

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
Prüfbereich: mechanische Eigenschaften		
DIN EN ISO 527-1:2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften Teil 1: Allgemeine Grundsätze	1
DIN EN ISO 527-2:2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	1
DIN EN ISO 527-3:2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	1
DIN EN ISO 527-3:2003-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	1
DIN ISO 815-1:2010-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	1
ISO 37:2017-11	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tensile stress-strain properties	1
ISO 37:2011-12	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tensile stress-strain properties	1
DIN 55543-5:2017-10	Verpackungsprüfung – Prüfverfahren für Verpackungsfolien –Teil 5: Bestimmung der Verbundhaftung	1
DIN EN 1464:2010-06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch	1
DIN EN 1465:2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	1
DIN 53363:2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt	1
DIN 18035-6:1992-07	Sportplätze Kunststoffflächen	1
DIN 53357:1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien; Trennversuch der Schichten	1
DIN EN 12230:2003-07	Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	1
DIN EN ISO 8510-2:2010-12	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 2: 180-Grad-Schälversuch	1
DIN EN ISO 178:2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	1
DIN EN ISO 11339:2010-06	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Füge teilen	1
DIN EN ISO 1856:2018-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes	1
DIN EN ISO 2439:2009-05	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren)	1
DIN 53504:2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	1
DIN EN ISO 844:2014-11	Harte Schaumstoffe – Bestimmung der Druckeigenschaften	1
DIN 18035-7:2014-10	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme	1

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DIN 53504:2009-10	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	1
DIN EN ISO 14125:2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	1
ASTM D256-10:2010-05	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics	3
ASTM D882:2012-12	Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheet	1
ASTM D 638:2008-04	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics	1
STD 1024,2844:1999-08	Peel adhesion (180°)	1
DIN EN 28510-2:1993-05	Klebstoffe; Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben; Teil 2: 180°-Schälversuch	1
DIN EN 1941:1996-04	Klebebänder - Messung der Reißdehnung	1
DIN EN 1940:1996-04	Klebebänder - Messung der Bruchkraft	1
DIN EN 826:2013-08	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	1
DIN 18035-7:2019-12	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme	1
ISO 4587:2003-03	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit hochfester Überlappungsklebung	1
DIN EN ISO 868:2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	3
DIN EN ISO 1856:2020-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes	3
DIN ISO 7619-1:2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	3
DIN ISO 48-2:2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere –Bestimmung der Härte –Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	3
DIN ISO 48:2016-09	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)	3
DIN ISO 48:2009-10	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)	3
DIN EN ISO 2039-1:2003-06	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch	3
DIN ISO 815-1:2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	3
DIN EN ISO 8256:2005-05	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzugzähigkeit	3
DIN EN ISO 178:2013-09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	3
DIN 53435:2018-09	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DIN EN ISO 3386-1:2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte	3
DIN EN ISO 180:2020-03	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	3
DIN EN ISO 180:2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	3
DIN EN ISO 179-1:2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	3
DIN ISO 48-4:2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte – Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	3
DIN 53435:1983-07	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	3
Prüfbereich: Umweltsimulation		
DIN EN ISO 16474-2:2014-03	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	1
DIN EN ISO 105-B06:2020-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	1
PV 3930:2008-03	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmen Klima	1
PV 1306:2008-02	Nichtmetallische Werkstoffe Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen	1
PV 1200:2004-10	Fahrzeugteile, Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)°C	1
PR 303.5:2010-01	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	1
DIN EN ISO 105-B06:2004-07	Textilien Farbechtheitsprüfungen Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	1
PV 1303:2001-03	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraums	1
VDA 75202:2001-08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen Xenonbogenlicht	1
PV 3929:2008-03	Nichtmetallische Werkstoffe Bewitterung in trocken-heißem Klima	1
PV 1303:2015-11	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraums	1
DIN EN ISO 4892-2:2013-06	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen	1
VW 96379:2006-04	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest	1
PPV 4015:2006-04	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest	1

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DIN EN ISO 11341:2004-12	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung	1
DIN EN 60068-2-5:2011-10	Umgebungseinflüsse – Teil 2-5: Prüfverfahren – Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodennähe und Leitfaden zur Sonnenstrahlung	1
DIN 75220:1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	1
DIN EN ISO 6270-2:2005-09	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	1
DIN EN 60068-2-14:2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	1
DIN EN 60068-2-2:2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	1
PV 1200:2019-10	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit	1
PR 306.4:2001-09	Sonnensimulation für Ausstattungsteile	1
PV 1303:2021-05	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	1
DIN EN ISO 4892-3:2014-02	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	1
DIN EN 60068-2-1:2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	1
PV 3904:2017-11	Innenausstattungsmaterialien Alterung zur Schwerentflammbarkeit	1
PV 3966:2016-12	PP-Bauteile Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	1
PV 3929:2018-03	Nichtmetallische Werkstoffe Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)	1
PV 2005:2000-09	Fahrzeugteile, Prüfung der Klimawechselfestigkeit	1
PV 3930:2017-11	Nichtmetallische Werkstoffe Bewitterung in feucht-warmem Klima (Exterieur)	1
PR 303.6:2020-06	Klimawechselfesttest für Ausstattungsteile	1
VW 3904:2017-11	Innenausstattungsmaterialien Alterung zur Schwerentflammbarkeit	1
AA 0236:2017-03	Kurzbewitterung im Xenontestgerät Farbbeständigkeit	1
PV 3904:2017-11	Innenausstattungsmaterialien Alterung zur Schwerentflammbarkeit	1
DIN 53497:2017-04	Prüfung von Kunststoffen; Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	1
DIN 53497:1969-10	Prüfung von Kunststoffen; Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	1
DIN EN IEC 60068-2-5:2019-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-5: Prüfverfahren - Prüfung S: Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodennähe und Leitfaden zur Sonnenstrahlung und Bewitterung	1

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DIN EN ISO 6270-2:2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten	1
Prüfbereich: metrische Eigenschaften		
DIN 53370:2006-11	Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	1
ISO 4593:1993-11	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Dicke durch mechanisches Abtasten	1
DIN EN 1942:2008-06	Klebebänder - Messung der Dicke	1
DIN ISO 4593:2019-06	Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	1
DIN EN ISO 1923:1995-06	Schaumstoffe und Schaumgummis - Bestimmung der linearen Abmessungen	1
DIN EN ISO 1463:2004-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren	1
Prüfbereich: gravimetrische Eigenschaften		
DIN EN ISO 3451-1:2019-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren	1
DIN EN ISO 3451-1:2008-11	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	1
DIN EN ISO 1172:1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren	1
DIN EN ISO 845:2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen – Bestimmung der Rohdichte	1
DIN EN ISO 15512:2019-09	Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes	1
DIN EN ISO 15512:2017-03	Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes	1
DIN EN ISO 15512:2014-12	Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes	1
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	1
DIN EN ISO 1183-1:2013-04	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	1
Prüfbereich: elektrische Eigenschaften		
DIN EN 60695-2-10:2014-04	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr, Prüfungen mit dem Glühdraht, Glühdrahtprüfeinrichtungen und allgemeines Prüfverfahren	3
IEC 60695-2-11:2014-02	Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DIN EN 62631-3-2:2016-10	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand	3
DIN EN 62631-3-3:2016-10	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-3: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Isolationswiderstand	3
IEC 60695-2-12:2014-02	Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	3
DIN EN 60243-2:2014-08	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen - Prüfverfahren - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Prüfungen mit Gleichspannung (IEC 60243-2:2013); Deutsche Fassung EN 60243-2:2014	3
DIN EN 60695-2-11:2014-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr, Teil 2-11 Prüfungen mit dem Glühdraht, Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen	3
IEC 60243-1:2013-03	Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 1: Tests at power frequencies	3
DIN EN 62631-3-1:2017-01	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-1: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand - Basisverfahren	3
DIN EN 60243-1:2014-01	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen - Prüfverfahren - Teil 1: Prüfungen bei technischen Frequenzen (IEC 60243-1:2013); Deutsche Fassung EN 60243-1:2013	3
IEC 60695-2-13:2014-02	Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	3
IEC 60243-2:2013-11	Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 2: Additional requirements for tests using direct voltage	3
DIN EN 60695-2-12:2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr Teil 2.12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen	3
DIN EN 60112:2010-05	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen	3
PV 1015:2015-04	Kontaktkorrosion durch Elastomere und Kunststoffe in Verbindung mit Leichtmetallen Prüfung des spezifischen Durchgangswiderstandes	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
IEC 60695-2-10:2013-04	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	3
DIN IEC 60167:1993-12	Prüfverfahren für Elektroisolierstoffe, Isolationswiderstand von festen, isolierenden Werkstoffen	3
DIN IEC 60093:1993-12	Prüfverfahren für Elektroisolierstoffe Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen	3
DIN EN ISO 3915:1999-10	Messung des spezifischen elektrischen Widerstandes von leitfähigen Kunststoffen	3
DIN EN 60695-2-13:2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr Teil 2.13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen	3
Prüfbereich: optische Eigenschaften		
DIN EN ISO 2813:2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°	3
DIN EN 20105-A02:1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993); Deutsche Fassung EN 20105-A02:1994	3
DIN EN 20105-A03:1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:1993)	3
DIN EN ISO 3668:2001-12	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen (ISO 3668:1998); Deutsche Fassung EN ISO 3668:2001	3
DIN EN ISO 3668:2020-05	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	3
ASTM D 1003:2007-09	Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics	3
ASTM D 1003:2013-00	Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics	3
DIN 6167:1980-01	Beschreibung der Vergilbung von nahezu weißen oder nahezu farblosen Materialien	3
DIN EN ISO 4628-1:2016-10	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem	3
DIN EN ISO 4628-2:2016-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades	3
DIN EN ISO 11664-4:2012-06	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbenraum	3
DIN EN ISO 11664-4:2020-03	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbenraum	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
Prüfbereich: Oberflächeneigenschaften		
DIN EN ISO 2409:2013-06	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	3
DIN EN ISO 2409:2020-12	Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung	3
DIN EN ISO 105-X12:2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	3
DIN 55654:2015-08	Kratzprüfung mit einem Linearhubgerät (Crockmeter)	3
DIN 55656:2914-12	Beschichtungsstoffe – Kratzprüfung mit einem Härteprüfstab	3
DIN EN 60068-2-70:1996-07	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen	3
DIN EN ISO 105-X12:2002-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	3
Prüfbereich: Medienbeständigkeit		
DIN EN ISO 22088-3:2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren	3
DIN EN ISO 2812-3:2012-10	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material	3
DIN EN ISO 2812-1:2007-05	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser	3
DIN EN ISO 2812-4:2018-03	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren	3
DIN EN ISO 2812-4:2007-05	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren	3
DIN EN ISO 2812-3:2019-08	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material	3
DIN EN ISO 175:2011-03	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien (ISO 175:2010); Deutsche Fassung EN ISO 175:2010	3
Prüfbereich: rheologische Eigenschaften		
ISO 6721-11:2019-06	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 11: Glasübergangstemperatur	3
ISO 1628-4:1999-03	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 4: Polycarbonat (PC)-Formmassen	3
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	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
ISO 1628-6:1990-02	Kunststoffe; Bestimmung der Viskositätszahl und der Grenzviskositätszahl; Teil 6: Methylmethacrylatpolymere	3
ISO 6721-11:2012-04	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 11: Glasübergangstemperatur	3
ISO 6721-7:2019-04	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 7: Drehschwingung - Erzwungene Schwingungen	3
DIN EN ISO 307:2019-11	Kunststoffe - Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl	3
ISO 6721-7:1996-06	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 7: Drehschwingung - Erzwungene Schwingungen	3
DIN EN ISO 1628-2:1999-11	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern - Teil 2: Vinylchlorid-Polymere	3
ISO 6721-10:2015-09	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 10: Komplexe Scherviskosität unter Anwendung eines Parallelplatten-Schwingungsrheometers	3
ISO 1628-5:1998-03	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere	3
DIN EN ISO 1628-1:2021-06	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	3
DIN EN ISO 6721-1:2019-09	Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	3
DIN EN ISO 1628-5:2015-05	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere	3
DIN EN ISO 1133-1:2012-03	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	3
DIN EN ISO 1628-2:2020-12	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern - Teil 2: Vinylchlorid-Polymere	3
DIN EN ISO 1628-1:2012-10	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	3
Prüfbereich: thermische Eigenschaften		
DIN EN ISO 75-1:2020-06	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DIN EN ISO 75-1:2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	3
DIN EN ISO 75-2:2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi	3
DIN EN ISO 75-3:2004-09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe	3
DIN EN ISO 306:2014-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur	3
DIN EN ISO 2507-1:2018-01	Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Vicat-Erweichungstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	3
DIN EN ISO 2507-2:2018-01	Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Vicat-Erweichungstemperatur - Teil 2: Prüfbedingungen für Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) oder chloriertem Poly(vinylchlorid) (PVC-C) und Rohre aus hochschlagzähem Poly(vi	3
DIN EN ISO 2507-3:2018-01	Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Vicat-Erweichungstemperatur - Teil 3: Prüfbedingungen für Rohre und Formstücke aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) und Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA)	3
DIN EN 727:1995-01	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)	3
DIN EN ISO 11357-1:2017-02	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	3
DIN EN ISO 11357-1:2010-03	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	3
DIN EN ISO 11357-2:2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	3
DIN EN ISO 11357-2:2014-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	3
DIN EN ISO 11357-3:2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	3
DIN EN ISO 11357-3:2013-04	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DIN EN ISO 11357-4:2021-05	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 4: Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität	3
DIN EN ISO 11357-4:2014-10	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 4: Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität	3
DIN EN ISO 11357-4:2013-04	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 4: Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität	3
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)	3
DIN EN ISO 11357-6:2013-04	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	3
DIN EN ISO 11358-1:2014-10	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	3
ISO 11359-2:1999-10	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 2: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten und der Glasübergangstemperatur	3
DIN 51006:2005-07	Thermische Analyse (TA) - Thermogravimetrie (TG) - Grundlagen	3
Prüfbereich: Brennverhalten		
DIN 75200:1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	3
ISO 3795:1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	3
FMVSS 302:2018-10	Flammability of Interior Materials	3
FMVSS 302:2011-01	Flammability of Interior Materials	3
FMVSS 302:1989-09	Flammability of Interior Materials	3
Regelung 118:2020-02	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen	3
Regelung 118:2015-04	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen	3
Regelung 118:2010-07	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen	3
DBL 5307:2019-07	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile Forderungen und Prüfvorschriften	3
DBL 5307:2008-03	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile Forderungen und Prüfvorschriften	3

Norm / Ausgabedatum	Bezeichnung	Kategorie
DBL 5307:2018-05	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile Forderungen und Prüfvorschriften	3
PTL 8501:2020-05	Interieur, Brennverhalten	3
PTL 8501:2018-08	Interieur, Brennverhalten	3
PTL 8501:2012-11	Interieur, Brennverhalten	3
TL 1010:2008-01	Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	3
GMW 3232:2016-12	Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials	3
GMW 3232:2007-02	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	3
GS 97038:2020-02	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	3
GS 97038:2016-03	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	3
GS 97038:2006-10	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	3
GB 8410:2006-07	Flammability of Automotive Interior Materials	3
DIN EN 60695-10-2:2016-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 10-2: Unübliche Wärme - Kugeldruckprüfung	3
UL 94:2013-03	Test for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances	3
DIN EN 60695-11-10:2014-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal	3
DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	3
DIN 53438-2:1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Kantenbeflammung	3
DIN 53438-3:1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Flächenbeflammung	3
DIN EN ISO 11925-2:2020-07	Prüfungen zum Brandverhalten – Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung – Teil 2: Einzelflammentest	3
DIN EN ISO 11925-2:2011-02	Prüfungen zum Brandverhalten – Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung – Teil 2: Einzelflammentest	3