

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
4		Oberflächenprüfungen	
4.1		Oberflächenbeständigkeiten bei mechanischer, chemischer und thermischer Beanspruchung	
DIN 4575	2020-11	Graphittest für Möbeloberflächen	<i>Graphite test for furniture surface</i>
DIN 53160-1	2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen; Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	<i>Determination of the colourfastness of article for comon use - part 1: Test with artificial saliva</i>
DIN 53160-2	2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen; Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz	<i>Determination of the colourfastness of articles for common use - Part 2: Test with artificial sweat</i>
DIN 68861-1	2011-01	Möbeloberflächen; Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung	<i>Furniture surfaces - Part 1: Behaviour at chemical influence</i>
DIN EN 424	2002-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Verhaltens bei einer nachgeahmten Verschiebung eines Möbelfußes	<i>Resilient floor coverings - Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg</i>
DIN EN 425	2002-08	Elastische Bodenbeläge und Laminatböden - Stuhlrollenversuch	<i>Resilient and laminate floor coverings - Castor chair test</i>
DIN EN 438-2	2016-06	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL); Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe); Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	<i>High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties</i>
DIN EN 438-2	2019-03	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL); Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe); Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	<i>High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties</i>
DIN EN 660-2 / A1	2003-06	Elastische Bodenbeläge; Ermittlung des Verschleißverhaltens; Teil 2: Frick-Taber-Prüfung; Änderung A1	<i>Resilient floor coverings - Determination of wear resistance - Part 2: Frick-Taber test</i>
DIN EN 1399	1998-02	Elastische Bodenbeläge; Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten	<i>Resilient floor coverings - Determination of resistance to stubbed and burning cigarettes</i>
DIN EN 12720	2014-02	Möbel; Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten	<i>Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids</i>
DIN EN 12721	2014-02	Möbel; Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen feuchte Hitze	<i>Furniture - Assessment of surface resistance to wet heat</i>
DIN EN 12722	2014-02	Möbel; Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen trockene Hitze	<i>Furniture - Assessment of surface resistance to dry heat</i>
DIN EN 13329	2016-08	Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	<i>Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods</i>
DIN EN 13329	2017-12	Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	<i>Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods</i>
DIN EN 13329	2021-11	Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	<i>Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods</i>
DIN EN 13442	2003-06	Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz; Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit	<i>Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of the resistance to chemical agents</i>
DIN EN 13489	2003-05	Holzfußböden; Mehrschichtparkettelemente	<i>Wood flooring - Multi-layer parquet elements</i>
DIN EN 13696	2009-02	Holzfußböden – Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung	<i>Wood flooring - Test methods to determine elasticity and resistance to wear and impact resistance</i>
DIN EN 13845	2017-10	Elastische Bodenbeläge; Polyvinylchlorid-Bodenbeläge mit erhöhtem Gleitwiderstand; Spezifikation	<i>Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings with particle based enhanced slip resistance - Specification</i>
DIN EN 14323	2004-06	Holzwerkstoffe; Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich; Prüfverfahren	<i>Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods</i>
DIN EN 14323	2017-07	Holzwerkstoffe; Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich; Prüfverfahren	<i>interior uses - Test methods</i>
DIN EN 14323	2022-02	Holzwerkstoffe; Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich; Prüfverfahren	<i>interior uses - Test methods</i>
DIN EN 14354	2005-03	Holzwerkstoffe; Furnierte Fußbodenbeläge	<i>Wood-based panels - Wood veneer floor coverings</i>
DIN EN 14354	2017-11	Holzwerkstoffe; Furnierte Fußbodenbeläge	<i>Wood-based panels - Wood veneer floor coverings</i>
DIN EN 14565	2019-11	Elastische Bodenbeläge – Bodenbeläge auf Basis synthetischer Thermoplaste – Spezifikation; Anhang A	<i>Resilient floor coverings – Floor coverings based upon synthetic thermoplastic polymers – Specification</i>
DIN EN 15185	2011-07	Möbel – Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen	<i>Furniture - Assessment of the surface resistance to abrasion</i>
DIN EN 15186	2012-01	Möbel – Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen	<i>Furniture - Assessment of the surface resistance to scratching</i>
DIN EN 15468	2016-08	Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	<i>Laminate floor coverings - Elements with directly applied printing and resin surface layer - Specifications, requirements and test methods</i>
DIN EN 15468	2021-11	Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	<i>Laminate floor coverings - Elements with directly applied printing and resin surface layer - Specifications, requirements and test methods</i>

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 16094	2012-01	Laminatböden – Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit	<i>Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance</i>
DIN EN 16094	2021-08	Laminatböden – Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit	<i>Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance</i>
DIN EN 16776	2016-08	Elastische Bodenbeläge – Heterogene Polyurethan-Bodenbeläge – Spezifikation; Anhang A	<i>Resilient floor coverings – Heterogeneous polyurethane floor coverings – Specification; Annex A</i>
DIN EN 17368	2020-05	Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit kleiner Kugel	<i>Laminate floor coverings - Determination of impact resistance with small ball</i>
DIN EN ISO 1518-1	2019-10	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Last	<i>Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method</i>
DIN EN ISO 4918	2021-06	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Stuhlrollenversuch	<i>Resilient, textile and laminate floor coverings – Castor chair test</i>
DIN EN ISO 13076	2020-02	Beschichtungsstoffe – Beleuchtung und Durchführung für visuelle Abmusterungen von Beschichtungen	<i>Paints and varnishes – Lighting and procedure for visual assessments of coatings</i>
DIN EN ISO 16581	2019-09	Elastische und Laminat-Bodenbeläge – Bestimmung des Verhaltens bei einer nachgeahmten Verschiebung eines Möbelfußes	<i>Resilient and laminate floor coverings — Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg</i>
DIN EN ISO 19712-2	2013-04	Kunststoffe - Dekorative Mineralwerkstoffe – Teil 2: Prüfverfahren – Plattenware	<i>Plastics – Decorative solid surfacing materials – Part 2: Determination of properties – Sheet goods</i>
DIN EN ISO 26987	2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	<i>Resilient floor coverings – Determination of staining and resistance to chemicals</i>
DIN ISO 9352	2018-08	Kunststoffe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	<i>Plastics – Determination of resistance to wear by abrasive wheels</i>
DIN CEN/TS 16611	2016-08	Möbel – Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit von Möbeloberflächen	<i>Furniture - Assessment of the surface resistance to microscratching</i>
ISO 4211	1979-09	Möbel; Abschätzung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten	Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids (english)
ISO 4211-2	2013-05	Möbel; Oberflächenprüfungen; Teil 2: Bewertung der Beständigkeit gegen feuchte Hitze	<i>Furniture - Tests for surface finishes - Part 2: Assessment of resistance to wet heat</i>
ISO 4211-3	2013-05	Möbel; Oberflächenprüfungen; Teil 3: Bewertung der Beständigkeit gegen trockene Hitze	<i>Furniture - Tests for surface finishes - Part 3: Assessment of resistance to dry heat</i>
ISO 4211-4	1988-07	Möbel; Oberflächenprüfungen; Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Stoß	<i>Furniture - Test for surfaces - Part 4: Assessment of resistance to impacts (english)</i>
ISO 4211-5	2021-10	Möbel - Prüfungen von Oberflächenbehandlungen - Teil 5: Bewertung der Abriebfestigkeit gegen Abrieb.	<i>Furniture - Tests for surface finishes - Part 5: Assessment of resistance to abrasion</i>
ISO 4586-2	2018-07	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL, HPDL) - Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	<i>High-pressure decorative laminates (HPL, HPDL) — Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) — Part 2: Determination of properties</i>
ISO 4760	2022-05		<i>Laminate Flooring Topical Moisture Resistance – Assembled Joint</i>
ISO 19322	2018-03		<i>Resilient floor coverings — Specification for floor coverings based on thermoplastic polymers, Annex A</i>
ISO 24335	2022-08	Laminatböden - Bestimmung der Stoßfestigkeit	<i>Laminate floor coverings - Determination of impact resistance</i>
IHD-W-423	2006-06	Bestimmung der Dauerhaltbarkeit der Nut-Feder-Verbindung von Laminatfußböden und anderen Fußbodenbelägen	<i>[Determination of the durability of the tongue and groove joints of laminate floorings and other floorings]</i>
IHD-W-427	2020-03	Möbel und Fußböden – Ermittlung der Verschmutzungsneigung von Oberflächen	
IHD-W-460	2021-06	Bestimmung der Chemikalienbeständigkeit von Dekorfinishfolien	<i>Determination of the chemical resistance of decor finish foils</i>
IHD-W-461	2021-06	Bestimmung der Abriebfestigkeit von Dekorfinishfolien	<i>[Determination of the resistance of decor finish foils to abrasion]</i>
IHD-W-462	2021-06	Bestimmung der Kratzfestigkeit von Dekorfinishfolien	<i>[Determination of the scratch resistance of decor finish foils]</i>
IHD-W-463	2021-06	Bestimmung der Klebebandbeständigkeit von Dekorfinishfolien	<i>[Determination of the Tesa-adhesive strength of decor finish foils]</i>
IHD-W-470	2020-04	Bestimmung der Kantenstoßfestigkeit von Türblättern	
IHD-W-471	2021-11	Bestimmung der Wischbeständigkeit von Türblattoberflächen	
IHD-W-477	2016-04	Bestimmung der Verschmutzungsneigung von Holzfußböden mit nicht filmbildenden Beschichtungen	<i>[Determination of the pollution resistance of wooden floors with non-film-forming coatings]</i>
IHD-W-481	2016-04	Bestimmung der Beständigkeit gegenüber kalten Flüssigkeiten von Holzfußböden mit nicht filmbildenden Beschichtungen	<i>[Determination of the resistance to cold liquids of wooden floors with no film-forming coatings]</i>
IOS-TM-0002 Version: AA-14884-15	2021-10		<i>Surface resistance – test methods</i>
NALFA Standards Publication	LF01-2019		<i>Laminate Flooring, Specifications and Test Methods, North American Laminate Flooring Association</i>

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
NALFA Standards Publication	2019		NALFA Laminate Surface Swell Test – Assembled Joint
ÖNORM A 1605-12	2016-06	Möbel-Prüfbestimmungen – Teil 12: Möbeloberflächen	Furniture - Testing specifications - Part 12: Furniture surfaces
ÖNORM C 2350	2016-08	Beschichtungsstoffe für Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz; Mindestanforderungen und Prüfungen	Coating materials for coating systems applied on dimensionally stable exterior building constructions of wood - Minimum requirements and tests
ÖNORM C 2354	2009-03	Transparente Beschichtungsstoffe für Holzfußböden und daraus hergestellte Versiegelungen; Mindestanforderungen und Prüfungen	Transparent sealing materials for wooden floors and sealings made thereof - Minimum requirements and test methods
JAS standard SE-2	06-2008		Japanese Agricultural Standard for Flooring; (App. §3(5)) / JIS A 1453 Test A
4.2		Bestimmung von Oberflächeneigenschaften	
DIN 51097	1992-11	Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft; Nassbelastete Barfußbereiche; Begehungsverfahren; Schiefe Ebene	Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip properties - Wet-loaded barefoot areas; walking method - Ramp test
DIN 51130	2010-10	Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren – Schiefe Ebene	Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip property - Workrooms and fields of activities with slip danger, walking method - Ramp test
DIN 51130	2014-02	Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren – Schiefe Ebene	Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip property - Workrooms and fields of activities with slip danger, walking method - Ramp test
DIN 51131	2014_02	Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft; Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten	Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip property - Method for measurement of the sliding friction coefficient
DIN 53236	2018-02	Prüfung von Farbmitteln; Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen	Testing of colouring materials - Conditions of measurement and evaluation for the determination of colour differences for paint coatings, similar coatings and plastics
DIN EN 382-1	1993-08	Faserplatten; Bestimmung der Oberflächenabsorption; Prüfverfahren für Faserplatten nach dem Trockenverfahren	Fibreboards - Determination of surface absorption - Test method for dry process fibreboards
DIN EN 1339	2003-08	Platten aus Beton, Anforderungen und Prüfverfahren Anhang I (normativ)-Verfahren zur Bestimmung des Gleitwiderstandswertes von unpolierten Flächen	Concrete paving flags, requirements and test methods Annex I (normative)
E DIN EN 1339	2010-08	Verfahren zur Bestimmung des Gleitwiderstandswertes von unpolierten Flächen (USRV)	Process for the determination of the slip resistance value of unpolished spaces (USRV)
DIN EN 13036-4	2011-12	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest	Road and airfield surface characteristics – Test methods – Part 4: Method for measurement of slip/skid resistance of a surface – The pendulum test
DIN EN 13721	2004-10	Möbel; Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades	Furniture - Assessment of the surface reflectance
DIN EN 13722	2004-10	Möbel; Bewertung des Oberflächenglanzes	Furniture - Assessment of the surface gloss
DIN EN 13893	2003-02	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge; Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen	Resilient, laminate and textile floor coverings - Measurement of dynamic coefficient of friction on dry floor surfaces
DIN EN 16492	2014-09	Beschichtungsstoffe – Bewertung von optischen Oberflächenveränderungen verursacht durch Pilze und Algen auf Beschichtungen	Paints and varnishes – Evaluation of the surface disfigurement caused by fungi and algae on coating
DIN EN 20105-A02	1994-10	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour
V DIN CEN/TS 15676	2008-02	Holzfußböden – Gleitwiderstand - Pendelprüfung	Wood flooring - Slip resistance - Pendulum test
DIN EN 16165	2021-12	Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Ermittlungsverfahren	Determination of slip resistance of pedestrian surfaces – Methods of evaluation
BS 7976-2	2002-08		Pendulum testers - Method of operation (englisch)
DIN EN ISO 105-X12	2016-11	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Colour fastness to rubbing
DIN EN ISO 1522	2007-04	Beschichtungsstoffe; Pendeldämpfungsprüfung	Paints and varnishes - Pendulum damping test
DIN EN ISO 2409	2020-12	Lacke und Anstrichstoffe; Gitterschnittprüfung	Paints and varnishes - Cross-cut test

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN ISO 2808	2019-12	Beschichtungsstoffe; Bestimmung der Schichtdicke	<i>Paints and varnishes - Determination of film thickness</i>
DIN EN ISO 2808	2007-05	Beschichtungsstoffe; Bestimmung der Schichtdicke	<i>Paints and varnishes - Determination of film thickness</i>
DIN EN ISO 2813	2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Reflektometerwertes von Beschichtungen (außer Metallic-Beschichtungen) unter 20°, 60° und 85°	<i>Paints and varnishes - Determination of specular gloss of non-metallic paint films at 20°, 60° and 85°</i>
DIN EN ISO 3668	2020-05	Beschichtungsstoffe – Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	<i>Paints and varnishes – Visual comparison of colour of paints</i>
DIN EN ISO 9117-5	2012-11	Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 5: Abgewandeltes Bandow-Wolff-Verfahren	<i>Paints and varnishes - Drying tests - Part 5: Modified Bandow-Wolff test</i>
DIN EN ISO 4628-1	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem	<i>Paints and varnishes –Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance –</i>
DIN EN ISO 4628-2	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden; Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen; Teil 2: Bewertung des Blasengrades	<i>Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 2: Assessment of degree of blistering</i>
DIN EN ISO 4628-3	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades	<i>Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting</i>
DIN EN ISO 4628-4	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden; Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen; Teil 4: Bewertung des Rissgrades	<i>Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 4: Assessment of degree of cracking</i>
DIN EN ISO 4628-5	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden; Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen; Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades	<i>Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 5: Assessment of degree of flaking</i>
DIN EN ISO 4628-6	2011-12	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden; Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen; Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren	<i>Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method</i>
DIN EN ISO 4628-7	2016-07	Beschichtungsstoffe; Beurteilung von Beschichtungsschäden; Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen; Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren	<i>Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 7: Assessment of degree of chalking by velvet method</i>
DIN EN ISO 6504-3	2020-04	Beschichtungsstoffe; Bestimmung des Deckvermögens; Teil 3: Bestimmung des Deckvermögens von Beschichtungen für mineralische Untergründe, Beton und im Innenbereich	<i>Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 3: Determination of hiding power of paints for masonry, concrete and interior use</i>
DIN EN ISO 11998	2006-10	Beschichtungsstoffe; Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen	<i>Paints and varnishes - Determination of wet-scrub resistance and cleanability of coatings</i>
DIN EN ISO 14577-1	2015-11	Metallische Werkstoffe- Instrumentierte Eindringprüfung zur Bestimmung der Härte und anderer Werkstoffparameter – Teil 1: Prüfverfahren	<i>Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method</i>
DIN EN ISO 24340	2012-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke der Schichten	<i>Resilient floor coverings – Determination of thickness of layers</i>
IHD-W-454	2021-06	Bestimmung der Dicke von Dekorfinishfolien	<i>[Determination of the thickness of decor finish foils]</i>
IHD-W-455	2021-06	Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Dekorfinishfolien	<i>Determination of the grammage of decor finish foils</i>
IHD-W-456	2021-06	Bestimmung des Oberflächenglanzes von Dekorfinishfolien	<i>[Evaluation of the surface gloss of decor finish foils]</i>
IHD-W-458	2021-06	Bestimmung der Opazität von Dekorfinishfolien	<i>[Determination of the opacity of decor finish foils]</i>
IHD-W-459	2021-06	Bestimmung der Oberflächenspannung von Dekorfinishfolien (Testtintenmethode)	<i>Determination of the surface tension of decor finish foils (test ink method)]</i>
IHD-W-465	2010-09	Bestimmung der Dunkelvergilbungsneigung	<i>Determination of dark yellowing]</i>
IHD-W-468	2011-03	Bestimmung der Rutschfestigkeit von Oberflächen für den Außenbereich nach dem Pendelverfahren	<i>[Determination of slip resistance of surfaces for outside by the pendulum method]</i>
VFF Merkblatt HO.03	2012-09	Anforderungen an Beschichtungssysteme für die werksseitige Beschichtung von Holz- und Holz-Metall-Fenstern, -Haustüren und - Fassaden	<i>[Requirements for coating systems for the in-factory coating of wood and wood/metal windows, house doors and façades]</i>
4.3	Umweltsimulation		
DIN EN 669	1997-11	Elastische Bodenbeläge; Bestimmung der Maßänderung von Linoleum-Platten durch Veränderung der Luftfeuchte	<i>Resilient floor coverings - Determination of the dimensional stability of linoleum tiles caused by changes in atmospheric humidity</i>

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 927-3	2020-03	Beschichtungsstoffe; Beschichtungsstoffe und -systeme für Holz im Außenbereich; Teil 3: Freibewitterung	<i>Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 3: Natural weathering test</i>
DIN EN 927-5	2007-03	Lacke und Anstrichstoffe - Beschichtungsstoffe und -systeme für Holz im Außenbereich; Teil 5: Beurteilung der Wasserdurchlässigkeit	<i>Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability</i>
DIN EN 927-6	2006-10	Beschichtungsstoffe; Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich; Teil 6: Künstliche Bewitterung von Holzbeschichtungen durch fluoreszierende UV-Strahlung und Wasser	<i>Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water</i>
DIN EN 927-6	2018-12	Beschichtungsstoffe; Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich; Teil 6: Künstliche Bewitterung von Holzbeschichtungen durch fluoreszierende UV-Strahlung und Wasser	<i>Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water</i>
DIN CEN/TS 927-8	2020-05	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich – Teil 8: Bestimmung der Haftfestigkeit auf Holz durch Doppel-Kreuzschnittprüfung nach Wasserbeanspruchung	<i>Paints and varnishes – Coating materials and coating systems for exterior wood – Part 8: Determination of the adhesion on wood after water exposure by a double-X-cut test;</i>
DIN EN 927-10	2019-08	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 10: Bestimmung der Blockfestigkeit von Beschichtungsstoffen und Beschichtungssystemen für Holz;	<i>Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 10: Resistance to blocking of paints and varnishes on wood</i>
DIN EN 927-13	2020-03	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 13: Beurteilung der Schlagfestigkeit einer Beschichtung auf einem Holzsubstrat	<i>Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 13: Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate</i>
DIN EN 15187	2006-12	Möbel – Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen	<i>Furniture - Assessment of the effect of light exposure</i>
DIN EN ISO 105-B02	2002-07	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	<i>Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test</i>
DIN EN ISO 105-B02	2014-11	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	<i>Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test</i>
DIN EN ISO 4892-2	2013-06	Kunststoffe; Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten; Teil 2: Xenonbogenlampen	<i>Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps</i>
DIN EN ISO 4892-2	2021-11	Kunststoffe; Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten; Teil 2: Xenonbogenlampen	<i>Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps</i>
DIN EN ISO 4892-3	2016-10	Kunststoffe; Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten; Teil 3: UV-Leuchtstofflampenstrahlung	<i>Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps</i>
DIN EN ISO 16474-2	2014-03	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	<i>Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps</i>
DIN EN ISO 16474-3	2021-04	Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 3: UV-Fluoreszenzlampen	<i>Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps</i>
DIN EN ISO 23999	2012-04	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	<i>Resilient floor coverings – Determination of dimensional stability and curling after exposure to</i>
DIN EN ISO 23999	2022-02	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	<i>Resilient floor coverings – Determination of dimensional stability and curling after exposure to</i>
ISO 24339	2006-05	Laminat- und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderungen durch feuchte und trockene Klimabedingungen	<i>Laminate and textile floor coverings - Determination of dimensional variations after exposure to humid and dry climate conditions</i>
IHD-W-473	2016-04	Bestimmung der Fußbodenheizungsbeständigkeit von Fußbodenbelägen	<i>Determination of underfloor heating resistance of floor coverings]</i>
AMK-Merkblatt 001	2007-07	Küchenmöbel; Ermittlung von Oberflächentemperaturen	<i>[Kitchen furniture - Determination of surface temperatures]</i>
AMK-Merkblatt 005	2015-04	Feuchte- und Klimabeständigkeit von Küchenmöbelbauteilen	<i>[Resistance of kitchen furniture components to humidity and climatic influences]</i>

4.4 Bestimmung elektrostatischer Eigenschaften von Oberflächen

4.4.1 Prüfung des antistatischen Verhaltens von Fußböden

DIN EN 1081	2021-01	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge – Bestimmung des elektrischen Widerstandes	<i>Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings – Determination of the electrical resistance</i>
DIN EN 1081	2020-11	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge – Bestimmung des elektrischen Widerstandes	<i>Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings – Determination of the electrical resistance</i>
DIN EN 1081	2019-03	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge – Bestimmung des elektrischen Widerstandes	<i>Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings – Determination of the electrical resistance</i>
DIN EN 1815	1998-01	Elastische und textile Bodenbeläge; Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	<i>Resilient and laminate floor coverings; Assessment of static electrical propensity</i>
DIN EN 1815	2016-12	Elastische und textile Bodenbeläge; Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	<i>Resilient and laminate floor coverings; Assessment of static electrical propensity</i>

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 14041	2008-05	Elastische, textile Bodenbeläge und Laminatböden – Wesentliche Eigenschaften	<i>Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics</i>
DIN EN 61340-4-1	2016-04	Elektrostatik; Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Elektrostatischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden	<i>Electrostatics - Part 4-1: Standard test methods for specific applications - Electrical resistance of floor coverings and installed floors</i>
IHD-W-453	2011-08	Bestimmung des elektrostatischen Verhaltens von Fußböden mittels „Apparativen Begehtest“	<i>Determination of the electrostatic behaviour of floorings by means of "Apparative Walk Test"</i>
4.4.2 ANSI/ESD S20.20	Prüfungen der Anforderungen an ESD-Schutzelemente 2014		<i>ESD association standard for the Development of an Electrostatic Discharge Control Program for - Protection of Electrical and Electronic Parts, Assemblies and Equipment (Excluding Electrically Initiated Explosive Devices)</i>
ASTM D257	2014		<i>Standard Test Methods for DC Resistance or Conductance of Insulating Material</i>
DIN 51412-1	2005-06	Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit - Teil 1: Laborverfahren	<i>Testing of petroleum products - Determination of the electrical conductivity - Part 1: Laboratory method</i>
DIN 51412-2	2013-01	Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit - Teil 2: Feldverfahren	<i>Testing of petroleum products - Determination of the electrical conductivity - Part 2: Field method</i>
DIN EN 13463-1	2009-07	Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosions-gefährdeten Bereichen; Teil 1: Grundlagen und Anforderungen; Anhang D: Aufladungsprüfungen von nicht leitenden Materialien	<i>Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements and Annex D: Charging tests of non-conducting materials</i>
DIN EN 60079-0	2014-06	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2011, modifiziert + Cor.:2012 + Cor.:2013); Deutsche Fassung EN 60079-0:2012 + A11:2013	<i>Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements (at the same time VDE 0170-1)</i>
IEC/ TS 60079-32-1	2013-08	Explosionsgefährdete Bereiche. Elektrostatische Gefährdungen, Leitfaden	<i>Explosive atmospheres - Part 32-1: Electrostatic hazards, guidance</i>
DIN EN 60079-32-2	2015-12	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen - Prüfverfahren	<i>Explosive atmospheres - Part 32-2: Electrostatic hazards - Tests</i>
DIN EN 60243-1	2014-01	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen - Prüfverfahren - Teil 1: Prüfungen bei technischen Frequenzen (IEC 60243-1:2013); Deutsche Fassung EN 60243-1:2013 - (Einschränkung: Keine Prüfungen mit Wechselspannung)	<i>Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 1: Tests at power frequencies (IEC 60243-1:2013); (Limitation: No tests with alternating voltage</i>
DIN EN 60243-2	2014-08	Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen - Prüfverfahren - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Prüfungen mit Gleichspannung (IEC 60243-2:2013); Deutsche Fassung EN 60243-2:2014	<i>Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 2: Additional requirements for tests using direct voltage (IEC 60243-2:2013);</i>
DIN IEC 60093	1993-12	Prüfverfahren für Elektroisierstoffe; Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen	<i>Methods of test for insulating materials for electrical purposes - Volume resistivity and surface resistivity of solid electrical insulating materials</i>
DIN EN 61340-2-3	2000-12	Elektrostatik; (= IEC 61340-2-3: 2000); Teil 2-3: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen planen Werkstoffen, die zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung verwendet werden	<i>Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid planar materials used to avoid electrostatic charge accumulation (= IEC 61340-2-3: 2000)</i>
DIN EN 61340-2-3	2017-05	Elektrostatik; (= IEC 61340-2-3: 2000); Teil 2-3: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen planen Werkstoffen, die zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung verwendet werden	<i>Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid materials used to avoid electrostatic charge accumulation</i>
DIN EN 61340-4-4	2015-11	Elektrostatik – Teil 4-4: Normprüfverfahren für spezielle Anwendungen – Einordnung flexibler Schüttgutbehälter (FIBC) in elektrostatischer Hinsicht	<i>Electrostatics - Part 4-4: Standard test methods for specific applications - Electrostatic classification of flexible intermediate bulk containers (FIBC)</i>
DIN EN 61340-4-5	2005-03	Elektrostatik – Teil 4-5: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Verfahren zur Charakterisierung der elektrostatischen Schutzwirkung von Schuhwerk und Boden in Kombination mit einer Person	<i>Electrostatics - Part 4-5: Standard test methods for specific applications - Methods for characterizing the electrostatic protection of footwear and flooring in combination with a person</i>
DIN EN 61340-5-1	2017-07	Elektrostatik – Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Allgemeine Anforderungen (Beiblatt 09/09)	
DIN EN 62631-3-1	2017-01	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-1: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand - Basisverfahren (IEC 62631-3-1:2016), VDE 0307-3-1:2017-01	<i>Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-1: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity - General method (IEC 62631-3-1:2016), VDE 0307-3-1:2017-01</i>
DIN EN 62631-3-2	2016-10	Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand (IEC 62631-3-2:2015), VDE 0307-3-2:2016-10	<i>Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-2: Determination of resistive properties (DC Methods) - Surface resistance and surface resistivity (IEC 62631-3-2:2015), VDE 0307-3-2:2016-10</i>

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN ISO 80079-36	2016-12	Explosionsfähige Atmosphären- Teil_36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären- Grundlagen und Anforderungen Ersatz für DIN EN 13463-1 (2009-07)	<i>Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements</i>
Cenelec Technical Report TR 50404:2003	2003		<i>Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity</i>
TRGS 727	2016	Technische Regeln für Gefahrstoffe. "Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen" (bisher TRBS 2153)	<i>Technical Rules for Hazardous Substances. "Preventing risks of ignition due to electrostatic charges" (previously TRBS 2153)</i>
SAE J1645:2011	2011		<i>Fuel Systems and Components – Electrostatic Charge Mitigation</i>

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
4.5		Bestimmung des Brandverhaltens	
4.5.1		Prüfungen gemäß IMO Resolution MSC.307(88) - FTP-Code 2010, Anlage 1 (Schiffssicherheit; Int. Code 2010 zur Anwendung von Brandprüfverfahren)	
IMO FTP Code part 1 2010	2010	IMO Resolution MSC.307(88) - FTP-Code 2010, Anlage 1, Teil 1 Nichtbrennbarkeitsprüfung	<i>IMO Resolution MSC.307(88) - FTP Code 2010, Annex 1, Part 1: Non-combustibility test</i>
IMO FTP Code part 5 2010	2010	IMO Resolution MSC.307(88) - FTP-Code 2010, Anlage 1, Teil 5 Prüfung auf Oberflächen-Entflammbarkeit (Schwerentflammbarkeit)	<i>IMO Resolution MSC.307(88) - FTP Code 2010, Annex 1, Part 5 Test for surface flammability</i>
4.5.2		Sonstige	
DIN EN ISO 4589-1	2017-08	Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<i>Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 1: General requirements (ISO 4589-1:2017)</i>
DIN EN ISO 4589-2	2017-08	Kunststoffe – Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur	<i>Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 2: Ambient-temperature test (ISO 4589-2:2017)</i>
DIN EN ISO 4589-3	2017-08	Kunststoffe – Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index Teil 3: Prüfung bei erhöhter Temperatur	<i>Plastics - Determination of burning behaviour by oxygen index - Part 3: Elevated-temperature test (ISO 4589-3:2017)</i>
DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen. 6.2 Baustoffklasse B2 (Beanspruchung durch eine kleine, definierte Flamme (Streichholzflamme))	<i>Fire behaviour of building materials and building components - Building materials - Concepts, requirements and tests.6.2 Construction material class B2 (load from a small, defined flame (matchstick flame))</i>
ISO 5658-2	2006-09	Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	<i>Reaction to fire tests - Spread of flame - Part 2: Lateral spread on building and transport products in vertical configuration</i>
7		Prüfung des Brandverhaltens und der Emission von gefährlichen Stoffen von Bauprodukten	
7.1		Brandverhalten	
DIN EN ISO 1182	2010-10	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	<i>Reaction to fire tests for products - Non-combustibility tests</i>
DIN EN ISO 1716	2018-10	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)	<i>Reaction to fire tests for products - Determination of the gross heat of combustion (calorific value)</i>
DIN EN ISO 9239-1	2010-11	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	<i>Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source</i>
DIN EN ISO 11925-2	2020-02	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	<i>Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test</i>
ISO 5660-1	2015-03	"Brandverhaltensversuche - Wärmefreisetzungs-, Raucherzeugungs- und Massenverlustrate - Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Kegelkalorimeter Verfahren) und Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)"	<i>Reaction-to-fire tests — Heat release, smoke production and mass loss rate — Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate (dynamic measurement)</i>
EN 16733	2016-07	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	<i>Reaction to fire tests for building products –Determination of a building product's propensity to undergo continuous smouldering;</i>