-04	Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten - Teil 4: Bestimmung der Verarbeitungsschwindigkeit

DIN EN ISO 2818	2019-04	Kunststoffe - Herstellung von Probekörpern durch mechanische Bearbeitung
DIN EN ISO 3167	2014-11	Kunststoffe - Vielzweckprobekörper
DIN EN ISO 7500-1	2018-06	Metallische Werkstoffe - Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung
DIN EN ISO 7500-1 Beiblatt 1	2022-06	Metallische Werkstoffe - Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung - Beiblatt 1: Allgemeines zu Anforderungen und zur Kalibrierung und Überprüfung von Zug-, Druck- und Biegeprüfmaschinen
DIN EN ISO 7500-1 Beiblatt 2	2022-06	Metallische Werkstoffe - Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung - Beiblatt 2: Allgemeines zu Anforderungen und zur Kalibrierung und Überprüfung von Federprüfmaschinen
DIN EN ISO 7500-1 Beiblatt 3	1999-11	Metallische Werkstoffe - Prüfung von Prüfmaschinen für statische einachsige Beanspruchung - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen; Prüfung und Kalibrierung der Kraftmeßeinrichtung; Allgemeines zu Anforderungen und zur Prüfung und Kalibrierung von Schwingprüfmaschinen
DIN EN ISO 7500-1 Beiblatt 4	2013-03	Metallische Werkstoffe - Prüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Prüfung und Kalibrierung der Kraftmesseinrichtung; Beiblatt 4: Informationen zur Berücksichtigung der Messunsicherheit bei der Klassifizierung von Werkstoffprüfmaschinen
DIN EN ISO 7500-2	2007-04	Metallische Werkstoffe - Prüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 2: Zeitstandprüfmaschinen für Zugbeanspruchung - Prüfung der angewendeten Kraft
DIN EN ISO 9513	2013-05	Metallische Werkstoffe - Kalibrierung von Längenänderungs-Messeinrichtungen für die Prüfung mit einachsiger Beanspruchung
DIN EN ISO 10350-1	2025-06	Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Einpunktkennwerte - Teil 1: Formmassen
DIN EN ISO 10350-2	2020-11	Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Einpunktkennwerte - Teil 2: Langfaserverstärkte Kunststoffe
DIN EN ISO 11403-1	2021-09	Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten - Teil 1: Mechanische Eigenschaften
DIN EN ISO 11403-2	2022-10	Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten - Teil 2: Thermische und Verarbeitungseigenschaften
DIN EN ISO 11403-3	2021-09	Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung von vergleichbaren Vielpunkt-Kennwerten - Teil 3: Umgebungseinflüsse auf Eigenschaften
DIN EN ISO 13802	2026-03	Kunststoffe - Verifizierung von Pendelschlagwerken - Charpy-, Izod- und Schlagzugversuch
DIN EN ISO 14632	2021-08	Extrudierte Tafeln aus Polyethylen (PE-HD) - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN ISO 15013	2022-06	Kunststoffe - Extrudierte Tafeln aus Polypropylen (PP) - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN ISO 16012	2016-02	Kunststoffe - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern
DIN EN ISO/IEC 17025	2018-03	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
DIN EN ISO 20753	2024-03	Kunststoffe - Probekörper
DIN ISO 20457	2021-06	Kunststoff-Formteile - Toleranzen und Abnahmebedingungen
DIN ISO 2859-1	2014-08	Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) - Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen
DIN ISO 2859-2	2021-07	Annahmestichprobenprüfung anhand von Attributen - Teil 2: Nach der rückzuweisenden Qualitätsgrenzlage (LQ) geordnete Stichprobenanweisungen für die Prüfung einzelner Lose
DIN ISO 2859-3	2007-10	Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) - Teil 3: Skip-Lot-Verfahren
DIN ISO 3951-1	2024-08	Verfahren für die Stichprobenprüfung anhand quantitativer Merkmale (Variablenprüfung) - Teil 1: Spezifikation für Einfach-Stichprobenanweisungen für losweise Prüfung, geordnet nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) für ein einfaches Qualitätsmerkmal und einfache AQL

Modul Mechanische Analysen

DIN 53435	2024-10	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern
DIN 53442	1990-09	Prüfung von Kunststoffen; Dauerschwingversuch im Biegebereich an flachen Probekörpern
DIN EN ISO 178	2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften
DIN EN ISO 179-1	2023-10	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
DIN EN ISO 179-2	2020-09	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
DIN EN ISO 180	2023-09	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit
DIN EN ISO 527-1	2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 527-2	2025-09	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen
DIN EN ISO 527-3	2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
DIN EN ISO 527-4	2023-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
DIN EN ISO 527-5	2022-05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
DIN EN ISO 604	2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften

DIN EN ISO 868	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)
DIN EN ISO 899-1	2018-03	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch
DIN EN ISO 899-2	2025-01	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung
DIN EN ISO 6603-1	2000-10	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 1: Nicht-instrumentierter Schlagversuch
DIN EN ISO 6603-2	2023-11	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch
DIN EN ISO 6721-1	2019-09	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 6721-2	2019-09	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 2: Torsionspendel-Verfahren
DIN EN ISO 6721-3	2021-05	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 3: Biegeschwingung - Resonanzkurven-Verfahren
DIN EN ISO 8256	2024-03	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzugzähigkeit
DIN ISO 9352	2018-08	Kunststoffe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren

Modul Thermoanalytik

DIN 53497	2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung
DIN EN ISO 75-1	2020-06	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren
DIN EN ISO 75-2	2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi
DIN EN ISO 75-3	2025-11	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur unter Last - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe
DIN EN ISO 306	2023-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)
DIN EN ISO 1133-1	2022-10	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren
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
DIN EN ISO 3146	2022-06	Kunststoffe - Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren

DIN EN ISO 3451-1	2019-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren
DIN EN ISO 3451-4	2024-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 4: Polyamide
DIN EN ISO 3451-5	2025-07	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Poly(vinylchlorid)
DIN EN ISO 11357-1	2023-06	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 11357-2	2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe
DIN EN ISO 11357-3	2025-09	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
DIN EN ISO 11357-4	2021-05	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 4: Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität
DIN EN ISO 11357-5	2025-09	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz
DIN EN ISO 11357-6	2025-09	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)
DIN EN ISO 11357-7	2022-06	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 7: Bestimmung der Kristallisationskinetik
DIN EN ISO 11357-8	2021-05	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 8: Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit
DIN EN ISO 11358-1	2022-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 22007-1	2024-07	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 22007-2	2022-09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 2: Transientes ebenes Wärmequellenverfahren (Hot-Disc-Verfahren)
DIN EN ISO 22007-3	2012-04	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 3: Temperaturwellen-Analysenverfahren
DIN EN ISO 22007-4	2024-04	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 4: Lichtblitzverfahren
DIN EN ISO 22007-6	2015-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 6: Vergleichsmethoden für geringe Wärmeleitfähigkeit unter Anwendung einer Temperaturanpassungsmethode

Modul Alterung, Konditionierung und Wasseraufnahme

DIN 50035	2012-09	Begriffe auf dem Gebiet der Alterung von Materialien - Polymere Werkstoffe
DIN EN ISO 62	2008-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme
DIN EN ISO 175	2011-03	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien
DIN EN ISO 291	2008-08	Kunststoffe - Normalklimate für Konditionierung und Prüfung

DIN EN ISO 1110	2019-09	Kunststoffe - Polyamide - Beschleunigte Konditionierung von Probekörpern
DIN EN ISO 4892-1	2025-04	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung und Anforderungen
DIN EN ISO 4892-2	2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen
DIN EN ISO 4892-3	2025-04	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen
DIN EN ISO 15512	2019-09	Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes
DIN ISO 4582	2025-19	Kunststoffe - Bestimmung von Änderungen der Farbe und anderer Eigenschaften nach Bestrahlung mit durch Glas gefilterter Sonnenstrahlung, nach natürlicher oder nach künstlicher Bewitterung

Modul Prüfung von Elastomeren

DIN 53504	2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
DIN 53508	2024-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung
DIN EN ISO 868	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)
DIN EN ISO 1923	1995-06	Schaumstoffe und Schaumgummis - Bestimmung der linearen Abmessungen
DIN ISO 34-1	2024-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper
DIN ISO 48-2	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD
DIN ISO 48-3	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 3: Gewichtbelastungs-Härte mittels der Skala der sehr niedrigen Gummihärte (VLRH)
DIN ISO 48-4	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)
DIN ISO 48-8	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 8: Scheinbare Härte von gummibeschichteten Walzen mit der Pusey und Jones Methode
DIN ISO 48-9	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 9: Kalibrierung und Überprüfung von Härteprüfgeräten
DIN ISO 813	2020-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Haftfestigkeit zu einer Trägerplatte - 90°-Schälverfahren
DIN ISO 813-2	2025-08	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Haftfestigkeit zu einer Trägerplatte – Teil 2: Haftvermögen einer weichen thermoplastischen Elastomerschicht
DIN ISO 815-1	2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen

DIN ISO 815-2	2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen
DIN ISO 2285	2022-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung
DIN ISO 4649	2021-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel
DIN ISO 6133	2017-04	Elastomere und Kunststoffe - Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der Trennfestigkeit erhaltenen Vielspitzen-Diagramme
DIN ISO 3302-1	2018-06	Gummi - Toleranzen für Fertigteile - Teil 1: Maßtoleranzen
DIN ISO 3384-1	2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck - Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur
DIN ISO 23529	2020-10	Elastomere - Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren

Modul Klebstoffe

DIN EN 1464	2010-06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch
DIN EN 1465	2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen
DIN EN 15870	2009-08	Klebstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit von Stumpfklebungen
DIN EN 28510-1	2014-07	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch
DIN EN ISO 8510-2	2010-12	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 2: 180-Grad-Schälversuch
DIN EN ISO 9142	2004-05	Klebstoffe - Auswahlrichtlinien für Labor-Alterungsbedingungen zur Prüfung von Klebverbindungen
DIN EN ISO 9653	2000-10	Klebstoffe - Prüfverfahren für die Scherschlagfestigkeit von Klebungen
DIN EN ISO 9664	1995-08	Klebstoffe - Verfahren zur Prüfung der Ermüdungseigenschaften von Strukturklebungen bei Zugscherbeanspruchung
DIN EN ISO 10365	2022-05	Klebstoffe - Bezeichnung der wichtigsten Bruchbilder
DIN EN ISO 11339	2022-05	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen
DIN EN ISO 14678	2005-11	Klebstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen Fließen (Sagging)
DIN EN ISO 21368	2024-10	Klebstoffe - Leitlinien für die Herstellung geklebter Strukturen und Berichtsverfahren, die für die Risikobewertung solcher Strukturen geeignet sind
DIN ISO 21194	2020-12	Elastische Klebstoffe - Prüfung von Klebverbindungen - Raupenschälprüfung

DIN/TS 2305-1	2023-08	Klebtechnik - Qualitätsanforderungen an Klebprozesse - Teil 1: Hinweise für die Fertigung
DIN/TS 2305-2	2023-08	Klebtechnik - Qualitätsanforderungen an Klebprozesse - Teil 2: Kleben von Faserverbundkunststoffen
DIN/TS 2305-3	2022-03	Klebtechnik - Qualitätsanforderungen an Klebprozesse - Teil 3: Anforderungen an das klebtechnische Personal