

Leistungsangebot (akkreditierte Verfahren)

Zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19033-01-01 gültig ab: 27.10.2022 und  
Akkreditierungsurkunde D-PL-19033-01-02 gültig ab: 27.10.2022

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-technologische, chemisch-analytische, elektrische, optische, thermische und klimatische Untersuchungen von Kunststoffen und Kunststoffherzeugnissen wie Bahnen, Bauteile, Behälter, Bodenbeläge, Dichtstoffe, Folien, Formmassen, Formteile, Geokunststoffe, Halbzeuge, Profile, Rohre, Armaturen, Schaumstoffe, Schweißnähte, Sportböden, Sportprodukte, Tafeln sowie Untersuchungen des Brand- und des Zeitstandverhaltens; mikrobiologische Untersuchung von Werkstoffen für den Trinkwasserbereich;

Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Prüfungen von Persönlicher Schutzausrüstung

Kategorie 3:

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

# Liste der akkreditierten Prüfverfahren des Prüflabors der SKZ - Testing GmbH



<b>verwendete Abkürzungen:</b>	
APS	Arbeitskreis Prüfinstitute Schlauchliner
AS	Australian Standard
ASTM	American Society for Testing and Materials
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BPG	Bau- und Prüfgrundsätze
BRL	Kiwabeoordelingsrichtlijn
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DLG	Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
EN	Europäische Norm
FLTM	Ford Laboratory Test Method
GRIS	Güteschutzverband Rohre im Siedlungswasserbau
GM	General Motors
GME	General Motors European Engineering Standard
GMW	General Motors Worldwide
IEC	International Electrotechnical Commission
ift	Institut für Fenstertechnik e.V.
ISO	International Organization for Standardization
ITTF	International Table Tennis Federation
IVD	Industrieverband Dichtstoffe
KRV	Kunststoff-Rohr-Verband
MVSS	Motor Vehicle Safety Standard
NZ	New Zealand Standard
ÖNORM	Österreichische Norm
ÖVGW	Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
ONR	Österreichische Norm Regel
PAS	Publicly Available Specification
R	Richtlinie der ARGE (Arbeitsgemeinschaft Liegenschaftsentwässerung suissetec-VSA)
RAL	Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung
SAE	Society of Automotive Engineers
SKZ	Hausverfahren der SKZ – Testing GmbH
SN	Schweizer Norm
SVGW	Schweizer Verein des Gas- und Wasserfachs
TCS	Test Code Sheet, WRc Evaluation & Testing Code Centre Ltd, UK
UEAtc	Union Europeene pour l'Agrément technique dans la construction
UL	Underwriter Laboratories
VDA	Verband Deutscher Automobilhersteller
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker
VKR	Verband Kunststoffrohre und Rohrleitungsteile (Schweiz)

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
APS-Prüfrichtlinie : 2004-09	Wasserdichtheit von Baustellenproben aus vor Ort härtenden Schlauchliniern (hier: Abschnitt Durchführung der Prüfung)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
AS 1145.1-2001: 2001	Determination of tensile properties of plastics materials General principles	Zugprüfungen	3
AS/NZS 1477: 2017	PVC pipes and fittings for pressure applications (hier: Abschnitte 3.3 - 3.6)	Rohrsysteme	3
AS/NZS 2492: 2007	Cross-linked polyethylene (PE-X) pipes for pressure applications (hier: Abschnitte 3 und 4)	Rohrsysteme	3
AS/NZS 2537.2: 2011	Mechanical jointing fittings for use with crosslinked polyethylene (PE-X) for pressure applications Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) – Fittings (hier: Abschnitte 4, 7 und 8)	Rohrsysteme	3
AS/NZS 2537.3: 2011	Mechanical jointing fittings for use with crosslinked polyethylene (PE-X) for pressure applications Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Fitness for purpose of the system (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
AS/NZS 4176.2: 2010	Multilayer pipes for pressure applications Multilayer piping systems for hot and cold water plumbing applications - Pipes (hier: Abschnitte 9 - 12, 14 und Anhänge B - E)	Rohrsysteme	3
AS/NZS 4176.3: 2010	Multilayer pipes for pressure applications Multilayer piping systems for hot and cold water plumbing applications - Fittings (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
AS/NZS 4176.5: 2010	Multilayer pipes for pressure applications Multilayer piping systems for hot and cold water plumbing applications - Fitness for purpose of the system (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
ASTM C 837: 2009	Standard Test Method for Methylene Blue Index of Clay zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM C 837: 2014	Standard Test Method for Methylene Blue Index of Clay	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 1004: 2013	Standard Test Method for Tear Resistance (Graves Tear) of Plastic Film and Sheeting zurückgezogen	Zugprüfungen	3
ASTM D 6693/D 6693M (E1): 2015	Standard Test Method for Determining Tensile Properties of Nonreinforced Polyethylene and Nonreinforced Flexible Polypropylene Geomembranes zurückgezogen	Zugprüfungen	3
ASTM D 882: 2018	Prüfung der Zugfestigkeit von Kunststoff-Folien	Zugprüfungen	3
ASTM D 1003: 2013	Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics zurückgezogen	Elektrische und optische Prüfungen	3
ASTM D 1003: 2021	Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics	Elektrische und optische Prüfungen	3
ASTM D 1004: 2021	Standard Test Method for Tear Resistance (Graves Tear) of Plastic Film and Sheeting	Zugprüfungen	3
ASTM D 1204: 2014-03	Standard Test Method for Linear Dimensional Changes of Nonrigid Thermoplastic Sheeting or Film at Elevated Temperature	Maßprüfungen	3
ASTM D 1238: 2020	Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer Deutsch: Prüfung der Fließfähigkeit von Thermoplasten mit dem Plastometer	Viskositätsprüfungen	3
ASTM D 1388: 2018	Standard Test Method for Stiffness of Fabrics	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 1598: 2021	Standard Test Method for Time-to-Failure of Plastic Pipe Under Constant Internal Pressure	Rohrsysteme	3
ASTM D 1598a: 2015	Standard Test Method for Time-to-Failure of Plastic Pipe Under Constant Internal Pressure zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ASTM D 1599: 2018	Prüfung der Druckfestigkeit von Rohren und Formstücken aus Kunststoffen; Kurzzeitversuch	Rohrsysteme	3
ASTM D 1603: 2014	Standard Test Method for Carbon Black Content in Olefin Plastics zurückgezogen	Thermische Prüfungen	3
ASTM D 1603: 2020	Standard Test Method for Carbon Black Content in Olefin Plastics	Thermische Prüfungen	3
ASTM D 1693: 2015	Standard Test Method for Environmental Stress-Cracking of Ethylene Plastics zurückgezogen	Zeitstandprüfungen	3
ASTM D 1693: 2021	Standard Test Method for Environmental Stress-Cracking of Ethylene Plastics	Zeitstandprüfungen	3
ASTM D 1709a: 2016	Standard Test Methods for Impact Resistance of Plastic Film by the Free-Falling Dart Method zurückgezogen	Schlag- und Stoßprüfungen	3
ASTM D 2137: 2011	Prüfung von Kautschuk und beschichteten Geweben; Bestimmung des Kältesprödigkeitstemperatur bei Schlagbeanspruchung (nur mit Probekörper B)	Schlag- und Stoßprüfungen	3
ASTM D 2216: 2019	Prüfung der Feuchte von Boden, Fels und Mischungen von Boden und Zuschlagstoffen im Labor	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 2765: 2016	Standard Test Methods for Determination of Gel Content and swell Ratio of Crosslinked Ethylene Plastics	Rohrsysteme	3
ASTM D 2837: 2013	Standard Test Method for Obtaining Hydrostatic Design Basis for Thermoplastic Pipe Materials or Pressure Design Basis for Thermoplastic Pipe Products (hier: Abschnitte 4 - 6 und Anhänge) (zurückgezogen)	Rohrsysteme	3
ASTM D 2837: 2021	Standard Test Method for Obtaining Hydrostatic Design Basis for Thermoplastic Pipe Materials or Pressure Design Basis for Thermoplastic Pipe Products (hier: Abschnitte 4 - 6 und Anhänge) (zurückgezogen)	Rohrsysteme	3
ASTM D 2837: 2022	Standard Test Method for Obtaining Hydrostatic Design Basis for Thermoplastic Pipe Materials or Pressure Design Basis for Thermoplastic Pipe Products	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ASTM D 3330/D 3330M: 2004	Standard Test Method for Peel Adhesion of Pressure-Sensitive Tape	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ASTM D 3418: 2015	Standard Test Method for Transition Temperatures and Enthalpies of Fusion and Crystallization of Polymers by Differential Scanning Calorimetry	Thermische Prüfungen	3
ASTM D 3895: 2019	Thermische Analyse der oxidativen Induktionszeit von Polyolefinen	Thermische Prüfungen	3
ASTM D 3985: 2017	Standard Test Method for Oxygen Gas Transmission Rate Through Plastic Film and Sheeting Using a Coulometric Sensor	Diffusionsprüfungen	3
ASTM D 4060: 2014	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser zurückgezogen	Abriebprüfungen	3
ASTM D 4060: 2019	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser	Abriebprüfungen	3
ASTM D 4355/D 4355M: 2014	Standard Test Method for Deterioration of Geotextiles by Exposure to Light, Moisture and Heat in a Xenon Arc-Type Apparatus zurückgezogen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ASTM D 4355/D 4355M: 2021	Standard Test Method for Deterioration of Geotextiles by Exposure to Light, Moisture and Heat in a Xenon Arc-Type Apparatus	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ASTM D 4491/D 4491M: 2017	Standard Test Methods for Water Permeability of Geotextiles by Permittivity zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4491/D 4491M: 2020	Standard Test Methods for Water Permeability of Geotextiles by Permittivity zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4491/D 4491M: 2021	Standard Test Methods for Water Permeability of Geotextiles by Permittivity zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4491/D 4491M: 2022	Standard Test Methods for Water Permeability of Geotextiles by Permittivity	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4533/D 4533M: 2015	Standard Test Method for Trapezoid Tearing Strength of Geotextiles	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4595: 2017	Standard Test Method for Tensile Properties of Geotextiles by the Wide-Width Strip Method	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4603: 2018	Bestimmung der logarithmischen Viskositätszahl von Polyethylenterephthalat (PET)	Viskositätsprüfungen	3
ASTM D 4632/D 4632 M: 2015	Standard Test Method for Grab Breaking Load and Elongation of Geotextiles (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4632/D 4632 Ma: 2015	Standard Test Method for Grab Breaking Load and Elongation of Geotextiles	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4833/ ASTM 4833M: 2007	Standard Test Method for Index Puncture Resistance of Geomembranes and Related Products (reapproved 2013)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 4885: 2001	Standard Test Method for Determining Performance Strength of Geomembranes by the Wide Strip Tensile Method	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5035: 2011	Standard Test Method for Breaking Force and Elongation of Textile Fabrics (Strip Method)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5199: 2012	Standard Test Method for Measuring the Nominal Thickness of Geosynthetics	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5261: 2010	Standard Test Method for Measuring Mass per Unit Area of Geotextiles	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5321/D 5321 M: 2019	Standard Test Method for Determining the Shear Strength of Soil-Geosynthetic and Geosynthetic-Geosynthetic Interfaces by Direct Shear zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5321/D 5321 M: 2020	Standard Test Method for Determining the Shear Strength of Soil-Geosynthetic and Geosynthetic-Geosynthetic Interfaces by Direct Shear (zurückgezogen)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5321/D 5321 M: 2021	Standard Test Method for Determining the Shear Strength of Soil-Geosynthetic and Geosynthetic-Geosynthetic Interfaces by Direct Shear	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5397: 2019	Standard Test Method for Evaluation of Stress Crack Resistance of Polyolefin Geomembranes Using Notched Constant Tensile Load Test zurückgezogen	Zeitstandprüfungen	3
ASTM D 5397a: 2020	Standard Test Method for Evaluation of Stress Crack Resistance of Polyolefin Geomembranes Using Notched Constant Tensile Load Test	Zeitstandprüfungen	3
ASTM D 5596: 2003	Standard Test Method For Microscopic Evaluation of the Dispersion of Carbon Black in Polyolefin Geosynthetics	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5596: 2003	Standard Test Method For Microscopic Evaluation of the Dispersion of Carbon Black in Polyolefin Geosynthetics	Elektrische und optische Prüfungen	3
ASTM D 5617: 2004	Standard Test Method for Multi-Axial Tension Test for Geosynthetics	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 570: 2010	Standard Test Method for Water Absorption of Plastics (1998; Approved 2010-00-00, 2005-00-00.)	Diffusionsprüfungen	3
ASTM D 570: 2022	Standard Test Method for Water Absorption of Plastics	Diffusionsprüfungen	3
ASTM D 5721: 2008	Standard Practice for Air-Oven Aging of Polyolefin Geomembranes zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5885/D 5885M: 2017	Standard Test Method for Oxidative Induction Time of Polyolefin Geosynthetics by High-Pressure Differential Scanning Calorimetry zurückgezogen	Thermische Prüfungen	3
ASTM D 5885/D 5885M: 2020	Standard Test Method for Oxidative Induction Time of Polyolefin Geosynthetics by High-Pressure Differential Scanning Calorimetry	Thermische Prüfungen	3
ASTM D 5887/D 5887M: 2016	Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ASTM D 5887/D 5887M: 2020	Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5887/D 5887Ma: 2022	Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5890: 2019	Bestimmung der Blähzahl der Tonmineralkomponente von Auskleidungen aus geosynthetischem Ton	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5993: 2014	Standard Test Method for Measuring Mass Per Unit of Geosynthetic Clay Liners (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5993: 2018	Standard Test Method for Measuring Mass Per Unit of Geosynthetic Clay Liners	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 5994/D 5994 M: 2010	Standard Test Method for Measuring Core Thickness of Textured Geomembranes	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6241: 2014	Standard Test Method for Static Puncture Strength of Geotextiles and Geotextile-Related Products Using a 50-mm Probe zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6243/ D 6243M: 2016	Standard Test Method for Determining the Internal and Interface Shear Strength of Geosynthetic Clay Liner by the Direct Shear Method zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6243/ D 6243M: 2020	Standard Test Method for Determining the Internal and Interface Shear Strength of Geosynthetic Clay Liner by the Direct Shear Method	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 635: 2022	Prüfung der Flammenausbreitungsgeschwindigkeit und Brennzeit von selbsttragenden Kunststoffen bei waagerechter Probenanordnung Standard Test Method for Rate of Burning and/or Extent and Time of Burning of Plastics in a Horizontal Position	Brandprüfungen	3
ASTM D 6364: 2006	Standard Test Method for Determining Short-Term Compression Behavior of Geosynthetics	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 638: 2014	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics zurückgezogen	Zugprüfungen	3
ASTM D 6496/D 9496M: 2018	Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6496/D 9496M: 2020	Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6575/D 6575M: 2016	Standard Test Method for Determining Stiffness of Geosynthetics Used as Turf Reinforcement Mats (TRMs) zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6637/D 6637M: 2015	Standard Test Method for Determining Tensile Properties of Geogrids by the Single or Multi-Rib Tensile Method	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6693/D 6693M (E1): 2020	Standard Test Method for Determining Tensile Properties of Nonreinforced Polyethylene and Nonreinforced Flexible Polypropylene Geomembranes	Zugprüfungen	3
ASTM D 6768/D 6768M: 2018	Standard Test Method for Tensile Strength of Geosynthetic Clay Liners zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 6768/D 6768M: 2020	Standard Test Method for Tensile Strength of Geosynthetic Clay Liners	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 7003/D 7003M: 2003	Standard Test Method for Strip Tensile Properties of Reinforced Geomembranes	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 7005/D 7005M: 2016	Standard Test Method for Determining the Bond Strength (Ply Adhesion) of Geocomposites	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 7179: 2007	Standard Test Method for Determining Geonet Breaking Force zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 7179: 2018	Standard Test Method for Determining Geonet Breaking Force	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 7238: 2006	Standard Test Method for Effect of Exposure of Unreinforced Polyolefin Geomembrane Using Fluorescent UV Condensation Apparatus zurückgezogen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ASTM D 7238: 2020	Standard Test Method for Effect of Exposure of Unreinforced Polyolefin Geomembrane Using Fluorescent UV Condensation Apparatus	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ASTM D 7466: 2010	Standard Test Method for Measuring the Asperity Height of Textured Geomembrane	Elektrische und optische Prüfungen	3
ASTM D 7737/D 7737M: 2015	Standard Test Method for Individual Geogrid Junction Strength	Prüfungen an Geokunststoffen	3
ASTM D 7869: 2017	Standard Practice for Xenon Arc Exposure Test with Enhanced Light and Water Exposure for Transportation Coatings	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ASTM D 792: 2013	Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement zurückgezogene Norm	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
ASTM D 792: 2020	Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
ASTM E 96/E 96M: 2016	Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ASTM E 96/E 96M: 2022	Standard Test Methods for Gravietric Determination of Water Vapor Transmission Rate of Materials zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ASTM F 1306: 2016	Prüfung der Langsam-Proktorwerte von flexiblen Sperrfolien und –schichten zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ASTM F 1306: 2021	Prüfung der Langsam-Proktorwerte von flexiblen Sperrfolien und –schichten	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ASTM G 151: 2010	Standard Practice for Exposing Nonmetallic Materials in Accelerated Test Devices that Use Laboratory Light Sources zurückgezogen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ASTM G 151: 2019	Standard Practice for Exposing Nonmetallic Materials in Accelerated Test Devices that Use Laboratory Light Sources	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ASTM G 154: 2016	Standard Practice for Operating Fluorescent Ultraviolet (UV) Lamp Apparatus for Exposure of Nonmetallic Materials zurückgezogen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
BAM KDB : 2022-05	Richtlinie für die Zulassung von Kunststoffdichtungsbahnen für Deponieabdichtungen (hier: Abschnitt 4)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
BAM Methode B14 : 2018-11	Bestimmung der Maßänderung von Kunststoffdichtungsbahnen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
BAM Methode B14: 2015-11	Bestimmung der Maßhaltigkeit von geosynthetischen Dichtungsbahnen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
BPG Rohr : 1993-05	Bau- und Prüfgrundsätze für Rohrleitungsteile für oberirdisch verlegte Rohrleitungen aus Thermoplasten	Rohrsysteme	3
BPG T 3-1: 1984-12	Bau- und Prüfgrundsätze für oberirdische GF-UP-Behälter und Behälterteile (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
BPG T 3-3: 1984-12	Bau- und Prüfgrundsätze für oberirdische Behälter und Behälterteile aus Thermoplasten (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
BPG T 3-4: 1983-12	Bau- und Prüfgrundsätze für unterirdische Stahlbetonbehälter mit Leckschutzauskleidungen zur Lagerung von Heizöl EL und Dieselmotortreibstoff (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
BPG T 3: 1985-01	Bau- und Prüfgrundsätze für den Gewässerschutz - Teil 3 (hier: Abschnitt 3 ohne Brandprüfung)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIBt Heft Nr. 11: 2009-02	Bau- und Prüfgrundsätze für Beschichtungen für Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und Auffangräumen für Heizöl EL, ungebrauchte Verbrennungsmotoren- und Kraftfahrzeugtriebwerke sowie Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von < 20 Gew.-% und einem Flammpunkt von >55 °C (BPG-Beschichtungen von Auffangräumen) (hier: Abschnitt 4)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIBt Heft Nr. 12: 2009-03	Zulassungsgrundsätze für Beschichtungssysteme für Auffangwannen, Auffangräume und Flächen aus Beton in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (ZG-Beschichtungssysteme für Beton in LAU-Anlagen) (hier: Abschnitt 4, Anhang 1)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIBt : 2006-01	Heft 16/1 Zulassungsgrundsätze - Fugenabdichtungssysteme in LAU-Anlagen - Teil 1: Fugendichtstoffe (hier: Abschnitte 4 und 5 ausgenommen 5.3.5)	Dichtstoffprüfungen	3
DIBt-Zulassungsgrundsätze : 2002-11	Fugenabdichtungssysteme in LAU-Anlagen - Teil 2: Fugenbänder (hier: Abschnitt 4, 5 und 7)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIBt-Zulassungsgrundsätze : 2009-06	Dichtungsbahnen in LAU-Anlagen (hier: Abschnitt 4 und 6) (hier: ausgenommen 4.10)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 53292: 1982-02	Prüfung von Kernverbunden - Zugversuch senkrecht zur Deckschichtebene	Zugprüfungen	3
DIN 53294: 1982-02	Prüfung von Kernverbunden - Schubversuch	Zugprüfungen	3
DIN 53356: 1982-08	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Weiterreißversuch (zurückgezogene Norm)	Zugprüfungen	3
DIN 53360: 1982-05	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Bestimmung der Gesamtdehnung (Statische Dehnung) und bleibenden Dehnung (zurückgezogene Norm)	Zugprüfungen	3
DIN 53363: 2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt zurückgezogen	Zugprüfungen	3
DIN 53399-2: 1982-11	Prüfung von faserverstärkten Kunststoffen - Schubversuch an ebenen Probekörpern (zurückgezogene Norm)	Zugprüfungen	3
DIN 53441: 1984-01	Prüfung von Kunststoffen - Spannungsrelaxationsversuch (zurückgezogene Norm)	Zugprüfungen	3
DIN 53506: 1990-12	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung des Nadelausreißwiderstandes (zurückgezogene Norm)	Zugprüfungen	3
DIN 53530: 1981-02	Prüfung organischer Werkstoffe; Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen	Zugprüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN 1187: 1982-11	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Maße, Anforderungen, Prüfungen	Rohrsysteme	3
DIN 1389: 2015-12	WC-Anschlussstücke - Anforderungen und Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16726: 2017-08	Kunststoffbahnen - Prüfungen (hier: Abschnitt 5 ohne 5.20)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 16831-5: 1999-10	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus Polybuten (PB); PB 125 - Teil 5: Allgemeine Qualitätsanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16833: 2009-09	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen	Rohrsysteme	3
DIN 16836: 2005-08	Mehrschichtverbundrohre - Polyolefin-Aluminium-Verbundrohre - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitt 6 und Anhang C und D)	Rohrsysteme	3
DIN 16837: 2006-04	Mehrschichtverbundrohre - Mehrschicht-Kunststoffverbundrohre - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitt 6 und Anhang A und B)	Rohrsysteme	3
DIN 16841: 2012-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Prüfung von Rohren und Rohrleitungsteilen - Bestimmung des Kriechmoduls durch 4-Punkt-Biegeprüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16869-2: 2014-12	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 2: Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16874: 2018-09	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen (hier: Abschnitte 7 und 8)	Rohrsysteme	3
DIN 16876: 2016-12	Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen (nur Abschnitt 8 Prüfung)	Rohrsysteme	3
DIN 16878: 2017-07	Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen (hier: Punkt 7 und 8: Anforderungen und Prüfungen)	Rohrsysteme	3
DIN 16887: 1990-07	Prüfung von Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen; Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens	Rohrsysteme	3
DIN 16889-1: 1989-06	Bestimmung der chemischen Resistenzfaktoren an Rohren aus Thermoplasten; Rohre aus Polyolefinen zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN 16892: 2019-10	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16894: 2011-04	Rohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) - Allgemeine Qualitätsanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16961-2: 2018-08	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche - Teil 2: Technische Lieferbedingungen (hier: Abschnitte 4 und 5)	Rohrsysteme	3
DIN 16962-5: 2000-04	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus Polypropylen (PP), PP-H 100, PP-B 80 und PP-R 80 - Teil 5: Allgemeine Qualitätsanforderungen, Prüfung (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
DIN 16964: 1988-11	Rohre aus glasfaserverstärkten Polyesterharzen (UP-GF), gewickelt; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16966-1: 1988-11	Formstücke und Verbindungen aus glasfaserverstärkten Polyesterharzen (UP-GF); Formstücke; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16966-7: 1995-04	Formstücke und Verbindungen aus glasfaserverstärkten Polyesterharzen (UP-GF) - Teil 7: Bunde, Flansche, Flansch- und Laminatverbindungen; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16968: 2012-11	Rohre aus Polybuten-1 (PB-1) - PB 125 - Allgemeine Qualitätsanforderungen und Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 16995: 2016-04	Folien für Verpackungszwecke - Kunststoff-Folien - Eigenschaften, Prüfverfahren	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 18032-3: 2018-11	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 18035-7 : 2014-10	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme (hier: Abschnitt 7.2 Biegefestigkeit, 7.4 Dimensionsstabilität, 7.5 Druckverformungsrest, 7.6 Bewitterung Einstreugranulat mit Xenonstrahlung, 7.7 Beanspruchung durch heißes Wasser und Wärme, 7.9 Bestimmung der Quersugfestigkeit, Wasserinfiltrationsrate (Tabelle 8, 10, 12), Gefälle und Höhenlage (Tabelle 9, 13), Randeinfassungen, (Tabelle 13)) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 18121-2: 2012-02	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN 18121-2: 2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN 18132: 2012-04	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	Prüfungen an Geokunststoffen	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN 18541-1: 2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung (hier: Abschnitt 5) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 18541-1: 2021-01	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 18541-2: 2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 18541-2: 2021-01	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe und Prüfung (hier: Abschnitt 4)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 30760: 2019-04	Fahrbare Abfallsammelbehälter - Abfallsammelbehälter mit zwei Rädern und einem Nennvolumen von 60 l bis 360 l für Diamondschüttungen (hier: Abschnitt 8)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN 3509: 2010-06	Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Auslaufventile (PN 10) - Anforderungen und Prüfungen (hier: ausgenommen Abschnitt 5.9)	Armaturenprüfungen	3
DIN 3509: 2022-06	Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Auslaufventile (PN 10) - Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitte 6.1, 6.2, 6.4 - 6.9)	Armaturenprüfungen	3
DIN 3544-1: 1985-09	Armaturen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE); Anforderungen und Prüfung von Anbohrarmaturen zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN 4060: 2016-07	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten	Rohrsysteme	3
DIN 4102-1: 1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen (hier nur Abschnitt 6.2 und 6.3)	Brandprüfungen	3
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 (hier: Abschnitte 6 - 9)	Rohrsysteme	3
DIN 4262-3: 2010-10	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 3: Rohre und Formstücke aus Beton und deren Verbindungen (hier: Abschnitte 5.2 und 6)	Rohrsysteme	3
DIN 4266-1: 2011-11	Sickerrohre für Deponien - Teil 1: Sickerrohre aus PE und PP (hier: Abschnitte 5, 6 und Anhang A)	Rohrsysteme	3
DIN 4724: 2001-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Warmwasser-Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung - Vernetztes Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) (hier: Abschnitte 5 und 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN 4724: 2020-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Warmwasser-Fußbodenheizung und Heizkörperanbindung - Vernetztes Polyethylen mittlerer Dichte (PE-MDX) (nur Abschnitte 5 bis 7)	Rohrsysteme	3
DIN 4726: 2017-10	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
DIN 51562-3: 1985-05	Viskosimetrie; Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter; Relative Viskositätsänderung bei kurzen Durchlaufzeiten	Viskositätsprüfungen	3
DIN 52123: 2014-06	Prüfung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 52306: 1990-03	Kugelfallversuch an Sicherheitsscheiben für Fahrzeugverglasung (zurückgezogene Norm)	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN 52307: 1990-03	Pfeilfallversuch an Sicherheitsscheiben für Fahrzeugverglasung	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN 52452-2: 2015-07	Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Verträglichkeit der Dichtstoffe - Teil 2: Änderung des Haft- und Dehnverhaltens nach Lagerung in flüssigen Chemikalien	Dichtstoffprüfungen	3
DIN 52452-4: 2015-12	Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Verträglichkeit der Dichtstoffe - Teil 4: Verträglichkeit mit Beschichtungssystemen	Dichtstoffprüfungen	3
DIN 52453-2: 2013-03	Prüfung von Materialien für Fugen- und Glasabdichtungen im Hochbau - Teil 2: Bestimmung der Bindemittelabwanderung mittels Filterpapiermethode	Dichtstoffprüfungen	3
DIN 52455-1: 2015-08	Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Haft- und Dehnversuch - Teil 1: Beanspruchung durch Normklima, Wasser oder höhere Temperaturen	Dichtstoffprüfungen	3
DIN 53122-1: 2001-08	Prüfung von Kunststoff-Folien, Elastomerfolien, Papier, Pappe und anderen Flächengebilden - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Teil 1: Gravimetrisches Verfahren	Diffusionsprüfungen	3
DIN 53236: 2018-02	Prüfung von Farbmitteln; Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN 53291: 1982-02	Prüfung von Kernverbunden; Druckversuch senkrecht zur Deckschichtebene (zurückgezogene Norm)	Druckprüfungen	3
DIN 53293: 1982-02	Prüfung von Kernverbunden; Biegeversuch	Druckprüfungen	3
DIN 53357: 1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien - Trennversuch der Schichten (zurückgezogene Norm)	Zugprüfungen	3
DIN 53359: 2006-11	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Dauer-Knickversuch	Zeitstandprüfungen	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN 53366: 2007-10	Prüfung von Kunststoff-Folien und Kunststoffbahnen - Bestimmung der Blockkraft	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 53369: 1976-02	Prüfung von Kunststoff-Folien; Bestimmung der Schrumpfkraft	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 53370: 2006-11	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung (zurückgezogene Norm)	Maßprüfungen	3
DIN 53377: 2015-04	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung (zurückgezogen)	Maßprüfungen	3
DIN 53377: 2021-11	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	Maßprüfungen	3
DIN 53380-3: 1998-07	Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung der Gasdurchlässigkeit - Teil 3: Sauerstoffspezifisches Trägergas-Verfahren zur Messung an Kunststoff-Folien und Kunststoff-Formteilen	Diffusionsprüfungen	3
DIN 53381-1: 1983-05	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Thermostabilität von Polyvinylchlorid (PVC); Dehydrochlorierungsverfahren (zurückgezogenes Dokument)	Chemische Prüfungen	3
DIN 53421: 1984-06	Prüfung von harten Schaumstoffen – Druckversuch (zurückgezogene Norm)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN 53423: 1975-11	Prüfung von harten Schaumstoffen; Biegeversuch (zurückgezogene Norm)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN 53430: 1975-09	Prüfung von harten Schaumstoffen; Zugversuch (zurückgezogene Norm)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN 53435: 2018-09	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	Druckprüfungen	3
DIN 53438-2: 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Kantenbeflammung	Brandprüfungen	3
DIN 53438-3: 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Flächenbeflammung	Brandprüfungen	3
DIN 53477: 2018-09	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Korngrößenverteilung von Formmassen durch Trocken-Siebanalyse	Maßprüfungen	3
DIN 53497: 2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	Thermische Prüfungen	3
DIN 53504: 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	Zugprüfungen	3
DIN 53508: 2000-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN 53766-1: 2016-03	Prüfung von Apparaten, Behältern und Rohren aus glasfaserverstärkten Kunststoffen - Teil 1: Bestimmung der Haftfestigkeit im Stirnzugversuch	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN 53769-1: 1988-11	Prüfung von Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen; Bestimmung der Haft-Scherfestigkeit von Rohrleitungsteilen entsprechend Rohrtyp B	Rohrsysteme	3
DIN 55440-1: 1991-11	Packmittelprüfung; Stauchprüfung Prüfung mit konstanter Vorschubgeschwindigkeit (zurückgezogene Norm)	Druckprüfungen	3
DIN 55440-1: 2019-10	Packmittelprüfung; Ermittlung des Stauchwiderstandes; Prüfung mit konstanter Vorschubgeschwindigkeit	Druckprüfungen	3
DIN 55441-2: 1998-05	Verpackungsprüfung - Stoßprüfung - Teil 2: Freier Fall von Kunststoff-Flaschen	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN 55543-1: 2010-01	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 1: Bestimmung der Foliendicke	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 55543-2: 2011-05	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 2: Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebenähten an Säcken	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 55543-3: 2010-06	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 3: Bestimmung der Festigkeit von Längsnähten an Säcken und Beuteln	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 55543-4 : 2017-03	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 4: Bestimmung der Schrumpfung von Kunststoff-Folien im Flüssigkeitsbad	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 55543-5: 2017-10	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 5: Bestimmung der Verbundhaftung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 60009: 2017-12	Geokunststoffe - Prüfung und Bestimmung des Verbundbeiwerts mit Boden im Herausziehversuch	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN 60500-4: 2007-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 4: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene unter Auflast bei konstantem hydraulischen Höhenunterschied	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN 61551: 2008-01	Geokunststoffe - Bestimmung der Berstdruckfestigkeit	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN 6167: 1980-01	Beschreibung der Vergilbung von nahezu weißen oder nahezu farblosen Materialien	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN 65148: 1986-11	Luft- und Raumfahrt; Prüfung von faserverstärkten Kunststoffen; Bestimmung der interlaminaeren Scherfestigkeit im Zugversuch	Zugprüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN 65378: 1989-11	Luft- und Raumfahrt; Faserverstärkte Kunststoffe; Prüfung von unidirektionalen Laminaten; Zugversuch quer zur Faserrichtung zurückgezogen	Zugprüfungen	3
DIN 73378: 1996-02	Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge (hier: Abschnitt 6)	Rohrsysteme	3
DIN 75200: 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Brandprüfungen	3
DIN 75201: 2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN 7864-1: 1984-04	Elastomer-Bahnen für Abdichtungen; Anforderungen, Prüfung (hier: Abschnitt 5, außer 5.14 Ozonprüfung und 5.19 Normalentflammbarkeit) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN 8061: 2016-05	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 8075: 2018-08	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen (hier: Abschnitte 5, 6)	Rohrsysteme	3
DIN 8076: 2013-09	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 8078: 2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN 8080: 2009-10	Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Rohrsysteme	3
DIN CEN/TS 14416: 2014-05	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzeln	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN CEN/TS 14417: 2014-12	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung des Einflusses von Nass-Trocken-Zyklen auf die Wasserdurchlässigkeit von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN CEN/TS 14418: 2014-12	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung des Einflusses von Frost-Tau-Zyklen auf die Wasserdurchlässigkeit von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN CERTCO : 2017-05	Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und Formstücke) (hier: Abschnitt 5, Anhang C bis O)	Rohrsysteme	3
DIN CERTCO : 2019-03	Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen (hier: Abschnitt 4, Anhang C bis J)	Rohrsysteme	3
DIN CERTCO : 2021-03	Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) (hier: Abschnitt 5, Anhang C bis N)	Rohrsysteme	3
DIN CERTCO ZP 1.3.1: 1979-02	Druckrohre aus LDPE (Polyethylen weich) (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
DIN CERTCO ZP 23.6.1-8: 2012-08	Rohre und Formstücke aus polyolefinen Kunststoffen für geothermische Anwendungen (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
DIN CERTCO ZP 30.5.2 N: 1998-10	Elastomerdichtungen für Steckmuffen von Abwasserkanälen und -leitungen (hier: Abschnitte 2 und 5.3)	Rohrsysteme	3
DIN CERTCO ZP 5.1.1: 1999-12	Kabelschutzrohre aus PVC-U (weichmacherfreies Polyvinylchlorid) (hier: Abschnitte 2 und 3)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12099: 1997-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen-Rohrleitungswerkstoffe und -teile - Bestimmung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen	Chemische Prüfungen	3
DIN EN 1393: 1996-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Anfangs-Zugeigenschaften in Längsrichtung (hier: Verfahren A)	Zugprüfungen	3
DIN EN 1464: 2010-06	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch	Zugprüfungen	3
DIN EN 1465: 2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	Zugprüfungen	3
DIN EN 319: 1993-08	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Zugprüfungen	3
DIN EN 10242/A1: 1999-06	Gewindefittings aus Temperguss, Änderung 1	Rohrsysteme	3
DIN EN 10242/A2: 2003-06	Gewindefittings aus Temperguss, Änderung 2	Rohrsysteme	3
DIN EN 10242: 1995-03	Gewindefittings aus Temperguss (hier: Abschnitte 10 und 11)	Rohrsysteme	3
DIN EN 10289: 2001-04	Verfahren zur Korrosionsprüfung von metallischen und anderen anorganischen Überzügen auf metallischen Grundwerkstoffen - Bewertung der Proben und Erzeugnisse nach einer Korrosionsprüfung	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 1055: 1996-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Temperaturbeanspruchbarkeit (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
DIN EN 1081: 2019-03	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes zurückgezogen	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 1081: 2021-01	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 1087-1: 1995-04	Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 1107-1 : 1999-10	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1107-2 : 2001-04	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1109: 1999-10	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1109: 2013-07	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1110 : 2011-03	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1111: 2017-10	Sanitärarmaturen - Thermostatische Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation (hier: ausgenommen Abschnitt 10 und 17)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 1112: 2008-06	Sanitärarmaturen - Brausen für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation (hier: ausgenommen Abschnitt 12)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 1113: 2015-06	Sanitärarmaturen - Brauschläuche für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	Armaturenprüfungen	3
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	Rohrsysteme	3
DIN EN 12087 : 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (zurückgezogen)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 12089: 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 12091: 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 12127: 1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN 12201-1: 2011-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4, Anhang NA)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12201-2: 2013-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 5.1, 6 - 8)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12201-3: 2013-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 5.1, 5.5, 6 - 8, Anhänge A und B)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12201-4: 2012-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen (hier: Abschnitte 5.1, 7, 8 und Anhang A)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12201-5: 2011-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12224: 2000-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Witterungsbeständigkeit	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 12225: 2000-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der mikrobiologischen Beständigkeit durch einen Erdeingravingsversuch zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 12225: 2021-01	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der mikrobiologischen Beständigkeit durch einen Erdeingravingsversuch	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 12226: 2012-03	Geokunststoffe - Allgemeine Prüfverfahren zur Bewertung nach Beständigkeitsprüfungen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 12228 : 2013-12	Sportböden - Bestimmung der Nahtfestigkeit von Kunststoffbelägen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12230 : 2003-07	Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12234 : 2013-12	Sportböden - Bestimmung des Ballrollverhaltens	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 12235 : 2013-12	Sportböden - Bestimmung der Ballreflexion	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1228: 1996-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Anfangs-Ringsteifigkeit	Druckprüfungen	3
DIN EN 12293: 1999-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren des Widerstandes von montierten Baugruppen gegen Temperaturwechselbeanspruchung (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12294: 1999-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12295: 1999-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und zugehörige Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Beständigkeit von Verbindungen gegen Druckwechselbeanspruchung (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12310-1 : 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12310-2: 2019-02	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12311-1: 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12311-2: 2013-11	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12316-1 : 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12316-2 : 2013-08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12317-1 : 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12317-2: 2010-12	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12365-2: 2003-12	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 2: Linearer Schließdruck, Prüfverfahren	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 12365-3: 2003-12	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen, Prüfverfahren	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 12365-4: 2003-12	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 4: Lang-zeitrückstellvermögen; Prüfverfahren	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 12431: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 12447: 2002-03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 12447: 2021-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 12503-6 : 2001-07	Sportmatten - Teil 6: Bestimmung der Reibungseigenschaften der Oberseite	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12608-1: 2016-08	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Nicht beschichtete PVC-U Profile mit hellen Oberflächen zurückgezogen	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 12608-1: 2020-11	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Nicht beschichtete PVC-U Profile mit hellen Oberflächen	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 12616: 2013-12	Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 12691: 2018-05	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 12730: 2015-06	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1277: 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
DIN EN 12814-1: 1999-12	Prüfung von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 1: Biegeversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-1: 2004-01 Berichtigung 1	Prüfung von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 1: Biegeversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-2: 2000-03	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 2: Zugversuch zurückgezogen	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-2: 2021-03	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 2: Zugversuch zurückgezogen	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-2: 2021-08	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 2: Zugversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-3: 2014-07	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 3: Zeitstand-Zugversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-4: 2018-08	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 4: Schälversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-5: 2000-10	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 5: Makroskopische Untersuchung	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-6: 2000-03	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 6: Zugversuch bei tiefen Temperaturen	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 12814-7: 2003-01	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 7: Zugversuch an Probekörpern mit Rundkerbe	Schweißnahtprüfungen	3
DIN EN 1296: 2001-03	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur (hier: Abschnitt 8)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1297: 2004-12	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser (hier: Abschnitt 7)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13111: 2010-11	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13206: 2017-05	Kunststoffe - Thermoplastische Abdeckfolien für den Einsatz in der Landwirtschaft und im Gartenbau (hier: ausgenommen Abschnitt 8.8) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13206: 2020-04	Kunststoffe - Thermoplastische Abdeckfolien für den Einsatz in der Landwirtschaft und im Gartenbau (hier: ausgenommen Abschnitt 8.8)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13274-7: 2019-09	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern	Persönliche Schutzausrüstung	3
DIN EN 1329-1: 2018-05	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 (hier: Abschnitte 5 - 9)	Rohrsysteme	3
DIN EN 13341: 2011-04	Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselmotoren - Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden - Anforderungen und Prüfverfahren	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 13501-1: 2019-05	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	Brandprüfungen	3
DIN EN 13562: 2000-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchtritt (Wassersäule-Prüfverfahren)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 13583 : 2012-10	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13672 : 2004-10	Sportböden - Bestimmung des Verschleißverhaltens von ungefülltem Kunststoffrasen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13706-2: 2003-02	Verstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe - Spezifikationen für pultrudierte Profile - Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 13719: 2016-11	Geokunststoffe - Bestimmung der langfristigen Schutzwirksamkeit von Geokunststoffen im Kontakt mit geosynthetischen Dichtungsbahnen	Prüfungen an Geokunststoffen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 13744: 2005-01	Sportböden - Verfahren der beschleunigten Alterung durch Eintauchen in heißes Wasser	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13746: 2004-09	Sportböden - Bestimmung von Maßänderungen aufgrund wechselnder Einwirkung von Wasser, Frost und Wärme	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13817 : 2005-01	Sportböden - Verfahren der beschleunigten Alterung durch Beanspruchung mit heißer Luft (hier: Abschnitte 6 und 7)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13828: 2003-12	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen (hier: ausgenommen Abschnitt 7.5)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 13859-1 : 2014-07	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13864 : 2004-09	Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeit von synthetischen Garnen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 13959: 2005-01	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D (hier: ausgenommen Abschnitt 12.2)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 13967: 2017-08	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften (hier: Abschnitte 5 und 6, Anhang B)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1399: 1998-02	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1401-1: 2019-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 5 - 10, NB, NC)	Rohrsysteme	3
DIN EN 1411: 1996-03	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im Stufenverfahren (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14150: 2019-08	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Bestimmung der Flüssigkeitsdurchlässigkeit	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 14196: 2016-08	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 143:2021-07	Atemschutzgeräte – Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung Abschnitt 7.4.2 Mechanische Festigkeit	Persönliche Schutzausrüstung	3
DIN EN 14364: 2013-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen (hier: Abschnitte 5 - 7)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14410 : 2003-06	Klebebänder - Messung der Bruchkraft und der Reißdehnung (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 14414: 2004-08	Geokunststoffe - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit bei der Anwendung in Deponien	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 14415: 2004-08	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Auslaugen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 1447: 2011-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Langzeit-Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck	Rohrsysteme	3
DIN EN 14477: 2004-06	Verpackung, Flexible Packstoffe - Bestimmung der Durchstoßfestigkeit - Prüfverfahren	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN 14506: 2005-08	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Automatischer Umsteller - Familie H, Typ C (hier: ausgenommen Abschnitt 11)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 1451-1: 2018-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 6, 8 - 10)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14525 Entwurf: 2020-08	Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement (hier: Abschnitte 5 - 7) zurückgezogen	Rohrsysteme	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 14525: 2005-02	Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement (hier: Abschnitte 5 - 7) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 1453-1: 2017-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme mit Rohren mit profilierter Wandung zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb von Gebäuden - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 5.1, 6 - 8)	Rohrsysteme	3
DIN EN 1455-1: 1999-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 6 - 10)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14574: 2015-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Pyramidendurchdruckwiderstandes von Geokunststoffen auf harter Unterlage	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 14575: 2005-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 14576: 2005-07	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von geosynthetischen Kunststoffdichtungsbahnen gegen umweltbedingte Spannungsrissbildung	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 14581: 2005-03	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten	Thermische Prüfungen	3
DIN EN 14598-2: 2005-07	Verstärkte härtbare Formmassen - Spezifikation für Harzmatten (SMC) und faserverstärkte Pressmassen (BMC) - Teil 2: Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen	Formmassenprüfung	3
DIN EN 14617-10: 2012-06	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung der chemischen Beständigkeit	Chemische Prüfungen	3
DIN EN 14617-11: 2005-06	Künstlich hergestellter Stein - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten	Thermische Prüfungen	3
DIN EN 14636-1: 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen - Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC) - Teil 1: Rohre und Formstücke mit flexiblen Verbindungen (hier: Anhänge A - G)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14680: 2015-12	Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme - Festlegungen (hier: Abschnitte 4, 5 und 6.2)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14758-1: 2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 - 8)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14814: 2016-09	Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide - Festlegungen (hier: Abschnitte 4, 5 und 6.2)	Rohrsysteme	3
DIN EN 14836 : 2019-04	Synthetische Sportböden für den Außenbereich - Künstliche Bewitterung (hier: Abschnitte 5 und 7)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 14879-5: 2007-10	Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 5: Auskleidungen für Bauteile aus Beton (hier: Abschnitt 10.2, Anhang E und F)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 14882: 2005-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Koeffizienten von Haftreibung und Bewegungsreibung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 149: 2009-08	Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Persönliche Schutzausrüstung	3
DIN EN 14909: 2012-07	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften (hier: Abschnitte 5 und 6, Anhang B)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 14932: 2018-03	Kunststoffe - Thermoplastische Stretchfolien zum Umwickeln von Silage-Ballen - Anforderungen und Prüfverfahren (hier: ausgenommen Abschnitte 8.4, 8.5, 8.9)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 15091: 2014-03	Sanitärarmaturen - Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion (hier: ausgenommen Abschnitte 4.5 - 4.5.4, 5.6, 6 und 7)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 1516 : 2000-09	Sportböden - Bestimmung des Eindruckverhaltens	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1517 : 2001-05	Sportböden - Bestimmung der Schlagfestigkeit zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1517 : 2020-07	Sportböden - Bestimmung der Schlagfestigkeit	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 1519-1: 2019-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 5 - 9)	Rohrsysteme	3
DIN EN 15381: 2008-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 1548 : 2007-11	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten ach Lagerung auf Bitumen (hier: Abschnitt 9)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 15534-1: 2018-02	Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 1: Prüfverfahren zur Beschreibung von Compounds und Erzeugnissen (hier: ausgenommen 8.4: Beständigkeit gegen Termitenbefall 8.5: Beständigkeit gegen biologischen Befall)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 1555-1: 2010-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-1: 2021-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 5, außer Widerstand gegen langsames Risswachstum für PE 100-RC, Prüfung an gekerbtem Rundstab (CRB))	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-2: 2010-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 5.1, 7 und 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-2: 2021-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 6.1, 8 und 9; außer Widerstand gegen langsames Risswachstum für PE 100-RC, Prüfung an gekerbtem Rundstab (CRB))	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-3: 2013-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 5.1, 7 und 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-3: 2021-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 6.1, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-4: 2011-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen (hier: Abschnitte 5.1, 7 und 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-4: 2021-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen (hier: Abschnitte 6.1, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-5: 2010-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 1555-5: 2021-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
DIN EN 15632-1: 2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 1: Klassifikation, allgemeine Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitte 5-8 und Anhänge C)	Rohrsysteme	3
DIN EN 15632-2 : 2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 2: Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitt 5.1, 5.2.1, 6, Anhang A und B)	Rohrsysteme	3
DIN EN 15632-3: 2022-08	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte flexible Rohrsysteme - Teil 3: Nicht-Verbundsysteme mit Mediumrohren aus Kunststoff - Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitt 5.1, 5.2.1, 6 und Anhang A und B)	Rohrsysteme	3
DIN EN 15651-1: 2017-07	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente (hier: Abschnitt 4)	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN 15651-2: 2017-07	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen (hier: Abschnitt 4)	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN 15651-3: 2017-07	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich (hier: Abschnitt 4 mit Ausnahme der mikrobiologischen Beständigkeit nach ISO 846)	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN 15651-4: 2017-11	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege (hier: Abschnitt 4)	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN 1566-1: 1999-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 5.1, 6 - 8 und 10)	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 1569: 2000-09	Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1569: 2020-07	Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 15977: 2011-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung	Zugprüfungen	3
DIN EN 1602: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1603: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normklima (23 °C/ 50 % relative Luftfeuchte)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1604: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1605: 2007-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung (zurückgezogene Norm)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1605: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1606: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1607: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1608: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 1609: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen (Zurückgezogen)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 16145: 2013-03	Sanitärarmaturen - Ausziehbare Ausläufe für Waschtisch- und Spülbeckenarmaturen - Allgemeine technische Spezifikation (hier: ausgenommen Abschnitt 13)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 16146: 2015-02	Sanitärarmaturen - Ausziehbare Brauseschläuche für Sanitärarmaturen für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 16416: 2013-12	Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 16421: 2015-05	Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen (hier: nur Verfahren 2)	Mikrobiologische Untersuchung von Werkstoffen für den Trinkwasserbereich	3
DIN EN 1705: 1997-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Thermoplast-Armaturen - Prüfverfahren der Unversehrtheit einer Armatur nach äußerer Schlagbelastung	Rohrsysteme	3
DIN EN 17096: 2019-02	Prüfverfahren für die Bestimmung des Dehnverfestigungsmoduls von PE-HD-Dichtungsbahnen	Zugprüfungen	3
DIN EN 1716: 1997-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Anbohr-T-Stücke aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Schlagbeanspruchung eines montierten Anbohr-T-Stückes	Rohrsysteme	3
DIN EN 17323: 2020-08	Geokunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften von geosynthetischen Kunststoffdichtungsbahnen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 1847: 2010-04	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkung von Flüssigchemikalien einschließlich Wasser	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1848-1: 1999-12	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1848-2: 2001-09	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1849-1: 2000-01	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1849-2: 2019-09	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1850-1: 1999-12	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1850-2: 2001-09	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 1852-1: 2018-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 6, 8 - 10)	Rohrsysteme	3
DIN EN 1875-3 : 1998-02	Mit Kautschuk und Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1876-1 : 1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 1: Biegeversuch	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1876-2: 1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 2: Schlaufen-Schlagprüfung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1928: 2000-07	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	Diffusionsprüfungen	3
DIN EN 1931: 2001-03	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Diffusionsprüfungen	3
DIN EN 1939: 2003-12	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1942: 2008-06	Klebebänder - Messung der Dicke	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1944 : 1996-04	Klebebänder - Messung der Abrollkraft bei niedriger Geschwindigkeit	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 1969: 2000-08	Sportböden - Bestimmung der Dicke von Kunststoffbelägen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 200: 2008-10	Sanitärarmaturen - Auslaufventile und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation (hier: ausgenommen Abschnitt 14)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 20105-A02: 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 20105-A03: 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens zurückgezogen	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 22248: 1993-02	Verpackung; Versandfertige Packstücke; Vertikale Stoßprüfung (freier Fall)	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN 2377: 1989-10	Luft- und Raumfahrt; Glasfaserverstärkte Kunststoffe; Prüfverfahren zur Bestimmung der scheinbaren interlaminaeren Scherfestigkeit	Druckprüfungen	3
DIN EN 246: 2003-11	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen an Strahlregler (hier: ausgenommen Abschnitt 11) zurückgezogen	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 246: 2022-01	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen an Strahlregler (hier: ausgenommen Abschnitt 10.3)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 248: 2003-01	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 253: 2015-12	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen (hier: ausgenommene Abschnitte 5.4.4 Wärmeleitfähigkeit im nicht gealterten Zustand 5.4.5 Wärmeleitfähigkeit im künstlich gealterten Zustand 5.4.7 Langzeit-Kriechfestigkeit und -Kriechmodul bei 140 °C) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 253: 2020-03	Fernwärmerohre - Einzelrohr-Verbundsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Werkmäßig gefertigte Verbundrohrsystem, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, einer Wärmedämmung aus Polyurethan und einer Ummantelung aus Polyethylen (hier: ausgenommene Abschnitte 5.4.3 Wärmeleitfähigkeit im nicht gealterten Zusaten 5.4.4 Wärmeleitfähigkeit im künstlich gealterten Zustand)	Rohrsysteme	3
DIN EN 25978: 1993-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien; Bestimmung des Blockwiderstandes	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 26591-2: 1993-02	Packmittel; Säcke; Beschreibung der Maße und des Meßverfahrens; Teil 2: Leere Säcke aus Kunststoff-Folie (hier: Abschnitte 4 und 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 27023: 1993-02	Packmittel; Säcke; Verfahren zur Probenahme leerer Säcke für die Prüfung (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 274-2: 2002-05	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände – Teil 2: Prüfverfahren	Rohrsysteme	3
DIN EN 277: 1995-06	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Säcke aus Polypropylengewebe (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 27965-1: 1993-02	Packmittel; Säcke; Stoßprüfung im freien Fall; Teil 1: Papiersäcke (hier: Abschnitt 7)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 28233: 1991-06	Armaturen aus Thermoplasten; Drehmoment; Prüfverfahren	Rohrsysteme	3
DIN EN 28510-1: 2014-07	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch	Zugprüfungen	3
DIN EN 29073-3: 1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN 317: 1993-08	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN 321: 2002-03	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN 322: 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN 432: 1994-11	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Scherkraft	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 438-2: 2019-03	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften (hier: nur Abschnitt 10 und 11)	Abriebprüfungen	3
DIN EN 476: 2011-04	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle (hier: Abschnitt 7) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 476: 2022-09	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle (hier: Abschnitt 7)	Rohrsysteme	3
DIN EN 477: 2018-04	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung der Stoßfestigkeit von Hauptprofilen mittels Fallbolzen	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN 478: 2018-04	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung des Verhaltens nach Lagerung bei 150 °C – Prüfverfahren	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 479: 2018-04	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Bestimmung des Wärmeschumpfes	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 495-5: 2013-08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 51045-1: 2005-08	Bestimmung der thermischen Längenänderung fester Körper - Teil 1: Grundlagen	Thermische Prüfungen	3
DIN EN 513: 2019-03	Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber künstlicher Bewitterung	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 514: 2018-04	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung der Festigkeit verschweißter Ecken und T-Verbindungen	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN 59: 2016-06	Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Barcol-Härteprüfgerät	Härteprüfungen	3
DIN EN 60112 (VDE 0303-11) : 2010-05	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen zurückgezogen	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 60454-2: 2008-05	Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 2: Prüfverfahren (nur: Abschnitt 6.3 Verfahren B Längensensorverfahren)	Maßprüfungen	3
DIN EN 60684-2: 2012-05	Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren (nur Abschnitte 3.1 Durchmesser 3.3 Niedrigst- und Höchstwert der Wanddicke und Konzentrität von extrudierten Schläuchen 19.2 Zugfestigkeit und Reißdehnung des ganzen Schlauchabschnittes)	Rohrsysteme	3
DIN EN 60695-11-10: 2014-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal	Brandprüfungen	3
DIN EN 60695-2-11: 2014-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) zurückgezogen	Brandprüfungen	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 zurückgezogen	Brandprüfungen	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 zurückgezogen	Brandprüfungen	3
DIN EN 607: 2005-02	Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung (hier: Abschnitte 7, 9, 14 und Anhänge B - D)	Rohrsysteme	3
DIN EN 61386-1: 2009-03	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (hier: Abschnitte 5, 10 - 13) zurückgezogen	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 61386-1: 2020-08	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen + A1:2019 (hier: Abschnitte 5, 10 - 13)	Rohrsysteme	3
DIN EN 61386-21: 2011-12	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 und 12) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 61386-22: 2011-12	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 - 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN 61386-23: 2011-12	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 - 12) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN 61386-24: 2011-08	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitt 10)	Rohrsysteme	3
DIN EN 62631-3-1 (VDE 0307-3-1) Berichtigung 1: 2018-09	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-1: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand - Basisverfahren	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 62631-3-1 (VDE 0307-3-1): 2017-01	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-1: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand - Basisverfahren	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 62631-3-2 (VDE 0307-3-2) Berichtigung 1: 2018-09	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 62631-3-2 (VDE 0307-3-2): 2016-10	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN 661: 1995-01	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Wasserausbreitung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 662: 1995-01	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Schüsselung bei Feuchteeinwirkung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 663: 1995-01	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dekortiefe	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 665: 1995-01	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Weichmacherabgabe	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 666: 1995-01	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gelierung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 681-1: 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi (hier: Abschnitte 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.10, 4.3, Anhänge A - C)	Rohrsysteme	3
DIN EN 681-2: 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere (hier: Abschnitte 5.3 - 5.8, 5.10 und 6)	Rohrsysteme	3
DIN EN 681-4: 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan (hier: Abschnitte 4.2, 5, 7 - 9)	Rohrsysteme	3
DIN EN 705: 1994-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Verfahren zur Regressionsanalyse und deren Anwendung	Rohrsysteme	3
DIN EN 765: 1994-09	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Säcke aus anderen Polyolefingeweben als ausschließlich aus Polypropylen (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 766: 1994-09	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Säcke aus Jutegeweben (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 767: 1994-09	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Säcke aus Jute/Polyolefin-Mischgewebe (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 768 : 1994-09	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Säcke aus Baumwollgewebe mit Innensack (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN 769: 1994-09	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Säcke aus Baumwoll/Polyolefin-Mischgewebe (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 770 : 1994-09	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Papiersäcke (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 787: 1994-09	Säcke für den Transport von Lebensmitteln für die Nahrungsmittelhilfe - Beutel aus Polyethylenfolie (hier: Abschnitt 5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN 802: 1994-09	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Spritzguss-Formstücke aus Thermoplasten für Druckrohrleitungen - Prüfverfahren für die maximale Verformung durch Quetschen	Rohrsysteme	3
DIN EN 816: 2017-10	Sanitärarmaturen - Selbstschlussarmaturen PN 10 (hier: Abschnitt 8 - 13)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 817: 2008-09	Sanitärarmaturen - Mechanisch einstellbare Mischer (PN 10) - Allgemeine technische Spezifikation (hier: ausgenommen Abschnitt 14)	Armaturenprüfungen	3
DIN EN 822: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 823: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 824: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 825: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 826: 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN 840-1: 2013-03	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 1: Behälter mit 2 Rädern und einem Nennvolumen bis 400 l für Kammschüttungen - Maße und Formgebung zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-1: 2021-01	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 1: Behälter mit 2 Rädern und einem Nennvolumen bis 400 l für Kammschüttungen - Maße und Formgebung	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-2: 2013-03	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 2: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 300 l mit Flachdeckel(n), für Schüttungen mit Zapfenaufnahme und/oder für Kammschüttungen - Maße und Formgebung zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-2: 2020-06	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 2: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 300 l mit Flachdeckel(n), für Schüttungen mit Zapfenaufnahme und/oder für Kammschüttungen - Maße und Formgebung	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-3: 2013-03	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 3: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 300 l mit Schiebendeckel(n), für Schüttungen mit Zapfenaufnahme und/oder für Kammschüttungen - Maße und Formgebung zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-3: 2020-06	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 3: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 300 l mit Schiebendeckel(n), für Schüttungen mit Zapfenaufnahme und/oder für Kammschüttungen - Maße und Formgebung	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-4: 2013-02	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 4: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 700 l mit Flachdeckel(n), für breite Schüttungen mit Zapfenaufnahme oder BG-Schüttungen und/oder für breite Kammschüttungen - Maße und Formgebung zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-4: 2020-06	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 4: Behälter mit 4 Rädern und einem Nennvolumen bis 1 700 l mit Flachdeckel(n), für breite Schüttungen mit Zapfenaufnahme oder BG-Schüttungen und/oder für breite Kammschüttungen - Maße und Formgebung	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-5: 2013-02	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 5: Anforderungen an die Ausführung und Prüfverfahren zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-5: 2020-06	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 5: Anforderungen an die Ausführung und Prüfverfahren	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-6: 2013-02	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 6: Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 840-6: 2020-06	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Teil 6: Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
DIN EN 917: 1997-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck und die Dichtheit	Rohrsysteme	3
DIN EN 986: 2006-03	Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN IEC 60695-2-11: 2022-12	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen GWEPT)	Brandprüfungen	3
DIN EN IEC 60695-2-12: 2022-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen	Brandprüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN IEC 60695-2-13: 2022-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen	Brandprüfungen	3
DIN EN IEC 61386-21 / AA Entwurf: 2021-03	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 und 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN IEC 61386-21: 2021-12	Elektroinstallationsrohrsysteme für Kabel- und Leitungsverlegung - Teil 21: Besondere Anforderungen - Starre Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 und 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN IEC 61386-22 / AA Entwurf: 2021-03	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 - 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN IEC 61386-22: 2021-12	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 und 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN IEC 61386-23: 2021-12	Elektroinstallationsrohrsysteme für die Kabel- und Leitungsverlegung - Teil 23: Besondere Anforderungen - Flexible Elektroinstallationsrohrsysteme (hier: Abschnitte 10 und 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 10319: 2015-09	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 10321: 2008-08	Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 10563: 2017-09	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 10590: 2005-10	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung nach dem Tauchen in Wasser	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 10591: 2005-10	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens nach dem Tauchen in Wasser (zurückgezogen)	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 10591: 2022-02	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 105-A01: 2010-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (hier: Abschnitte 10, 12 und 15)	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN ISO 105-B01: 2014-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B01: Farbechtheit gegen Licht: Tageslicht	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 105-B02: 2014-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 105-B04: 1997-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewitterung: Xenonbogenlicht	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 105-B05: 1995-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN ISO 105-X12: 2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	Abriebprüfungen	3
DIN EN ISO 10722: 2007-08	Geokunststoffe - Indexprüfverfahren zur Bewertung von mechanischen Schäden bei wiederholter Belastung - Beschädigung durch körnige Materialien zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 10722: 2020-03	Geokunststoffe - Indexprüfverfahren zur Bewertung von mechanischen Schäden bei wiederholter Belastung - Beschädigung durch körnige Materialien (Labor-Prüfverfahren)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 11058: 2019-09	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 11173: 2018-02	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Stufenverfahren	Rohrsysteme	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	Viskositätsprüfungen	3
DIN EN ISO 1133-1: 2022-10	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Viskositätsprüfungen	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	Viskositätsprüfungen	3
DIN EN ISO 11339: 2022-05	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 11357-2: 2014-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe zurückgezogen	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 11357-2: 2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	Thermische Prüfungen	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	Thermische Prüfungen	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)	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 11358-1: 2022-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 11431: 2013-01	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht durch Glas	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 11432: 2021-12	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Druckwiderstandes	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 11501: 2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Maßänderung bei Erwärmung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
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 - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren <i>(hier: Abschnitt 10)</i>	Rohrsysteme	3
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 - Teil 2: Vorbereitung der Rohr-Probekörper	Rohrsysteme	3
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 - Teil 3: Vorbereitung der Rohrleitungsteile	Rohrsysteme	3
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 - Teil 4: Vorbereitung der Bauteilkombinationen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 1172: 1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren	Thermische Prüfungen	3
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	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN ISO 1183-3: 2000-05	Kunststoffe - Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 3: Gas-Pyknometer-Verfahren	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN ISO 11925-2: 2011-02	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest zurückgezogen	Brandprüfungen	3
DIN EN ISO 11925-2: 2020-07	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	Brandprüfungen	3
DIN EN ISO 12162: 2010-04	Thermoplastische Werkstoffe für Rohre und Formstücke für Anwendungen unter Druck - Klassifizierung, Werkstoffkennzeichnung und Gesamtbetriebs-(berechnungs-) Koeffizient <i>(hier: Abschnitte 4 und 7, Anhang A)</i>	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 12236: 2006-11	Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 12572: 2017-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß	Diffusionsprüfungen	3
DIN EN ISO 12956: 2010-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 12956: 2020-05	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 12957-1: 2019-04	Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften - Teil 1: direkter Scherversuch	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 12958: 2010-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserableitvermögens in der Ebene zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 12958-1: 2021-05	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserableitvermögens in der Ebene - Teil 1: Indexprüfverfahren	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 12960: 2020-09	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Screening-Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegenüber sauren und alkalischen Flüssigkeiten	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13056: 2018-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Drucksysteme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13229: 2011-11	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Bestimmung der Viskositätszahl und Berechnung des K-Wertes	Viskositätsprüfungen	3
DIN EN ISO 13254: 2018-01	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren auf Wasserdichtheit	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13255: 2018-01	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Gasdichtheit von Verbindungen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13257: 2019-04	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Temperaturbeanspruchbarkeit	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13259: 2018-09	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen zurückgezogene Norm	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13259: 2020-10	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13262: 2018-01	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserkanäle und -leitungen - Thermoplastische Spiralrohre mit profilierter Wandung - Bestimmung der Zugfestigkeit einer Verbindungsnaht	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13263: 2018-01	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13264: 2018-01	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der mechanischen Festigkeit oder Elastizität von handgefertigten Formstücken	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13426-1: 2003-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 1: Geozellen zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13426-1: 2020-03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 1: Geozellen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13426-2: 2005-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe	Prüfungen an Geokunststoffen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN ISO 13428: 2005-05	Geokunststoffe - Bestimmung der Schutzwirksamkeit eines Geokunststoffes bei Stoßbelastung	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13431: 1999-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13433: 2006-10	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13438: 2019-05	Geokunststoffe - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13479: 2010-01	Rohre aus Polyolefinen für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegen Rissfortpflanzung - Prüfverfahren für langsames Risswachstum an gekerbten Rohren (Kerbprüfung) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
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)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13783: 1998-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Zugfeste Doppelmuffenverbindungen aus weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) – Prüfverfahren für die Dichtheit und mechanische Festigkeit unter Biegung und Innendruck	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13844: 2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen mit elastomeren Dichtringen für Kunststoffdruckrohre - Prüfverfahren für die Dichtheit bei Unterdruck, Abwinkelung und Verformung	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13845: 2015-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen mit elastomeren Dichtringen für Druckrohre aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Dichtheit unter Innendruck und Abwinkelung	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 13934-1: 2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 13937-2: 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 13968: 2009-01	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringflexibilität	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 14125: 2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Druckprüfungen	3
DIN EN ISO 14126: 2000-12	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene	Druckprüfungen	3
DIN EN ISO 14126: 2003-06 (Berichtigung 1)	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene	Druckprüfungen	3
DIN EN ISO 14129: 1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an 45°-Laminaten zur Bestimmung der Schubspannungs/Schubverformungs-Kurve des Schubmoduls in der Lagenebene	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 14130: 1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	Druckprüfungen	3
DIN EN ISO 1421: 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	Zugprüfungen	3
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 (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
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 (hier: Abschnitt 4, 5.1, 6, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
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 (hier: Abschnitte 4, 5.1, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
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 (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15013: 2008-01	Kunststoffe - Extrudierte Tafeln aus Polypropylen (PP) - Anforderungen und Prüfung (hier: Abschnitt 5) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 15013: 2022-06	Kunststoffe - Extrudierte Tafeln aus Polypropylen (PP) - Anforderungen und Prüfung (hier: Abschnitt 6)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 15493: 2017-07	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 (hier: Abschnitt 7, Anhänge A - C)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15874-2: 2022-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4 bis 8 und 10)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15874-3: 2018-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 7 und 8) (zurückgezogen)	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN ISO 15874-3: 2022-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 6, 7, 8.1, 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15874-5: 2019-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15875-2: 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5.1, 7 - 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15875-2: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5.1, 7 - 8)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15875-3: 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 - 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15875-3: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 - 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15875-3: 2022-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte : 4, 5, 6, 7, 8.1 und 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15875-5: 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15875-5: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15876-2: 2017-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 und 7) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15876-2: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 und 7)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15876-3: 2017-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 und 7) (zurückgezogen)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15876-3: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 und 7) (zurückgezogen)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15876-3: 2022-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 6, 7, 8.1 und 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15876-5: 2017-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15876-5: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15877-1: 2011-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) – Teil 1: Allgemeines (hier: Anhang A)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15877-2: 2011-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 7 und 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15877-2: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 7 und 8)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15877-3: 2011-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4 und 7) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15877-3: 2022-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 6, 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15877-5: 2011-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 15877-5: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN ISO 1628-1: 2012-10	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (hier: Abschnitt 8) zurückgezogen	Viskositätsprüfungen	3
DIN EN ISO 1628-1: 2021-06	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (hier: Abschnitt 8)	Viskositätsprüfungen	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	Viskositätsprüfungen	3
DIN EN ISO 1628-3: 2010-10	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 3: Polyethylen und Polypropylen	Viskositätsprüfungen	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	Viskositätsprüfungen	3
DIN EN ISO 16396-2: 2017-07	Kunststoffe - Polyamid (PA)-Formmassen für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (hier: Abschnitt 6)	Formmassenprüfung	3
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 (hier: Abschnitt 6)	Formmassenprüfung	3
DIN EN ISO 16871: 2003-12	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Verfahren für die Bewitterung im Freien	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 175: 2011-03	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 176: 2005-05	Kunststoffe - Bestimmung der Weichmacherabgabe - Aktivkohleverfahren	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN EN ISO 177: 2017-05	Kunststoffe - Bestimmung der Migration von Weichmachern	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 17778: 2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Formstücke, Armaturen und Zubehörteile - Bestimmung des Zusammenhanges zwischen Gasdurchfluss und Druckabfall (hier: Abschnitte 5 - 7)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 178: 2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Druckprüfungen	3
DIN EN ISO 17892-1: 2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 17892-1: 2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 179-1: 2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN ISO 1798 : 2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 180: 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (zurückgezogene Norm)	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN ISO 180: 2020-03	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN ISO 182-2: 2000-02	Kunststoffe - Bestimmung der Neigung von Formmassen und Erzeugnissen auf der Basis von Vinylchlorid-Homopolymeren und -Copolymeren, bei erhöhten Temperaturen Chlorwasserstoff und andere saure Produkte abzugeben - Teil 2: pH-Meßgerät-Verfahren	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 182-3: 2001-02	Kunststoffe - Bestimmung der Neigung von Formmassen und Erzeugnissen auf der Basis von Vinylchlorid-Homopolymeren und -Copolymeren, bei erhöhten Temperaturen Chlorwasserstoff und andere saure Produkte abzugeben - Teil 3: Leitfähigkeitsverfahren	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 1856 : 2018-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 1856 : 2020-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 1923: 1995-06	Schaumstoffe und Schaumgummis - Bestimmung der linearen Abmessungen	Schaumstoffprüfungen	3
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	Rohrsysteme	3
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	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 2039-1: 2003-06	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch	Härteprüfungen	3
DIN EN ISO 21003-2: 2011-07	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre (nur Abschnitte 9 - 14)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 21003-3: 2008-11	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 5, 8 und 9) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 21003-3: 2022-05	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 5, 6, 7, 8, 9.1, 9.3, 12)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 21003-5: 2008-11	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 21305-2: 2019-05	Kunststoffe - Polycarbonat (PC)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften	Formmassenprüfung	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN ISO 22088-1: 2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 1: Allgemeine Anleitung	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 22088-2: 2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 2: Zeitstandzugversuch	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 22088-3: 2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 22088-4: 2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 4: Kugel- oder Stifteindrückverfahren	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 22391-2: 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre <i>(hier: Abschnitte 4, 7 und 8)</i> zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 22391-2: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre <i>(hier: Abschnitte 4, 7 und 8)</i>	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 22391-3: 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke <i>(hier: Abschnitte 4, 7 und 8)</i> zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 22391-3: 2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke <i>(hier: Abschnitte 4, 7 und 8)</i> zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 22391-3: 2022-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke <i>(hier: Abschnitte 4, 5, 6, 7, 8.1, 12)</i>	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 22391-5: 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems <i>(hier: Abschnitt 4)</i> zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 22391-5: 2021-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems <i>(hier: Abschnitt 4)</i>	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 2286-1: 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 2286-2: 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 2286-3: 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 23996: 2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dichte	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN ISO 23997: 2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	Maßprüfungen	3
DIN EN ISO 23999 Entwurf: 2021-03	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung <i>(zurückgezogen)</i>	Maßprüfungen	3
DIN EN ISO 23999: 2018-12	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung <i>(zurückgezogen)</i>	Maßprüfungen	3
DIN EN ISO 23999: 2022-02	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	Maßprüfungen	3
DIN EN ISO 2409: 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN ISO 24340: 2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke der Schichten	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 24343-1: 2012-04	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Bestimmung des Eindrucks und des Resteindrucks - Teil 1: Resteindruck	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 24344: 2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Flexibilität und Durchbiegung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 24345: 2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Schälwiderstandes	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 24346: 2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gesamtdicke	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN ISO 2439: 2009-05	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren)	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 2440: 2015-02	Weich- und Hartschaumstoffe - Schnellalterungsprüfung zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 2440: 2020-03	Weich-elastische polymere Schaumstoffe und Hartschäume – Schnellalterungsprüfung	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 2505: 2005-08	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 2507-1: 2018-01	Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Vicat-Erweichungstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Rohrsysteme	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(vinylchlorid) (PVC-HI)	Rohrsysteme	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)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 25619-1: 2009-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 25619-1: 2021-08	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 25619-2: 2015-12	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 26987: 2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 2811-1: 2016-08	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN ISO 2813: 2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN ISO 291: 2008-08	Kunststoffe - Normalklimate für Konditionierung und Prüfung	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 29862: 2019-09	Klebebänder – Bestimmung der Klebkraft	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 29864: 2019-09	Klebebänder – Messung der Bruchkraft und der Reißdehnung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 3035: 2012-02	Wellpappe - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 3037: 2013-12	Wellpappe - Bestimmung des Kantenstauchwiderstandes (Verfahren für ungewachste Kanten) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 305: 2019-09	Kunststoffe - Bestimmung der Thermostabilität von Polyvinylchlorid (PVC), verwandten chlorhaltigen Homopolymeren und Copolymeren und ihren Formmassen - Verfärbungsverfahren (hier: nur Verfahren B)	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 306: 2014-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 306: 2023-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 307: 2019-11	Kunststoffe - Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl	Viskositätsprüfungen	3
DIN EN ISO 3126: 2005-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunststoffen - Bestimmung der Maße	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 3127: 2018-01	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Umfangersverfahren	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 3251: 2019-09	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 3376: 2012-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung (zurückgezogene Norm)	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 3376: 2020-08	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 3386-1: 2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte	Druckprüfungen	3
DIN EN ISO 3386-2: 2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 3451-1: 2019-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Verfahren (hier: Abschnitt 7, A, D)	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 3451-4: 2001-08	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 4: Polyamide	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 3451-5: 2002-10	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Poly(vinylchlorid)	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 3458: 2015-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Innendruck	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN ISO 3459: 2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Unterdruck zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 3459: 2022-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Unterdruck	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 3501: 2015-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung des Widerstandes gegen Zugbelastung bei konstanter Zugkraft zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 3501: 2022-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung des Widerstandes gegen Zugbelastung bei konstanter Zugkraft	Rohrsysteme	3
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	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 4611: 2011-04	Kunststoffe - Bestimmung des Verhaltens bei Einwirkung von warmfeuchtem Klima, Sprühwasser und Salznebel	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 4674-1: 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 4892-2: 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen zurückgezogen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 4892-2: 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 4892-3: 2016-10	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 527-1: 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (hier: Abschnitt 9) (zurückgezogen)	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 527-1: 2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 527-2: 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 527-3: 2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 527-4: 1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (zurückgezogen)	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 527-4: 2022-03	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 527-5: 2010-01	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (zurückgezogen)	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 527-5: 2022-05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 5470-1: 2017-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät	Abriebprüfungen	3
DIN EN ISO 580: 2005-05	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Spritzguss-Formstücke aus Thermoplasten - Verfahren für die visuelle Beurteilung der Einflüsse durch Warmlagerung	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 60: 2000-01	Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die durch einen genormten Trichter abfließen können (Schüttdichte)	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN ISO 604: 2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften	Druckprüfungen	3
DIN EN ISO 62: 2008-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN ISO 6259-1: 2015-08	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (hier: Abschnitt 9)	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 6270-2: 2018-04	Beschichtungsmasse - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 6383-1: 2016-05	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reißfestigkeit - Teil 1: Hosenreiß-Verfahren	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 6427: 2014-08	Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 6603-2: 2002-04	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN ISO 7389: 2004-04	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Rückstellvermögens von Dichtungsmassen	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 7390: 2004-04	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens von Dichtungsmassen	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 75-1 : 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren zurückgezogen	Thermische Prüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN EN ISO 75-1: 2020-06	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 75-2: 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 75-3: 2004-09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe	Thermische Prüfungen	3
DIN EN ISO 7686: 2005-10	Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Bestimmung der Opazität	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN EN ISO 7765-1: 2004-10	Kunststofffolien und -bahnen - Bestimmung der Schlagfestigkeit nach dem Fallhammerverfahren - Teil 1: Eingrenzungsverfahren	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN ISO 787-7: 2010-02	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 7: Bestimmung des Siebrückstandes - Wasserverfahren - Handspülverfahren	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 787-9: 2019-06	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wäßrigen Suspension	Chemische Prüfungen	3
DIN EN ISO 8256: 2005-05	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzugzähigkeit	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN EN ISO 8295: 2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN EN ISO 8339: 2005-09	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens (Dehnung bis zum Bruch)	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 8340: 2005-09	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 8394-1: 2011-05	Hochbau - Fugendichtstoffe - Teil 1: Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 8394-2: 2011-05	Hochbau - Fugendichtstoffe - Teil 2: Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen mit genormtem Gerät (zurückgezogene Norm)	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 8394-2: 2018-03	Hochbau - Fugendichtstoffe - Teil 2: Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen mit genormtem Gerät	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 844: 2014-11	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften zurückgezogen	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 844: 2021-07	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 845: 2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte	Schaumstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 8510-2: 2010-12	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 2: 180-Grad-Schälversuch	Zugprüfungen	3
DIN EN ISO 868: 2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	Härteprüfungen	3
DIN EN ISO 899-1: 2018-03	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch	Zeitstandprüfungen	3
DIN EN ISO 899-2: 2015-06	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung	Zeitstandprüfungen	3
DIN EN ISO 9046: 2021-06	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Adhäsions-/ Kohäsionseigenschaften- bei konstanter Temperatur	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 9047: 2016-02	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen	Dichtstoffprüfungen	3
DIN EN ISO 9054: 2000-01	Harte Schaumstoffe - Prüfverfahren für Integralschaumstoffe hoher Dichte (hier: ausgenommen Abschnitt 6.8)	Dichte-, Volumen- und Gewichtsprüfungen	3
DIN EN ISO 9080: 2013-02	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 9227: 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen zurückgezogen	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
DIN EN ISO 9311-3: 2005-06	Klebstoffe für thermoplastische Rohrleitungssysteme - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Innendruckfestigkeit	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 9773: 2004-02	Kunststoffe - Bestimmung des Brandverhaltens von dünnen, biegsamen, vertikal ausgerichteten Probekörpern in Kontakt mit einer kleinen Zündquelle	Brandprüfungen	3
DIN EN ISO 9852: 2018-01	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Beständigkeit gegen Dichlormethan bei einer festgelegten Temperatur (DCMT) - Prüfverfahren	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 9863-1: 2016-12	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen zurückgezogen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 9863-1: 2020-04	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 9864: 2005-05	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	Prüfungen an Geokunststoffen	3
DIN EN ISO 9967: 2016-07	Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens	Rohrsysteme	3
DIN EN ISO 9969: 2016-06	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit	Rohrsysteme	3
DIN IEC 60093 (VDE 0303-30) : 1993-12	Prüfverfahren für Elektroisierstoffe; Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen (zurückgezogene Norm)	Elektrische und optische Prüfungen	3
DIN ISO 11527: 2018-12	Bauwesen - Dichtstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Fadenzugs	Dichtstoffprüfungen	3
DIN ISO 16938-1: 2012-12	Hochbau - Bestimmung der durch Fugendichtstoffe auf porösen Substraten verursachten Verfärbungen - Teil 1: Prüfung unter Druckeinwirkung	Dichtstoffprüfungen	3
DIN ISO 16938-2: 2020-12	Bauwesen - Bestimmung der durch Fugendichtstoffe auf porösen Substraten verursachten Verfärbungen - Teil 2: Prüfung ohne Druckeinwirkung	Dichtstoffprüfungen	3
DIN ISO 1817: 2016-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten	Chemische Prüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DIN ISO 2285: 2013-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung zurückgezogen	Zugprüfungen	3
DIN ISO 23529: 2012-10	Elastomere - Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren (hier: Abschnitte 2 - 10) zurückgezogen	Maßprüfungen	3
DIN ISO 23529: 2020-10	Elastomere - Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren (hier: Abschnitte 2 - 10)	Maßprüfungen	3
DIN ISO 3384-1: 2015-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck - Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur (zurückgezogen)	Druckprüfungen	3
DIN ISO 3384-1: 2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck - Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur	Druckprüfungen	3
DIN ISO 34-1: 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	Zugprüfungen	3
DIN ISO 3865: 2001-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung in Kontakt mit organischem Material (zurückgezogene Norm)	Fenster- und Profilprüfungen	3
DIN ISO 4593: 2019-06	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN ISO 4649: 2014-03	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel zurückgezogen	Abriebprüfungen	3
DIN ISO 4649: 2021-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel	Abriebprüfungen	3
DIN ISO 48-2: 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte – Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD; nur Verfahren M (Ersatz für DIN ISO 48:2016-09)	Härteprüfungen	3
DIN ISO 48-4: 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte – Teil 4: Eindruckhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (Ersatz für DIN ISO 7619-1:2012-02)	Härteprüfungen	3
DIN ISO 6133: 2017-04	Elastomere und Kunststoffe - Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der Trennfestigkeit erhaltenen Vielspitzen-Diagramme	Zugprüfungen	3
DIN ISO 7619-2: 2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 2: IRHD-Taschengeräteverfahren	Härteprüfungen	3
DIN ISO 7765-2: 2009-02	Kunststofffolien und -bahnen - Bestimmung der Schlagfestigkeit nach dem Fallhammerverfahren - Teil 2: Durchstoßversuch mit elektronischer Messwerterfassung zurückgezogen	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN ISO 7765-2: 2009-02	Kunststoff-Folien und -Bahnen - Bestimmung der Schlagfestigkeit nach dem Fallhammerverfahren Teil 2: Durchstoßversuch mit elektronischer Messwerterfassung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN ISO 812: 2015-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur zurückgezogen	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN ISO 812: 2021-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur	Schlag- und Stoßprüfungen	3
DIN ISO 813: 2018-05	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Haftung zu einer Trägerplatte – 90°-Schälverfahren (zurückgezogen)	Zugprüfungen	3
DIN ISO 813: 2020-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Haftung zu einer Trägerplatte – 90°-Schälverfahren	Zugprüfungen	3
DIN ISO 815-1: 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen (zurückgezogen)	Zeitstandprüfungen	3
DIN ISO 815-1: 2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	Zeitstandprüfungen	3
DIN ISO 815-2: 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen (zurückgezogen)	Zeitstandprüfungen	3
DIN ISO 815-2: 2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen	Zeitstandprüfungen	3
DIN ISO 8296: 2008-03	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Benetzungsspannung	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DIN ISO 9352: 2018-08	Kunststoffe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	Abriebprüfungen	3
DLG RUNDBALLENWICKELNETZE : 2016-11	Prüfrahmen für Rundballen-Wickelnetze aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DLG SILOFOLIEN : 2016-11	Prüfprogramm für regeneratfreie und regenerathaltige Silofolien aus Polyethylen niederer Dichte (PE-LD) mit und ohne Sperrschichten	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DLG SILOSCHUTZGITTER : 1991-12	Prüfprogramm für Siloschutzgitter aus Polyethylen - Abdeckung von Silos	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DLG SPARGELFOLIEN : 2006-12	Prüfprogramm für regeneratfreie Spargelfolien aus Polyethylen niederer Dichte (PE-LD)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DLG STRETCHFOLIEN : 2016-11	Prüfprogramm für Stretchfolien aus linearem Polyethylen niederer Dichte (PE-LLD) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DLG STRETCHFOLIEN : 2017-11	Prüfprogramm für Stretchfolien aus linearem Polyethylen niederer Dichte (PE-LLD)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DVGW G 12666-1: 2011-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 - 9, Anhang NA) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DVGW G 12666-1: 2020-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 - 9, Anhang NA)	Rohrsysteme	3
DVGW G 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 (hier: Abschnitte 6, 8 - 10) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DVGW G 13476-2: 2020-12	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 (hier: Abschnitte 4, 6, 8 - 10)	Rohrsysteme	3
DVGW G 13476-3: 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 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B (hier: Abschnitte 6, 8 - 10) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DVGW G 13476-3: 2020-12	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 (hier: Abschnitte 4, 6, 8 - 10)	Rohrsysteme	3
DVGW G 5600-1: 2013-10	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
DVGW G 5600-2 (VP): 2015-09	Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
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 (zurückgezogen)	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-A1: 2003-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 1: Rohre und daraus gefertigte Formstücke aus PVC-U für die Wasserverteilung (ausgenommen: KTW)	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-A2: 2005-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A2: Rohre aus PE 80 und PE 100 (ausgenommen: KTW)	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-A3: 2003-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 3: Rohre aus PE-Xa (ausgenommen: KTW)	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-A5 (P): 2015-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A5: PE-Mehrschichtrohre mit Verstärkung (PE gestreckt) sowie zugehörige Verbinder und Verbindungen	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-A6 (P): 2015-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A6: Rohre aus PA-U 160 und PA-U 180 sowie zugehörige Verbinder und Verbindungen	Rohrsysteme	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DVGW GW 335-B2: 2004-09	2. Beiblatt zum DVGW-Arbeitsblatt GW 335 - Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil B2: Formstücke aus PE 80 und PE 100 (ausgenommen: KTW)	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-B2-B1: 2013-02	1. Beiblatt zu DVGW-Arbeitsblatt GW 335-B2:2004-09 - Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung; Anforderungen und Prüfungen - Teil B2: Formstücke aus PE 80 und PE 100	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-B3: 2011-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung (hier: Abschnitt 3, Anhang A)	Rohrsysteme	3
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 (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
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 (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
DVGW GW 335-B4 (P): 2014-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B4: Metallene Formstücke mit mechanischen oder Steckmuffenverbindungen für die Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
DVGW GW 6: 2014-03	Löt-, Übergangs- und Gewindefittings aus Kupfer und Kupferlegierungen in der Gas- und Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
DVGW VP 302: 2006-06	Gas-Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
DVGW VP 304: 2006-06	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabsperung für Polyethylen-Rohrleitungen (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DVGW VP 652: 2006-05	Kupferrohrleitung mit fest haftendem Kunststoffmantel für die Trinkwasser-Installation (hier: Abschnitt 4, Anhang A)	Rohrsysteme	3
DVGW W 270: 2007-11	Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung	Mikrobiologische Untersuchung von Werkstoffen für den Trinkwasserbereich	3
DVGW W 320: 1981-09	Herstellung, Gütesicherung und Prüfung von Rohren aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart), HDPE (Polyethylen hart) und LDPE (Polyethylen weich) für die Wasserversorgung und Anforderungen an Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile zurückgezogen	Rohrsysteme	3
DVGW W 336: 2013-10	Wasseranbohrarmaturen; Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
DVGW W 364: 2010-06	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
DVGW W 534: 2015-07	Rohrverbinder und Rohrverbindungen in der Trinkwasser-Installation (hier: Abschnitte 10.2 - 10.5, 12, Anhänge A und B)	Rohrsysteme	3
DVGW W 542: 2009-08	Mehrschichtverbundrohre in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen (ausgenommen: KTW)	Rohrsysteme	3
DVGW W 543 Anhang A: 2005-05	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen - Anhang A	Rohrsysteme	3
DVGW W 543: 2005-05	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitte 4, 5.5, 6, 7.4 und Anhang A)	Rohrsysteme	3
DVGW W 543-B1 (A): 2012-03	Beiblatt zum Arbeitsblatt W 543 - Druckfeste flexible Schlauchleitungen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	Rohrsysteme	3
DVGW W 544: 2007-05	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation (hier: Abschnitte 5, 5.1, 6, 6.1, 7, 7.1, 8, 8.1, 9, 9.1)	Rohrsysteme	3
DVGW W 570-1 (P): 2013-03	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	Armaturenprüfungen	3
DVGW W 570-1-B1 (P): 2015-08	1. Beiblatt zur Prüfgrundlage W 570-1 Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	Armaturenprüfungen	3
DVGW W 570-1-B2 (P): 2016-02	2. Beiblatt zur Prüfgrundlage W 570-1 Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	Armaturenprüfungen	3
DVGW W 574: 2007-04	Sanitärarmaturen als Entnahmearmaturen für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	Armaturenprüfungen	3
DVS 2202: 2016-08	Bewertung von Fügeverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen an Rohrleitungsteilen und Tafeln - Merkmale, Beschreibung, Bewertung (hier: Abschnitte 5)	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2202-1: 2006-07	Fehler an Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Merkmale, Beschreibung, Bewertung (hier: Abschnitte 5 und 7.3- 7.8)	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2203-2: 2010-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zugversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2203-3: 2011-04	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Schlagzugversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2203-4 Beiblatt 1: 2001-12	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zeitstandzugversuch - Prüfen von Muffenschweißverbindungen an Rohren	Schweißnahtprüfungen	3
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)	Schweißnahtprüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
DVS 2203-4: 1997-07	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Zeitstand-Zugversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2203-5: 1999-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Technologischer Biegeversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2203-6 Beiblatt 1: 2016-08	Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Torsionsscher-, Radialschäl- und Linearscherversuch für Heizwendel- und Heizelementmuffen-Schweißverbindungen	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2206-1: 2011-09	Zerstörungsfreie Prüfungen von Behältern, Apparaten und Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Maß- und Sichtprüfung	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2207-25: 1989-10	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen; Heizelementstumpfschweißen; Schweißen von Fensterprofilen aus PVC-U (hier: nur Abschnitt 10) (zurückgezogene Norm)	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2211: 2005-04	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Schweißzusätze - Kennzeichnung, Anforderungen, Prüfungen (hier: nur Abschnitt 4) zurückgezogen	Formmassenprüfung	3
DVS 2211: 2020-07	Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Schweißzusätze - Kennzeichnung, Anforderungen, Prüfungen (hier: nur Abschnitt 4)	Formmassenprüfung	3
DVS 2215-1: 2010-09	Heizelementschweißen von Formteilen aus thermoplastischen Kunststoffen in der Serienfertigung (hier: Abschnitt 9)	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2225-2: 1992-08	Fügen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen im Erd- und Wasserbau – Baustellenprüfungen (Zurückgezogen)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DVS 2225-2: 2019-02	Schweißen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Baustellenprüfungen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DVS 2225-4: 2016-09	Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) für die Abdichtung von Deponien und Altlasten (hier: Abschnitt 6) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DVS 2225-4: 2019-10	Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) für die Abdichtung von Deponien und Altlasten (hier: Abschnitt 6)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DVS 2225-5: 2016-09	Schweißen von Dichtungsbahnen aus thermoplastischen Kunststoffen im Tunnelbau (hier: Abschnitt 6) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DVS 2225-5: 2019-10	Schweißen von Dichtungsbahnen aus thermoplastischen Kunststoffen im Tunnelbau (hier: Abschnitt 6)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
DVS 2226-2: 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugscherversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2226-3: 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Schälversuch	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2226-4: 2000-11	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zeitstand-Zugversuch an Polyethylen	Schweißnahtprüfungen	3
DVS 2227-1: 2004-08	Schweißen von Halbzeugen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die Abdichtung von Betonbauwerken im Bereich des Grundwasserschutzes und zum Korrosionsschutz (hier: Abschnitt 9)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ECTC : 2006	A Technical Guidance Manual: Terminology, Index & Performance Testing Procedures for Rolled Erosion Control Products (hier: nur Absatz 5.14 "Smolder Resistance")	Prüfungen an Geokunststoffen	3
EN 13341: 2005 + A1: 2011	Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselmotoren - Tanks, die aus blasgeformten und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden - Anforderungen und Prüfverfahren (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 13859-1: 2010	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 13859-2: 2010	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 13970: 2004 / A1:2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 13984: 2013	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 14187-3: 2017-07	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der selbstverlaufenden Eigenschaften	Dichtstoffprüfungen	3
EN 14909: 2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
EN 14967: 2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 15651-1:2012	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 15651-2: 2012	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 15651-3: 2012	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN 15651-4: 2012	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3)	Bauprodukte	3
EN ISO 13479: 2009-09	Rohre aus Polyolefinen für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegen Rissfortpflanzung - Prüfverfahren für langsames Risswachstum an gekerbten Rohren (Kerbprüfung)	Rohrsysteme	3
EN ISO 9073-7: 1998-10	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 7: Bestimmung der Biegelänge	Prüfungen an Geokunststoffen	3
Fiat 50451/01-Methode A: 2002-08	Accelerated Ageing in Sunlight	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
FIH : 2014-02	Handbook of Performance, Durability and Construction Requirements for Synthetic Turf Hockey Pitches (hier: nur Abschnitte 5: Turf Products: Performance Requirements and Test Procedures 7: Certified Pitches: Performance Requirements and Field Test Procedures) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
FLTM BO 116-01 : 2013-10	Resistance to Interior Weathering	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
GM GME 60292: 2008-08	Determination of Colour Fastness and Resistance to Artificial Light - Beurteilung der Lichteinheit und der Lichtbeständigkeit	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
GM GMW 14162: 2016-11	Colorfastness to Artificial Weathering	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
GM GMW 14170: 2014-01	Coating Requirements for Elastomeric Seals - § 4.2.9	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
GM GMW 14650: 2016-09	Performance Requirements for Exterior Plastic Parts - § 4.1	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
GRI GG2: 2005-08	Individual Geogrid Junction Strength (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
GRI GG8: 2006-09	Bestimmung des mittleren Molekulargewichts von PET-Garnen	Viskositätsprüfungen	3
GRIS GV 15: 2015-07	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus verstärktem Polypropylen-Compound / Blend mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) und Formstücke aus Polypropylen für den Siedlungswasserbau (hier: Abschnitte 3 und 6) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
GRIS GV 15: 2019-01	Spezielle Gütevorschrift für Kanalrohre und Formstücke aus verstärktem Polypropylen-Compound / Blend mit mehrschichtigem Wandaufbau (PP-ML) und Formstücke aus Polypropylen für den Siedlungswasserbau (hier: Abschnitte 3 und 7)	Rohrsysteme	3
GRIS GV 16: 2015-04	Spezielle Gütevorschriften für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Siedlungswasserbau (hier: Abschnitte 3 und 6) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
GRIS GV 16: 2018-07	Spezielle Gütevorschriften für Kanalrohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für den Siedlungswasserbau (hier: Abschnitte 3 und 6)	Rohrsysteme	3
GRIS GV 19: 2016-01	Spezielle Gütevorschriften für Abwasserleitungen und -kanäle aus Polyethylen (PE) (hier: Abschnitte 3 und 6)	Rohrsysteme	3
Hyundai/Kia MS-210-05 § 4.5: 2004-06	Material Specification Molded Plastic Parts - Interior Use, Fading Resistance	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
ift-Richtlinie : 1998-09	Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen	Dichtstoffprüfungen	3
ISO 13951: 2015-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Prüfverfahren für den Widerstand von Rohr/Rohr- oder Rohr/Formstück-Baugruppen aus Polyolefinen gegen Zugkräfte	Zugprüfungen	3
ISO 8339: 2005-06	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit (Dehnung bis zum Bruch)	Dichtstoffprüfungen	3
ISO 8340: 2005-06	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung	Dichtstoffprüfungen	3
ISO 10147: 2011-09	Rohre und Fittings aus vernetztem Polyethylen (PE-X) – Berechnung des Grades der Vernetzung bei der Bestimmung des Gel-Gehaltes (hier: Abschnitte 3, 5 und 6)	Chemische Prüfungen	3
ISO 10508 AMD 1: 2018-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Leitfaden für die Klassifizierung und Bemessung; <b>Änderung 1</b>	Rohrsysteme	3
ISO 10508: 2006-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Leitfaden für die Klassifizierung und Bemessung (hier: Abschnitt 4 und Anhang A, inkl. Änderung 1)	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ISO 11359-2: 1999-10	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 2: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten und der Glasübergangstemperatur zurückgezogen	Thermische Prüfungen	3
ISO 11359-2: 2021-11	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 2: Bestimmung des linearen thermischen Ausdehnungskoeffizienten und der Glasübergangstemperatur	Thermische Prüfungen	3
ISO 1163-2: 1999-10	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (hier: Abschnitt 5) Zurückgezogen	Formmassenprüfung	3
ISO 12091: 1995-12	Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschrank	Rohrsysteme	3
ISO 1209-1: 2007-05	Harte Schaumstoffe - Biegeprüfungen - Teil 1: Allgemeiner Biegeversuch	Schaumstoffprüfungen	3
ISO 1209-2: 2007-05	Harte Schaumstoffe - Biegeprüfungen - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit und des scheinbaren Elastizitätsmoduls bei Biegung	Schaumstoffprüfungen	3
ISO 13477: 2008-03	Rohre aus Thermoplasten für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegenüber schneller Rissfortpflanzung (RCP) - Laborprüfung (S4-Prüfung)	Rohrsysteme	3
ISO 13480: 1997-09	Polyethylen Rohre - Beständigkeit gegenüber verzögernder Rissbildung - Kegelpprüfung	Rohrsysteme	3
ISO 13953: 2001-09	Polyethylen(PE)-Rohre und -Formstücke - Bestimmung der Zugfestigkeit von Probekörpern aus Stumpfschweißverbindungen	Schweißnahtprüfungen	3
ISO 13953: 2020-04 Berichtigung 1	Polyethylen(PE)-Rohre und -Formstücke - Bestimmung der Zugfestigkeit von Probekörpern aus Stumpfschweißverbindungen	Schweißnahtprüfungen	3
ISO 13954 AMD 1: 2020-04	Kunststoffrohre und Formstücke - Schälfestigkeitsprüfung von Polyethylen-(PE-) Elektroverbindungen von Nenndurchmesser größer oder gleich 90 mm; Änderung 1	Rohrsysteme	3
ISO 13954: 1997-12	Kunststoffrohre und Formstücke - Schälfestigkeitsprüfung von Polyethylen-(PE-) Elektroverbindungen von Nenndurchmesser größer oder gleich 90 mm	Rohrsysteme	3
ISO 13955 AMD 1: 2020-04	Kunststoffrohre und Formstücke - Kohäsionsbruchprüfung von Polyethylen (PE)- Elektroverbindungen; Änderung 1	Rohrsysteme	3
ISO 13955: 1997-12	Kunststoffrohre und Formstücke - Kohäsionsbruchprüfung von Polyethylen (PE)- Elektroverbindungen	Rohrsysteme	3
ISO 13956: 2010-10	Kunststoffrohrleitungen und Formstücke - Reißprüfung für Polyethylen (PE)-Sattelbaugruppen - Bestimmung der Zähigkeit von Schweißverbindungen bei Reißprüfung	Rohrsysteme	3
ISO 13957: 1997-12	Kunststoffrohre und Formstücke - Polyethylen(PE)-anbohrschellen - Prüfmethode zur Bestimmung der Schlagzähigkeit	Rohrsysteme	3
ISO 13967: 2009-12	Thermoplastische Formstücke - Bestimmung der Ringsteifigkeit	Rohrsysteme	3
ISO 1407: 2011-12	Kautschuk - Bestimmung des Gehaltes an löslichen Bestandteilen	Chemische Prüfungen	3
ISO 14531-1: 2002-12	Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Rohrleitungssysteme aus vernetztem Polyethylen für den Transport von gasförmigen Brennstoffen; Metrische Reihe; Festlegungen - Teil 1: Rohrleitungen (hier: Abschnitte 4 und 5)	Rohrsysteme	3
ISO 14531-2: 2004-07	Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Rohrleitungssysteme aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für den Transport von gasförmigen Brennstoffen - Metrische Reihe Festlegungen - Teil 2: Formstücke für Schweißverbindungen (hier: Abschnitte 4 - 5 und Anhänge A - D)	Rohrsysteme	3
ISO 14531-3: 2010-12	Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Rohrleitungssysteme aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für den Transport von gasförmigen Brennstoffen - Metrische Reihe - Festlegungen - Teil 3: Formstücke für mechanische Verbindungen (einschließlich PE-X/Metall-Übergänge) (hier: Abschnitte 4 - 5 und Anhänge A, B, C und E)	Rohrsysteme	3
ISO 1628-4: 1999-03	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 4: Polycarbonat (PC)-Formmassen	Viskositätsprüfungen	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	Viskositätsprüfungen	3
ISO 1628-6: 1990-02	Kunststoffe; Bestimmung der Viskositätszahl und der Grenzviskositätszahl; Teil 6: Methylmethacrylatpolymere	Viskositätsprüfungen	3
ISO 16486-1: 2012-06	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 5, Anhänge A - C) zurückgezogene Norm	Rohrsysteme	3
ISO 16486-1: 2020-08	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 5, Anhänge A - C)	Rohrsysteme	3
ISO 16486-2: 2012-06	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitt 4 - 5, Anhänge A - D) zurückgezogene Norm	Rohrsysteme	3
ISO 16486-2: 2020-09	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitt 5-9, Anhänge A)	Rohrsysteme	3
ISO 16486-3: 2012-06	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 6 - 8, Anhänge B und C) zurückgezogene Norm	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ISO 16486-3: 2020-09	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke <i>(hier: Abschnitte 5-11, Anhänge B und C)</i>	Rohrsysteme	3
ISO 16486-5: 2012-06	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems <i>(hier: Abschnitt 4, Anhänge A - C)</i> zurückgezogene Norm	Rohrsysteme	3
ISO 16486-5: 2021-05	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems <i>(hier: Abschnitt 4, Anhänge A - C)</i>	Rohrsysteme	3
ISO 16770: 2004-02	Kunststoffe - Bestimmung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen unter Medieneinfluss (ESC) - Kriechversuch an Probekörpern mit umlaufender Kerbe (FNCT) zurückgezogen	Zeitstandprüfungen	3
ISO 16770: 2019-09	Kunststoffe - Bestimmung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen unter Medieneinfluss (ESC) - Kriechversuch an Probekörpern mit umlaufender Kerbe (FNCT)	Zeitstandprüfungen	3
ISO 16871: 2003-05	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre und Formstücke aus Kunststoff - Verfahren für die Bewitterung im Freien	Rohrsysteme	3
ISO 17454: 2006-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mehrschichtverbundrohre - Prüfverfahren für die Haftfestigkeit der unterschiedlichen Schichten unter Verwendung eines Zugprüfstandes	Rohrsysteme	3
ISO 17456: 2006-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mehrschichtverbundrohre - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens	Rohrsysteme	3
ISO 1763: 1986-11	Teppiche; Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit (zurückgezogene Norm)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ISO 1763: 2020-07	Teppiche - Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ISO 17885 AMD 1: 2016-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Formstücke für Druckrohrsysteme - Festlegungen; <i>Änderung 1</i> zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ISO 17885: 2015-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Formstücke für Druckrohrsysteme - Festlegungen <i>(hier: Abschnitte 6, 8, 9 und Anhänge A - G)</i> zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ISO 17885: 2021-06	Plastics piping systems - mechanical fittings for pressure piping systems - Specification <i>(hier: Abschnitte 6, 8, 9 und Anhänge A - G)</i>	Rohrsysteme	3
ISO 18488: 2015-09	Rohre aus Polyethylen - Widerstand gegen langsames Risswachstum - Prüfung des Kaltverfestigungsindex	Zugprüfungen	3
ISO 18553: 2002-03	Verfahren zur Bewertung des Grades der Pigment- oder Rußverteilung in Rohren, Formstücken und Formmassen aus Polyolefinen	Chemische Prüfungen	3
ISO 1922: 2018-09	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Scherfestigkeit	Zugprüfungen	3
ISO 19899: 2010-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Baugruppen aus Polyolefinrohren und mechanischen Formstücken - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Endscheibenbelastung (AREL-Prüfung)	Rohrsysteme	3
ISO 2248: 1985-12	Verpackung; Versandfertige Packstücke; Vertikale Stoßprüfung (freier Fall)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
ISO 2528: 2017-10	Blattmaterialien - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Gravimetrisches (Schalen) Verfahren	Diffusionsprüfungen	3
ISO 2796: 1986-08	Schaumkunststoffe; Prüfung der Meßstabilität fester Materialien	Thermische Prüfungen	3
ISO 2896: 2001-07	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme	Schaumstoffprüfungen	3
ISO 306: 2013-11	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ISO 3341: 2000-05	Textilglas - Garne - Bestimmung der Reißkraft und Bruchdehnung	Zugprüfungen	3
ISO 37: 2017-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	Zugprüfungen	3
ISO 3795: 1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	Brandprüfungen	3
ISO 4427-1: 2019-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines <i>(hier: Abschnitt 5)</i>	Rohrsysteme	3
ISO 4427-2: 2019-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre <i>(hier: Abschnitte 6 - 9)</i>	Rohrsysteme	3
ISO 4427-3: 2019-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke <i>(hier: Abschnitte 6 - 9)</i>	Rohrsysteme	3
ISO 4427-5: 2019-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems <i>(hier: Abschnitt 4)</i>	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ISO 4437-1: 2014-01	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 6)	Rohrsysteme	3
ISO 4437-2: 2014-01	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 6 - 8)	Rohrsysteme	3
ISO 4437-3: 2014-01	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 6 - 8)	Rohrsysteme	3
ISO 4437-5: 2014-01	Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für den Transport gasförmiger Brennstoffe - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
ISO 4439: 1979-07	Rohre und Fittings aus Polyvinylchlorid (PVC-U); Dichtebestimmung und geforderter Kennwert	Rohrsysteme	3
ISO 4591: 1992-12	Kunststoffe, Folien und Bahnen; Bestimmung der Durchschnittsdicke von Proben und der Durchschnittsdicke einer Rolle durch gravimetrische Techniken (Gravimetrische Dicke)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ISO 4592: 1992-12	Kunststoffe; Folien und Bahnen; Bestimmung der Länge und Breite	Maßprüfungen	3
ISO 4603: 1993-11	Textilglas - Gewebe - Bestimmung der Dicke	Maßprüfungen	3
ISO 5208: 2015-06	Industriearmaturen - Druckprüfung von Metallarmaturen	Rohrsysteme	3
ISO 6259-3: 2015-06	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch - Teil 3: Polyolefin-Rohre	Rohrsysteme	3
ISO 6722-1: 2011-10	Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige Niederspannungsleitungen - Teil 1: Maße, Prüfverfahren und weitere Anforderungen für Kupferkabel (nur Abschnitte: 5.5 Withstand voltage 5.8 Pressure test at high temperature 5.10 Low temperature winding 5.13 Long term heat ageing, 3 000 h)	Rohrsysteme	3
ISO 6964: 2019-02	Polyolefin- Rohre und Fittings; Bestimmung des Rußgehaltes durch pyrolytische Zersetzung; Prüfverfahren und geforderte Werte	Thermische Prüfungen	3
ISO 7616: 1986-08	Harte Schaumstoffe; Bestimmung des Kriechens unter einer spezifizierten Drucklast und Temperatur	Schaumstoffprüfungen	3
ISO 7724-2: 1984-10	Lacke und Anstrichstoffe; Farbmessung; Teil 2: Bestimmung von Farbmaßzahlen (zurückgezogenes Dokument)	Elektrische und optische Prüfungen	3
ISO 7724-3: 1984-10	Lacke und Anstrichstoffe; Farbmessung; Teil 3: Berechnung von Farbabständen (zurückgezogenes Dokument)	Elektrische und optische Prüfungen	3
ISO 7765-2: 1994-08	Kunststoff-Folien und -Bahnen - Fallbolzenversuch - Teil 2: Durchstoßversuch mit elektronischer Messwerterfassung zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ISO 7765-2: 2022-05	Kunststofffolien und -bahnen - Bestimmung der Schlagfestigkeit nach dem Fallhammerverfahren - Teil 2: Durchstoßversuch mit elektronischer Messwerterfassung Plastics film and sheeting - Determination of impact resistance by the free-falling dart method - Part 2: Instrumented puncture test	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ISO 8361-1: 1991-09	Rohre und Formstücke aus Thermoplasten; Wasseraufnahme; Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Chemische Prüfungen	3
ISO 8483: 2019-08	Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Bauartenerprobung von geschraubten Flansch-Verbindungen	Rohrsysteme	3
ISO 8533: 2019-08	Rohre und Formstücken aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Bauartenerprobung von geklebten oder laminierten Verbindungen	Rohrsysteme	3
ISO 9854-1: 1994-12	Thermoplastische Rohre für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung des Schlagbiegeversuches nach Charpy - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren	Rohrsysteme	3
ISO 9854-2: 1994-12	Thermoplastische Rohre für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung des Schlagbiegeversuches nach Charpy - Teil 2: Prüfbedingungen für Rohre aus verschiedenen Materialien	Rohrsysteme	3
ISO 9924-1: 2016-08	Kautschuk und Kautschukerzeugnisse - Bestimmung der Zusammensetzung von Vulkanisaten und unvulkanisierten Mischungen durch Thermogravimetrie - Teil 1: Butadien-, Ethylen-Propylen-Copolymer- und Terpolymer-, Isobuten-Isopren-, Isopren- und Styrol-Butadien-Kautschuk	Thermische Prüfungen	3
ISO 9924-2: 2016-08	Kautschuk und Kautschukerzeugnisse - Bestimmung der Zusammensetzung von Vulkanisaten und unvulkanisierten Mischungen durch Thermogravimetrie - Teil 2: Acrylnitril-Butadien- und Halogenbutyl-Kautschuk	Thermische Prüfungen	3
ITTF T3: 2016-00	Technical Leaflet T3: The Ball (Version for 40mm Balls) (hier: Abschnitt B) zurückgezogen	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ITTF T3: 2020	Technical Leaflet T3: The Ball (hier: Abschnitt B und E)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ITTF T4 : 2015-09	Racket Coverings Technical Leaflet T4 (hier: Abschnitt B)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ITTF T4 : 2018	Racket Coverings Technical Leaflet T4: Racket Coverings (hier: Abschnitt B)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
IVD-MERKBLATT NR 1: 2014-11	Abdichtung von Bodenfugen mit elastischen Dichtstoffen (hier: Abschnitte 11 - 13)	Dichtstoffprüfungen	3
IVD-MERKBLATT NR 4: 2014-11	Abdichten von Fugen im Hochbau mit aufzuklebenden Elastomer-Fugenbändern (hier: Abschnitt 9 ausgenommen 9.9)	Dichtstoffprüfungen	3
KIWA BRL K536 deel A: 2011-12	Plastic piping systems of PVC-C (Type 1) intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KIWA BRL K536 deel B: 2011-12	Plastic piping systems of PP-R intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KIWA BRL K536 deel C: 2011-12	Plastic piping systems of PB intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KIWA BRL K536 deel E: 2011-12	Plastic piping systems of PE-X/Al intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KIWA BRL K536 deel F: 2011-12	Plastic piping systems of PP-R/Al intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KIWA BRL K536-03 deel G: 2011-12	Plastic piping systems of PE-RT/Al intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KIWA BRL K536-04 deel D: 2011-12	Plastic piping systems of PE-X intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KIWA BRL K536-04 deel H: 2011-12	Plastic piping systems of PE-RT Type II intended for transport of hot and cold drinking water (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
KRV A 2.6.10: 1984-03	Alterungsverfahren für Abwasserrohre und Formstücke aus Kunststoffen (hier: Abschnitt 2)	Rohrsysteme	3
LV 112-1: 2013-04	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge – Teil 1: Kupferleitungen; einadrig, ungeschirmt (nur Abschnitte 9.3.5 Kerbfestigkeit der Isolierung 9.6.3 Druckbeständigkeit der Isolierung in der Wärme)	Rohrsysteme	3
LV 312-3 Entwurf: 2016-11	Schutzsysteme für Leitungssätze in Kraftfahrzeugen – Schläuche; Prüfrichtlinie (nur Wellschläuche außer Abschnitte 6.5.8, 6.6.4, 6.7.8, 6.9 und 6.10.3.1)	Rohrsysteme	3
MVSS 302: 1998-09	Kraftfahrzeugsicherheitsnormen; Entflammbarkeit von Innenmaterial - Mehrzweckpersonenwagen, Personenfahrzeuge, Lastkraftwagen und Busse	Brandprüfungen	3
NKB Product Rules No. 18: 1990-1	Product Rules for metal compression fittings for plastics tubes of PB and PEX for water supply installations (hier: Abschnitt 3, Anhang Nummer 1)	Rohrsysteme	3
NKB Product Rules No. 3: 1986-07	Product Rules for transport of domestic hot water (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
ÖNORM B 5140: 2019-07	Flexible, gewellte Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Anforderungen und Prüfungen an Rohre, Verbindungsmuffen und das Rohrleitungssystem	Rohrsysteme	3
ÖNORM B 5174-1: 2011-01	Rohre aus Polypropylen für Sonderanwendungen - Abmessungen, Anforderungen, Prüfungen - Teil 1: Nicht modifizierte PP-Werkstoffe PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT (hier: Abschnitte 7 und 9) (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
ÖNORM B 5193-1: 2004-09	Prüfung der Schweißkompatibilität von Polyolefinen - Teil 1: Rohrleitungswerkstoff Polyethylen (PE)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12099: 1997-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Polyethylen Rohrleitungswerkstoffe und -teile - Bestimmung des Gehalts an flüchtigen Bestandteilen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12106: 1998-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Polyethylen (PE) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck nach Abquetschen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12118: 1998-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Bestimmung des Feuchtegehaltes in Thermoplasten mittels Coulometrie	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12201-1: 2015-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4.4, Anhänge NA 2.3 und NA 2.5)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12201-2: 2013-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 5.1, 6 - 8)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12201-3: 2013-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 5.1, 5.5, 6 - 8 und Anhänge A und B)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12201-5: 2012-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12666-1: 2011-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 12666-1: 2020-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (Hier: Abschnitte 4 - 9)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 1401-1: 2009-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 - 9, Anhang NA) zurückgezogen	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ÖNORM EN 1401-1: 2019-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6 - 9, Anhang NA)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 1555-1 Entwurf: 2019-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4, Anhang NA) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 1555-1: 2015-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4, Anhang NA)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 1852-1: 2016-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte 5.1, 4, 7 - 9) (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 1852-1: 2018-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (hier: Abschnitte: 5, 6, 8, 9, NB, NC)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 681-1 Entwurf: 2016-09	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi (hier: ausgenommen Abschnitt 4.2.9 Ozonbeständigkeit) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN 681-1: 2007-07	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi (hier: ausgenommen Abschnitt 4.2.9 Ozonbeständigkeit)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1133-1: 2012-03	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (hier: Abschnitte 8 - 10) zurückgezogen	Viskositätsprüfungen	3
ÖNORM 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	Viskositätsprüfungen	3
ÖNORM EN ISO 1167-1: 2006-07	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1167-2: 2006-07	Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 2: Vorbereitung der Rohr-Probekörper	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-1: 2010-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4, Anhang NA 2.1) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-1: 2020-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-2: 2010-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5 .1, 6, 8 und 9) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-2: 2020-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5, 8 und 9, NB, NC)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-3: 2010-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitt 4, 5.1, 6, 8 und 9) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-3: 2020-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitt 4, 5, 8 und 9, NB, NC)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-5: 2010-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 1452-5: 2020-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4, A, B)	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ÖNORM EN ISO 15874-1: 2019-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines (hier: Abschnitt 6) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15874-2: 2019-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5, 7, 8 und Anhang NA, NB) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15874-2: 2021-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5, 7, 8 und Anhang NA, NB) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15874-3: 2019-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 7, 8 und Anhang NA, NB) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15874-3: 2021-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 7, 8 und Anhang NA, NB) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15874-3: 2022-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP)- Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 7, 8.1 und Anhang NA, NB)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15874-5: 2019-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4 und Anhang NA, NB) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15874-5: 2021-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4 und Anhang NA, NB)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15875-1: 2008-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines (hier: Anhänge NA4 und NA5) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15875-2: 2008-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5.1, 7 und 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15875-2: 2021-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5, 6, 7 und 8, Anhänge: NA und NB)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15875-3: 2022-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 6, 7, 8.1 und 12, Anhänge NA und NB)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15875-5: 2021-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4, Anhänge NB.3 und NC)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15876-1: 2018-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines (hier Abschnitt 5 und Anhänge NA Abschnitt 4.2 und NA-5) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15876-1: 2021-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines (hier Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15876-2: 2021-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 5, 6, 7, und 8, Anhänge NA, NB und NC)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15876-3: 2021-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 6, 7 und 8, Anhänge NA, NB und NC) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15876-3: 2022-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5, 6, 7 und 8.1, Anhänge NA, NB)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 15876-5: 2021-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4, Anhänge NB.3 und NV)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 21003-1: 2012-04	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines (hier: Anhang NA 2 - 8) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 3451-5: 2002-11	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Poly(vinylchlorid)	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 4892-2: 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen zurückgezogen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 4892-2: 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 527-2: 2012-05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 899-1: 2015-06	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
ÖNORM EN ISO 899-1: 2018-03	Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 1: Zeitstand-Zugversuch	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 9080: 2013-04	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation	Rohrsysteme	3
ÖNORM EN ISO 9969: 2016-06	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit	Rohrsysteme	3
ÖNORM S 2073: 2019-01	Deponien - Geosynthetische Kunststoffdichtungsbahn (GBR-P) - Anforderungen an das Produkt und dessen Verlegung (hier: ohne 4.2.5.5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
ONR 20513: 2011-06	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme (PP-ML) für erdverlegte, drucklose Abwasserkanäle und -leitungen aus verstärktem Polypropylen-Compound/-Blend - Abmessungen, Anforderungen, Prüfungen, Nachweis der Konformität (zurückgezogene Norm)	Rohrsysteme	3
ÖVGW PW 302: 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden aus Polypropylen (PP), vernetztem Polyethylen (PE-X), Polybuten (PB), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C), Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) und Polypropylen mit erhöhter Temperatur- und Rissbeständigkeit (PP-RCT) – Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke (hier: Abschnitte 6.6 und 9)	Rohrsysteme	3
ÖVGW/GRIS QS-W 405/1: 2016-02	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC für nicht konventionelle Verlegetechniken in der Trinkwasserversorgung - Teil 1: Rohre aus Polyethylen PE 100-RC (Resistance to crack) - Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke (hier: Abschnitte 6.2.5 - 6.2.7, 6.3 und 9)	Rohrsysteme	3
PAS 1075: 2009-04	Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken - Abmessungen, technische Anforderungen und Prüfung zurückgezogen	Rohrsysteme	3
PSA PEUGEOT - CITROËN D27 1389 : 2007-06	Paint Coatings, Rubbers and Plastics - Artificial Ageing by Weather-Ometer	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
PSA PEUGEOT - CITROËN D47 1431: 2000-09	Materials and Parts for Passenger Compartment: Colour Fastness to Artificial Light at High and Mean Temperatures	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Qplus prR 592 012-3: 2015-05	Entwässerungssysteme - Teil3: biegesteife Rohre und Formstücke (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
Qplus R 592 012-1: 2015-05	Entwässerungssysteme - Teil1: Dichtungen (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
Qplus R 592 012-2: 2015-05	Entwässerungssysteme - Teil2: biegeweiche Rohre und Formstücke (hier: Abschnitte 4 -6 und Anhänge 2 - 6)	Rohrsysteme	3
Qplus R 592 012-2M1: 2015-09	Merkblatt 1 zu R 592 012-2: Merkblatt Dichtheitsprüfungen (hier: Abschnitte 2 - 3)	Rohrsysteme	3
R 592012: 40668	Qualitätssicherung in der Liegenschaftsentwässerung - Schmutz- und Regenwasser-Rohrleitungssysteme - Bau-, Funktions- und Prüfnorm (hier: ausgenommen 5.1 Beton 5.2 Faserzement 5.3 Guss 5.5 Stahl 5.6 Steinzeug 5.7.7 Beschleunigte Alterung, 5.7.11 Ozonbeständigkeit)	Rohrsysteme	3
RAL GZ 716 Technischer Anhang Abschnitt I: 2013-12	Technischer Anhang „Abschnitt I“ zur RAL-GZ 716 Güte- und Prüfbestimmungen für Fensterprofile aus PVC-U: Fenster- und Türprofile zurückgezogen	Fenster- und Profilprüfungen	3
RAL GZ 716 Technischer Anhang Abschnitt II: 2013-12	Technischer Anhang „Abschnitt II“ zur RAL-GZ 716 Güte- und Prüfbestimmungen für Fensterprofile aus PVC-U: Komponenten und Verfahren zurückgezogen	Fenster- und Profilprüfungen	3
RAL-GZ 716 Technischer Anhang : 2020-07	Technischer Anhang zur RAL-GZ 716 - Kunststoff-Fensterprofilssysteme - Güte- und Prüfbestimmungen für Komponenten und Verfahren	Fenster- und Profilprüfungen	3
RAL-GZ 951/1: 2020-11	Abfall- und Wertstoffbehälter aus Kunststoff - Gütesicherung (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
RAL-GZ 951/2: 2001-02	Güte- und Prüfbestimmungen für fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter aus Metall (hier: Abschnitt 3) zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
Renault D27 1911: 2007-06	Rubber and Plastic, Paint coatings - Artificial Ageing Using Weatherometer	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Richtlinie 95/28/EG: 1995-10	Richtlinie 95/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. Oktober 1995 über das Brennverhalten von Werkstoffen der Innenausstattung bestimmter Kraftfahrzeugklassen (hier: nur Anhang IV)	Brandprüfungen	3
SAE J2412: 2015-08	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
SAE J2527: 2004-02	Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using A Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
SKZ Arbeitsanweisung : 2015-04	Prüfungsdurchführung PTFE-Kompensatoren	Rohrsysteme	3
SKZ FL 5.2: 1983-01	Prüf- und Überwachungsbestimmungen: Lagersichtkästen aus HDPE (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
SKZ FS 1.1: 2018-07	Prüf- und Überwachungsbestimmungen: Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter mit 2 Rädern für GS-Zeichen (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
SKZ FS 1.1: 2021-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen: Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter mit 2 Rädern für GS-Zeichen (hier: Abschnitt 4)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
SKZ FS 1.2: 2018-07	Prüf- und Überwachungsbestimmungen: Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter mit 4 Rädern für GS-Zeichen (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
SKZ FS 1.2: 2021-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen: Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter mit 4 Rädern für GS-Zeichen (hier: Abschnitt 4)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
SKZ FS 2.1: 1995-09	Prüf- und Überwachungsbestimmungen für PE-Mörtelbehälter mit "GS"-Zeichen (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
SKZ FS 2.4: 1995-09	Prüfbestimmungen für GFK-Mörtelbehälter mit "GS"-Zeichen (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
SKZ FS 5.3 : 1998-05	Prüf- und Überwachungsbestimmungen: Gitterroste aus PP (hier: Abschnitt 3)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
SKZ HF 2.3: 1986-01	Prüf- und Überwachungsbestimmungen Dachbahnen aus chloriertem Polyethylen (PE-C) mit Verstärkung aus Geweben, einseitig vlieskaschiert (hier: Abschnitt 3)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
SKZ HR 10.01: 2018-08	Prüf- und Überwachungsbestimmungen Rohre aus Polyethylen, PE 100-(RC)Ox mit hoher thermooxidativer Beständigkeit für Anwendungen bei höheren Temperaturen und langen Nutzungsdauern – Technische Anforderungen und Prüfungen (hier: Abschnitt 5)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.10: 2016-03	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme, bestehend aus Rohren aus PP und Formstücken aus Kunststoff oder Metall (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.12: 2019-06	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Kunststoff-Aluminium-Mehrschichtverbundrohre (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.12: 2021-08	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Kunststoff-Aluminium-Mehrschichtverbundrohre und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.13: 2018-05	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen mittlerer Dichte - PE-MDX (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.16: 2015-04	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Heizungsrohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit - PE-RT Typ I und Typ II (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.16: 2021-08	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Heizungsrohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit - PE-RT Typ I und Typ II (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.17: 2014-07	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Industrieleitungen aus vernetztem Polyethylen PE-X (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.19: 2002-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Kabelschutz- und Kabelkanalrohrsysteme aus PVC-U und PE (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.2: 2015-04	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen PE-X (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.2: 2022-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Heizungsrohre aus vernetztem Polyethylen PE-X (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.21: 1996-09	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Innendruckbeanspruchte U-Liner-Rohre aus PE-HD zur Sanierung von Trinkwasser- und Gasleitungen (hier: Anhänge 1 - 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.23: 2019-07	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Schachtfutter aus Polystyrol PS und Polyethylen (PE) mit und ohne Mineralfüllung oder Recyclat zur Einführung von Abwasserrohren in Schächte (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.24: 1999-01	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Übergangsformteile M/S für die Verbindung von U-Liner-Rohren (hier: Abschnitt 6)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.26: 2015-02	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Erdwärmesonden, Rohre und Formteile aus Polyethylen, PE 100 für Erdwärmeprodukte (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.26: 2022-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Erdwärmesonden, Rohre und Formteile aus Polyethylen, PE 100 für Erdwärmeprodukte (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
SKZ HR 3.28: 2019-06	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme: Faserverbundrohre PP/PP-GF/PP und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.28: 2021-08	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme: Faserverbundrohre aus PP/PP-GF/PP und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.29: 2003-06	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Flexible Dränrohre aus PE und PP (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.3: 2015-04	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Heizungsrohre aus Polypropylen (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.31: 2019-07	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Kabelschutzrohre und erdverlegte Schutzrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) (hier: Abschnitt 4) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.31: 2020-01	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Kabelschutzrohre und erdverlegte Schutzrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.33: 2004-06	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Kontroll- und Spülschächte aus PE-HD für den Einsatz in Entwässerungs- und Versickerungsanlagen (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.34: 2007-08	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsystem aus PP-RCT (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.35: 2011-04	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Fußbodenheizungsrohre aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturstabilität (PE-RT, Typ 0) (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.37: 2007-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - flexible Dränrohre aus PVC-U (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.39: 2011-11	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Abwasserrohre und Formteile aus PP innerhalb der Gebäudestruktur (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.4: 2013-05	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Heizungsrohre aus Polybuten PB (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.40: 2007-01	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohre aus Polyethylen (PE 80/PE 100) (hier: Abschnitt 3) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.40: 2022-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohre aus Polyethylen PE 80 / PE 100 / PE100-RC (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.42: 2009-04	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohre aus Mehrschichtverbundrohren PE 80, PE 100, PE-X (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.43: 2016-11	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Abwasserrohre und Formteile aus PP mit Mineralfüllung innerhalb der Gebäudestruktur (hier: Abschnitt 3) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.43: 2021-02	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Abwasserrohre und Formteile aus PP mit Mineralfüllung innerhalb der Gebäudestruktur (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.44: 2015-07	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Erdwärmesonde, Rohre und Formteile aus Polyethylen, PE 100, für Erdwärmeprodukte mit dünneren Wandstärken als SDR 17 (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.45: 2015-08	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme: Rohre aus Polybuten (PB) und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.47: 2017-09	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Kabelschutzrohre und erdverlegte Schutzrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.48: 2014-01	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Flachrohre mit profilierter Wandung und glatter Rohr-Innenoberfläche aus Polyethylen (PE) für Raumbelüftungssysteme (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.49: 2014-01	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Rundrohre mit profilierter Wandung und glatter Rohr-Innenoberfläche aus Polyethylen (PE) für Raumbelüftungssysteme (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.50: 2013-04	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsystem bestehend aus Kunststoff-Mehrschichtverbundrohren und Verbindern aus Kunststoff bzw. Metall (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.51: 2013-06	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme, bestehend aus Faserverbundrohren sowie Formstücken (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.52: 2018-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme: Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit PE-RT und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.53: 2016-03	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme: Polypropylen-Aluminium-Mehrschichtverbundrohre und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.54: 2019-07	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Mikrorohrsysteme (Mikrorohre und Rohrverbände) für die Nachrichten- und Energietechnik (hier: Abschnitt 3) zurückgezogen	Rohrsysteme	3



Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
SKZ HR 3.54: 2020-02	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Mikrorohrsysteme (Mikrorohre und Rohrverbände) für die Nachrichten- und Energietechnik (hier: Abschnitt 3) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.54: 2021-11	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Mikrorohrsysteme, Mikrorohre und Rohrverbände für die Nachrichten- und Energietechnik (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.55: 2022-10	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Druckrohrsysteme: Rohre aus vernetztem Polyethylen PE-X und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (Hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.56: 2018-03	Prüf- und Überwachungsbestimmungen Druckrohrsysteme: Faserverbundrohre aus PP/PP-BF/PP und Formstücke aus Kunststoff oder Metall (hier Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.57: 2018-12	Prüf- und Überwachungsbestimmungen Rohre und Formstücke für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) aus Kunststoff oder Metall (hier Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.7: 2006-05	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Rohre aus PE-HD mit profilierter Wandung und glatter Rohr-Innenfläche (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ HR 3.9: 2006-05	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Sicker- und Mehrzweckrohre aus PVC-U und PE-HD (hier: Abschnitt 3)	Rohrsysteme	3
SKZ SP 7.1: 2008-09	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Dränplatten aus EPS (hier: Abschnitt 3)	Schaumstoffprüfungen	3
SKZ SP 7.2: 2002-02	Prüf- und Überwachungsbestimmungen - Polyurethan-Montageschaumstoff (hier: Abschnitt 3)	Schaumstoffprüfungen	3
SN EN ISO 1452-2: 2010-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
SN EN ISO 1452-3: 2011-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
SN EN ISO 1452-4: 2010-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 4: Armaturen (hier: Abschnitte 4, 5.1, 6, 8 und 9)	Rohrsysteme	3
SN EN ISO 1452-5: 2011-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
SVGW 125/6: 2022-01	Reglement - Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PVC-C (hier: Abschnitte 4.1 - 4.5)	Rohrsysteme	3
SVGW W/TPW 143: 2019-01	Bau und Prüfung von Absperrarmaturen aus Kunststoff für Trinkwasserinstallationen (hier: Abschnitte 6.1 - 6.6)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 109/1: 2022-01	Reglement - Filter (hier: Abschnitte 4.1 - 4.3)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 109/2: 2021-07	Reglement - Filter (hier: Abschnitt 4.1)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 109: 2019-01	Reglement - Filter (hier: Abschnitte 4.1 - 4.3) zurückgezogen	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 110/1: 2022-07	Reglement - Absperrarmaturen (hier: Abschnitte 4.1 - 4.3)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 110/2: 2022-07	Reglement - Entleerventile (hier: Abschnitte 4.1)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 110: 2019-01	Reglement - Absperrarmaturen (hier: Abschnitte 4.1 - 4.3) zurückgezogen???	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 125/1: 2022-01	Reglement - Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-X (hier: Abschnitte 4.1 - 4.5)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 125/2: 2022-01	Reglement - Trinkwasserverteilsysteme mit Mehrschichtverbundrohren (hier: Abschnitte 4.1 - 4.6 und 4.10)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 125/3: 2022-01	Reglement - Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PB (hier: Abschnitte 4.1 - 4.5)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 125/4: 2022-01	Reglement - Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PE-RT (hier: Abschnitte 4.1 - 4.5)	Rohrsysteme	3
SVGW ZW 125/5: 2022-01	Reglement - Trinkwasserverteilsysteme mit Rohren aus PP-H, PP-B, PP-R und PP-RCT (hier Abschnitte 4.1 - 4.5)	Rohrsysteme	3
TCS 1112.1: 1993-07	Fittings - Porosity Test	Rohrsysteme	3
TCS 1113.1: 1993-10	Test Code Sheet: Joint Effectiveness (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 1113.2: 1990-01	Fittings - Joint Effectiveness Test	Rohrsysteme	3
TCS 1212.10:	Test Code Sheet: Accelerated ageing (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 1212.3: 1993-07	Test Code Sheet: Accelerated ageing (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 1212.6: 1996-06	Fittings - Accelerated ageing Test	Rohrsysteme	3
TCS 1212.6: 2015-06	Fittings - Accelerated ageing Test - Clarification, No. 1, Rev. No. 1	Rohrsysteme	3
TCS 1312.2: 1990-01	Fittings - Deformation Test	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
TCS 1312.9: 1990-01	Fittings - Deformation (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 1314.1: 1996-05	Compression Fittings for Use with Imperial Polyethylene Pipe, Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joint - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.10: 1994-08	Compression Fittings for Use with Lead Pipe - Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.11: 1994-08	Fittings for Use with Polybutylene Pipe - Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.12: 1994-08	Fittings for Use with Cross Linked Polyethylene (PE-X) Pipe - Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.13: 1994-08	Fittings for Use with Polyvinyl-Chloride (PVC-C) - Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.14: 1995-05	Fittings for Use with Tube and Pipe - Compression, Metal or Plastics for Use with Galvanised Steel Pipe - Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.15: 2000-01	"Push-Fit" Fittings for Use with Metric Polyethylene Tube - Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.7: 1994-08	Compression Fittings for Use with Metric Polyethylene Tube, Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.8: 1994-08	Compression Fittings for Use with Metric Polyethylene Pipe, Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Multiple pull	Rohrsysteme	3
TCS 1314.9: 1994-08	Fittings for Use with Tube and Pipe - Compression, Metal or Plastics - Tension Test - Resistance to pull-out of assembled joints - Single pull	Rohrsysteme	3
TCS 1315.2: 1994-07	Test Code Sheet: Torque - Connection and Disconnection (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 1412.1: 1998-03	Fittings - Corrosion protection (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 1611.5: 1994-04	Test Code Sheet: Means for connection and disconnection (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 2114.2: 1999-01	Fittings - OpacityTest (Armaturen - Opazität-Prüfung)	Elektrische und optische Prüfungen	3
TCS 2211.2: 1990-01	Test Code Sheet: Fittings - Contamination - vacuum when submerged (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 4001.13: 2012-05	Test Code Sheet: Fittings for use with metal pipe and fittings for use with plastic pipe - Tension - Resistance to pull-out of assembled joint - Single pull (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 5011.1: 1998-10	Fittings - Measurement of linear dimensions	Rohrsysteme	3
TCS 6001.1: 2000-07	Test Code Sheet: All Fittings - Marking for identification (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
TCS 6001.1: 2015-09	Test Code Sheet: All Fittings - Marking for identification (hier: Abschnitt 4) Clarification, Issue 1	Rohrsysteme	3
TCS 6001.1: 2016-06	Test Code Sheet: All Fittings - Marking for identification (hier: Abschnitt 4) Clarification, Version 1.2	Rohrsysteme	3
Thüga : 2001-02	Technische Spezifikationen - Zulassungs- und Lieferbedingungen für PE-Kugelhähne (hier: Abschnitt 4.1)	Rohrsysteme	3
Thüga : 2003-01	Technische Spezifikation für Formstücke aus Polyethylen PE 80 und PE 100 für die Gas- und Wasserversorgung (hier: Abschnitt 4.3)	Rohrsysteme	3
Thüga : 2003-11	Technische Spezifikation für Gas- und Trinkwasserrohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
Thüga : 2003-11	Technische Spezifikationen für Gas- und Trinkwasserrohre aus Polyethylen PE 80 und PE 100 (hier: Abschnitt 4)	Rohrsysteme	3
UEAtc : 2001-12	Technical Guide for the assessment of non-reinforced, reinforced and/or backed roof waterproofing systems made of PVC (hier: Abschnitt 4 ausgenommen 4.3.1 – 4.3.3, 4.3.7, 4.3.20, 4.4.1.5)	Prüfungen an Bahnen, Platten, Folien, Sportböden und Sportprodukten	3
UL 94: 2013	Standard for Safety for Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances	Brandprüfungen	3
VDA 270: 2018-06	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Chemische Prüfungen	3
VDA 4500 Teil 2: 2015-11	Kleinladungsträger (KLT)-System Teil 2 (VDA Zulassungs-, Zertifizierungs- und Güteüberwachungsverfahren) (hier: Abschnitte 3.3, 3.4, Anlage 2.1)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
VDA 4503 Teil 2: 2015-05	Standardisierte Ladungsträger für PKW- und LKW-Räder Teil 2 (Zertifizierungs- und Überwachungsverfahren) (hier: Anlage 2.5)	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
VGP P 69: 1999-10	Bindemittelprüfung - Prüfung von Bindetonen (hier: nur Abschnitt 4)	Prüfungen an Geokunststoffen	3
VHI Qualitäts- und Prüfbestimmungen: 2017-03	Qualitäts- und Prüfbestimmungen zur Produktionskontrolle von Terrassendecks aus Holz-Polymer-Werkstoffen	Behälter- und sonstige Teileprüfungen	3
VKR RL 01-10d: 2017-00	Güteeanforderungen GA KSR 2010 (Revision 2017) Kabelschutzrohrleitungen aus Polyethylen (PE) (hier: Abschnitte 7 und 12)	Rohrsysteme	3
VKR RL 01-22d: 2022-03	<c+s>* Güteeanforderungen Kabelschutzrohre aus Polyethylen (Hier: Abschnitte 7 und 12)	Rohrsysteme	3

Norm: Ausgabedatum	Titel	Prüfbereich	Kategorie
Volkswagen AG PV 1200: 2004-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Volkswagen AG PV 1303: 2001-03	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Volkswagen AG PV 3929: 2018-03	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Volkswagen AG PV 3930: 2017-11	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima (Exterieur)	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Volkswagen AG PV 3900: 2008-08	Bauteile des Fahrzeuginnenraums - Geruchsprüfung	Chemische Prüfungen	3
Volvo STD 1027, 337: 2001-01	Light exposure - Accelerated ageing of exterior materials	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Volvo STD 423-0047: 2013-12	Light exposure at 100 °C accelerated colour fastness of interior materials	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3
Volvo VCS 1027, 359: 2005-02	Colour fastness to artificial light at 75 °C - accelerated ageing of interior materials	Klima-, UV- und Bewitterungsprüfungen	3