

statischer Export aus der Datenbank, Stand: 23.12.2022

Ingenieure GmbH

Diese Liste enthält alle Prüfverfahren bzw. deren Ausgabestände die aktuell im flexiblen Akkreditierungsbereich enthalten sind.

Norm	Stand	Titel
DIN 4262-1	2009-10	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und de- ren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE
DIN 4266-1	2011-11	Sickerrohre für Deponien - Teil 1: Sickerrohre aus PE und PP
DIN 53497	2017-04	Prüfung von Kunststoffen; Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen ohne äußere mechanische Beanspruchung
DIN 53504	2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung der Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswer- ten im Zugversuch
DIN 53506	1990-12*	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung des Nadelausreißwiderstandes
DIN 53765	1994-03*	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK), zurückgezogene Norm
DIN 53769-3	1988-11*	Prüfung von Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen; Kurzzeit- und Langzeit-Scheiteldruckversuch an Rohren, zurückgezogene Norm
DIN EN 59	2016-06	Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Barcol-Härteprüfgerät
DIN EN 409	2009-08	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Fließmoments von stiftförmigen Verbindungsmitteln
DIN EN 744	1995-08*	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzsysteme; Rohre aus Ther- moplasten; Prüfungen für die Widerstandsfähigkeit gegen äuße- re Schlagbeanspruchung im Umfangsverfahren
DIN EN 761	1994-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme; Rohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK); Bestimmung des Kriechfaktors im trockenen Zustand
DIN EN 826	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung
DIN EN 1120	1996-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Er- mittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalieneinwirkung von der Innenseite eines Abschnittes im verformten Zustand
DIN EN 1228	1996-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme; Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK); Ermittlung der spezifischen Anfangs-Ringsteifigkeit
DIN EN 1393	1996-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Anfangs-Zugeigenschaften in Längsrichtung
DIN EN 1607	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zug- festigkeit senkrecht zur Plattenebene



statischer Export aus der Datenbank, Stand: 23.12.2022

Norm	Stand	Titel
DIN EN 12002	2009-01*	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel, zurückge- zogene Norm
DIN EN 12004-2	2017-05	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren; nur Messung der Durchbiegung
DIN EN 12089	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung
DIN EN 12090	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung
DIN EN 12190	1998-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druck- festigkeit von Reparaturmörteln
DIN EN 12390-13	2014-06*	Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitäts- moduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)
DIN EN 12430	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast
DIN EN 12431	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich; Deutsche Fas- sung EN 12431:2013-05
DIN EN 12814-1	1999-12	Prüfung von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 1: Biegeversuch
DIN EN 12814-2	2021-08 2021-03* 2000-03*	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 2: Zugversuch
DIN EN 12814-4	2018-08 2001-12*	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 4: Schälversuch
DIN EN 12814-7	2003-01	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 7: Zugversuch an Probekörpern mit Rundker- be
DIN EN 13892-6	2003-02	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 6: Bestimmung der Oberflächenhärte
DIN EN 17150	2019-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Prüfverfahren zur Bestim- mung der Kurzzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken
DIN EN 17151	2019-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Prüfverfahren zur Bestim- mung der Langzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken
DIN EN 17152-1	2019-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Versickerungsblöcke zur Verwendung in Infiltrations-, Zwischenspeicher- und Speichersystemen - Teil 1: Festlegungen für Regenwasserabfluss-Versickerungsblöcke aus PP und PVC-U



statischer Export aus der Datenbank, Stand: 23.12.2022

Ingenieure GmbH

Norm	Stand	Titel
DIN EN 29073-3	1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung
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 178	2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften
DIN EN ISO 179-1	2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
DIN EN ISO 527-1	2019-12 2012-06*	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 527-2	2012-06	Kunststoffe, Bestimmung der Zugeigenschaften, Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen
DIN EN ISO 527-3	2019-02 2003-07*	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
DIN EN ISO 527-4	1997-07*	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
DIN EN ISO 527-5	2010-01*	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
DIN EN ISO 580	2005-05	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Spritzguss- Formstücke aus Thermoplasten - Verfahren für die visuelle Be- urteilung der Einflüsse durch Warmlagerung
DIN EN ISO 604	2003-12	Kunststoffe; Bestimmung der Druckeigenschaften
DIN EN ISO 844	2014-11*	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften
DIN EN ISO 845	2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen; Bestimmung der Rohdichte
DIN EN ISO 899-1	2018-03	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch
DIN EN ISO 899-2	2015-06	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung
DIN EN ISO 1133-1	2012-03*	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 1172	1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Laminate - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffge- halts; Kalzinierungsverfahren



statischer Export aus der Datenbank, Stand: 23.12.2022

Ingenieure GmbH

Norm	Stand	Titel
DIN EN ISO 1183-1	2019-09 2013-04*	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfah- ren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren
DIN EN ISO 1798	2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1798:2008); Deut- sche Fassung EN ISO 1798:2008
DIN EN ISO 1923	1995-06	Schaumstoffe und Schaumgummis; Bestimmung der linearen Abmessungen
DIN EN ISO 2039-1	2003-06	Kunststoffe; Bestimmung der Härte; Kugeleindruckversuch
DIN EN ISO 2439	2009-05	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren)
DIN EN ISO 2505	2005-08	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte
DIN EN ISO 3127	2018-01	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähig- keit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Umfangsverfahren
DIN EN ISO 3386-1	2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte
DIN EN ISO 3386-2	2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte
DIN EN ISO 3451-1	2019-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren
DIN EN ISO 3451-5	2002-10	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Poly(vinylchlorid)
DIN EN ISO 4624	2016-08	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der Haft- festigkeit
DIN EN ISO 4892-3	2016-10	Kunststoffe künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 3: UV-Leuchtstofflampen
DIN EN ISO 6892-1	2020-06 2017-02*	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur
DIN EN ISO 9863-1	2020-04 2016-12*	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen
DIN EN ISO 9863-2	1996-10*	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 2: Verfahren zur Bestim- mung der Dicke der Einzellagen von mehrlagigen Produkten
DIN EN ISO 9864	2005-05	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten
DIN EN ISO 9967	2016-07	Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens
DIN EN ISO 9969	2016-06	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit
DIN EN ISO 10319	2015-09	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen



statischer Export aus der Datenbank, Stand: 23.12.2022

Ingenieure GmbH

Norm	Stand	Titel
DIN EN ISO 11173	2018-02	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähig- keit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Stufenverfahren
DIN EN ISO 11296-1	2018-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 11296-4	2018-09* 2011-07*	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining
DIN EN ISO 11357-1	2017-02	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 11357-2	2020-08 2014-07*	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe
DIN EN ISO 11357-3	2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
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)
DIN EN ISO 12236	2006-11	Geokunststoffe – Stempeldurchdrückversuch (CBR-Versuch)
DIN EN ISO 13426-2	2005-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Festigkeit produktinterner Verbindungen – Teil 2: Geoverbundstoffe
DIN EN ISO 13968	2009-01	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringflexibilität
DIN EN ISO 14125	2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe; Bestimmung der Biegeeigenschaften
DIN EN ISO 25619-2	2015-12	Geokunststoffe – Bestimmung des Druckverhaltens – Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens
DIN ISO 34-1	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bo- genförmige Probekörper
DIN ISO 815-1	2016-09*	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstempera- turen oder erhöhten Temperaturen
DIN ISO 815-2	2016-09*	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 2: Bei niedrigen Temperatu- ren
DIN ISO 4593	2019-06	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung
AA 9.1	2019-10*	Infrarospektroskopie
APS	2004-09	Prüfung der Wasserdichtheit von Schlauchlinern - Baustellen- proben



statischer Export aus der Datenbank, Stand: 23.12.2022

Norm	Stand	Titel
ASTM D 638	2014*	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics
ASTM D 790	2017	Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
ASTM D 2990	2017	Standard Test Methods for Tensile, Compressive, and Flexural Creep and Creep-Rupture of Plastics
ASTM D 5576	2000	Standard Practice for Determination of Structural Features in Polyolefins and Polyolefin Copolymers by Infrared Spectrophotometry (FT-IR)
ASTM D 6496	2020 2019*	Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners
BAM 14 Methode B14	2018-11 2015-11*	Bestimmung der Maßänderung; Hinweise zu den Prüfungen bei der Zulassung von Kunststoffdichtungsbahnen für Deponieab- dichtungen
DBS 918 064	2013-12*	Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen, Technische Lieferbedingungen
DVS 2203-1	2003-01	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Prüfverfahren - Anforderungen
DVS 2203-1, Bbl. 1	2010-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Anforderungen im Zugver- such - Kurzzeitzug-Schweißfaktor fz
DVS 2203-1, Bbl. 3	2012-06	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Anforderungen im technologi- schen Biegeversuch - Biegewinkel/Biegeweg
DVS 2203-1, Bbl. 4	2008-11	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Anforderungen an Scher- und Schälversuche für das Heizwendel (HM)- und Heizelementmuf- fen (HD)-schweißen an Rohren und Formteilen
DVS 2203-2	2010-08	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Zugversuch
DVS 2203-5	1999-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen – Technologischer Biegever- such
DVS 2203-6	2008-01	Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Scher- und Schälversuche
DVS 2203-6, Bbl. 1	2016-08	Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Torsionsscher-, Radialschäl- und Linearscherversuch für Heiz- wendel- und Heizelementmuffen-Schweißverbindungen
DVS 2203-6, Bbl. 2	2008-01	Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Prüfen von Klebeverbindungen im Scher- und Schälversuch
DVS 2225-2	2019-02	Schweißen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Baustellenprüfungen



statischer Export aus der Datenbank, Stand: 23.12.2022

Norm	Stand	Titel
DVS 2225-4	2019-10	Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) für die Abdichtung von Deponien und Altlasten
DVS 2226-1	2000-09	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Prüfverfahren, Anforderungen
DVS 2226-2	1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugscherversuch
DVS 2226-3	1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Schälversuch
DWA-A 143-3	2014-05	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 3: Vor Ort härtende Schlauchliner; außer: 7.2.5 - Bestimmung des Reststyrolgehalts
ISO 10952	2014-03*	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Be- stimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalieneinwir- kung an der Innenseite eines Abschnittes im verformten Zu- stand
ISO 12091	1995-12	Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschrank
ZTV	2009-06	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) für die Materialprüfung an Probestücken für vor Ort härtender Schlauchliner; Punkt 3.1-3.3; 3.5-3.8

^{* =} zurückgezogener Normenstand