

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
<b>2</b>		<b>Chemische Prüfungen</b>	
<b>2.1</b>		<b>Probenahme und Analytik von Luftschadstoffen sowie Geruchsprüfungen</b>	
ASTM D 6007 - 02			Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air from Wood Products Using a Small Scale Chamber
ASTM D 6007 – 14			Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air from Wood Products Using a Small Scale Chamber
ASTM D 5582 - 00			Standard Test Method for Determining Formaldehyde Levels from Wood Products Using a Desiccator
ASTM D 5582 – 14			Standard Test Method for Determining Formaldehyde Levels from Wood Products Using a Desiccator
ASTM E 1333 – 10			Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air and Emission Rates from Wood Products Using a Large Chamber
ASTM E 1333 – 14			Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air and Emission Rates from Wood Products Using a Large Chamber
GP Dynamic Micro-Chamber			The GP Dynamic Microchamber Computer-integrated formaldehyde test system, User Manual, copyright 2012 (DMC 2012 GP User's Manual )
Emission testing method of California Specification 0135	2017-01		Standard method for the testing and evaluation of volatile organic chemical emissions from indoor sources using environmental chambers. Version 1.2
DIN EN 717-1	2005-01	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode	
DIN EN 717-2	1995-01	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode	
DIN EN 717-3	1996-05	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode	
DIN EN ISO 10580	2012-04	Elastische, textile und Laminat- Bodenbeläge - Prüfverfahren für die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)	
DIN EN 12149	1998-01	Wandbekleidungen in Rollen - Bestimmung von flüchtigem Formaldehyd mit der modifizierten WKI-Methode, Prüfung C	
DIN EN ISO 12460-3	2021-07	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 3: Gasanalyse-Verfahren	
DIN EN 16516	2020-10	Bauprodukte- Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft	
DIN ISO 16000-3	2013-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen; Probenahme mit einer Pumpe	
DIN ISO 16000-6	2022-03	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in der Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS/FID	
DIN EN ISO 16000-9	2008-04	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren	
DIN EN ISO 16000-10	2006-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfzellen-Verfahren	
DIN ISO 16000-28	2021-11	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer	
JIS A 1460: 2001			Building boards Determination of formaldehyde emission – Desiccator method
JIS A 1460: 2015			Building boards Determination of formaldehyde emission – Desiccator method
VDA 276-2		Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz–innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> - Prüfkammer Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der Methode der Ausgleichskonzentration	
VDI 3484 Blatt 2	2001-11	Messen von gasförmigen Immissionen - Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Bestimmung der Formaldehydkonzentration nach der Acetylaceton-Methode	
VDI 3485 Blatt 1	1988-12	Messen gasförmiger Immissionen; Messen von Phenolen p-Nitroanilin-Verfahren	
<b>2.2</b>		<b>Bestimmung von Inhaltsstoffen in Materialien mittels Extraktion und instrumenteller Analytik</b>	
AfPS-GS-2014-01-PAK	2014-01	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens	
AfPS-GS-2019-01-PAK	2019-05	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens	
CPSC-CH-C1001-09.3	2010-04		Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates
DIN EN 12149: 1998 Prüfung B		Wandbekleidungen in Rollen Bestimmung des Vinylchlorid-Monomers	
DIN EN 120	1992-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Formaldehydgehaltes; Extraktionsverfahren genannt Perforatormethode	

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN ISO 12460-5	2016	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Formaldehydgehaltes – Teil 5: Extraktionsmethode (genannt Perforatormethode)	
DIN EN ISO 17895	2005-06	Beschichtungsstoffe; Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen in wasserverdünnbaren Dispersionsfarben (In-Can VOC)	
DIN EN ISO 17895 Berichtigung 1	2007-11	Beschichtungsstoffe; Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen in wasserverdünnbaren Dispersionsfarben (In-Can VOC)	
DIN EN ISO 11890-2	2020-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren	Paints and varnishes – Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method
E DIN EN 14041 Anhang B	2016-07	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge wesentliche Merkmale: Bestimmung des Pentachlorphenolgehalts (PCP) in elastischen und textilen Bodenbelägen	
E DIN EN 14041 Anhang E	2016-07	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge wesentliche Merkmale: Bestimmung des Gehaltes an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)	
E DIN EN 14041 Anhang F	2016-07	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge wesentliche Merkmale: Bestimmung des Phthalatgehaltes	
IHD-W 407	2017_11	Bestimmung von chlorierten Phenolen in Holz und anderen Materialien - Methanolextraktion	
2017-V3_0			
IHD-W 409	2017-11	Bestimmung von chlorierten Phenolen in Holz und anderen Materialien - Toluol extraktion	
2017_V2_0			
IHD-W 410	2017-11	Bestimmung von Lindan,2,4-- und 4,4 -DDT in Holz und anderen Materialien nach Toluol extraktion	
2017_V2_0			
VdL-RL 03	2018-02	Richtlinie zur Bestimmung der Formaldehydkonzentration in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen und Polymerdispersionen	
DIN EN 71-10	2006-03	Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion	
DIN EN 71-11	2006-01	Sicherheit von Spielzeug - Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen - Analysenverfahren	
<b>2.3</b>		<b>Bestimmung von Schwermetallen und anderen Elementen in Materialien</b>	
ASTM E1613-04	2004-08		Standard test Method for Determination of Lead by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (ICP-AES), Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS), or Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry (GFAAS) Techniques
ASTM E1645	2007-08		Standard Practice for Preparation of Dried Paint Samples by Hotplate or Microwave Digestion for Subsequent Lead Analysis
CPSC-CH-E1002-08	2009-02		Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Non-Metal Children's Products
CPSC-CH-E1003-09.1	2011-02		Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings
DIN EN 71-3	2021-06	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente	
DIN EN ISO 11885	2009-09	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	
DIN EN 12149 Prüfung A	1998-01	Wandbekleidungen in Rollen - Migration bestimmter Schwermetalle und einiger anderer Elemente (Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Quecksilber, Blei und Selen)	
IHD-W 448	2017-11	Bestimmung von Schwermetallen und anderen Elementen mittels Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)	
<b>2.4</b>		<b>Prüfverfahren Holzwerkstoffe und Beschichtungen</b>	
DIN EN 322	1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes	
DIN EN ISO 3251	2019-09	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe; Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	
DIN 52161-1	2006-06	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Probenahme aus verbautem Holz	
ISO 11890-1	2007-07	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) - Teil 1: Differenzverfahren	Paints and varnishes – Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 1: Difference method
ISO 16979	2003-05	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes	
ISO 16999	2003-07	Holzwerkstoffe – Probenahme und Prüfkörperzuschnitt	

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
<b>3</b>		<b>Werkstoff- und Produktprüfungen</b>	
<b>3.1</b>		<b>Allgemeine physikalisch-mechanische Material- und Werkstoffprüfungen</b>	
<b>3.1.1</b>		<b>Holz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Dämmstoffe</b>	
DIN EN ISO 178	2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Plastic composites - Determination of flexural properties
DIN EN ISO 179-1	2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 1: Non-instrumented impact test
DIN EN 310	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	Wood-based panels - Determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength
DIN EN 311	2002-08	Holzwerkstoffe - Abhebefestigkeit der Oberfläche - Prüfverfahren	Wood-based panels - Surface soundness - Test method
DIN EN 314-1	2005-03	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren	Plywood - Bonding quality - Part 1: Test methods
DIN EN 314-2	1993-08	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 2: Anforderungen	Plywood - Bonding quality - Part 2: Requirements
DIN EN 317	1993-08	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	Particleboards and fibreboards - Determination of swelling in thickness after immersion in water
DIN EN 318	2002-06	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte	Wood-based panels - Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity
DIN EN 319	1993-08	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Particleboards and fibreboards - Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board
DIN EN 320	2011-07	Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenaus-ziehwiderstands	Fibreboards - Determination of resistance to axial withdrawal of screws
DIN EN 321	2002-03	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest	Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions
DIN EN 322	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehaltes	Wood-based panels - Determination of moisture content
DIN EN 323	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Rohdichte	Wood-based panels - Determination of density
DIN EN 324-1	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße - Teil 1: Bestimmung der Dicke, Breite und Länge	Wood-based panels - Determination of dimensions of boards - Part 1: Determination of thickness, width and length
DIN EN 324-2	1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Plattenmaße - Teil 2: Bestimmung der Rechtwinkligkeit und der Kantengeradheit	Wood-based panels; Determination of dimensions of boards; Part 2: Determination of squareness and edge straightness
DIN EN 325	2012-06	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Maße der Prüfkörper	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces
DIN EN 326-1	1994-08	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüf-ergebnisse	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 1: Sampling and cutting of test pieces and expression of test results
DIN EN 326-2	2014-10	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2: Qualitätskontrolle in der Fertigung	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2: Quality control in the factory
DIN EN 326-3	2004-02	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 3: Abnahmeprüfung eines einzelnen Loses von Platten	Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 3: Inspection of an isolated lot of panels
DIN EN 336	2013-12	Bauholz für tragende Zwecke - Maße, zulässige Abweichungen	Structural timber - Sizes, permitted deviations
DIN EN 384	2010-08	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density
DIN EN 384	2019-02	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density
DIN EN 408	2012-10	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties
DIN EN 438-2	2016-06	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties
DIN EN 438-2	2019-03	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties
DIN EN 438-7	2005-04	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außen-anwendung	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes
DIN EN ISO 527-1	2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles
DIN EN ISO 527-1	2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles
DIN EN ISO 527-2	2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüf-bedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics
DIN EN ISO 527-3	2003-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets
DIN EN ISO 527-3	2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets
DIN EN ISO 604	2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften	Plastics - Determination of compressive properties
DIN EN 635-1	1995-01	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 1: Allgemeines	Plywood - Classification by surface appearance - Part 1: General
DIN EN 635-2	1995-08	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 2: Laubholz	Plywood - Classification by surface appearance - Part 2: Hardwood
DIN EN 635-3	1995-08	Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 3: Nadelholz	Plywood - Classification by surface appearance - Part 3: Softwood
DIN EN 789	2005-01	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	Timber structures - Test methods - Determination of mechanical properties of wood based panels
DIN EN 822	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 823	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness
DIN EN 824	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Recht-winkligkeit	Thermal insulating products for building applications - Determination of squareness
DIN EN 825	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness
DIN EN 826	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour
DIN EN 1087-1	1995-04	Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Koch-prüfung	Particleboards - Determination of moisture resistance - Part 1: Boil test
DIN EN 1128	1995-11	Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung des Stoßwiderstandes mit einem harten Körper	Cement-bounded particleboards - Determination of hard body impact resistance
DIN EN 1156	2013-10	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl	Wood-based panels - Determination of duration of load and creep factors
DIN EN 1195	1998-06	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge	Timber structures - Test methods - Performance of structural floor decking
DIN EN 1309-1	1997-08	Rund- und Schnittholz- Verfahren zur Messung der Maße - Teil 1: Schnittholz	Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions - Part 1: Sawn timber
DIN EN 1328	1996-09	Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung der Frostbeständigkeit	Cement bonded particleboards - Determination of frost resistance
DIN EN 1382	2000-03	Holzbauwerke – Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmitteln	Timber structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber fasteners
DIN EN 1383	2016-07	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmitteln auf Kopfdurchziehen	Timber structures - Test methods - Pull through resistance of timber fasteners
DIN EN 1533	2010-12	Holzfußböden - Bestimmung der Biegefestigkeit unter statischer Beanspruchung - Prüfmethode	Wood flooring - Determination of bending strength under static load - Test methods
DIN EN 1534	2020-03	Holzfußböden und Parkett - Bestimmung des Eindruckwiderstandes - Prüfmethode	Wood flooring and parquet –Determination of resistance to indentation –Test method
DIN EN 1602	2013-05	Wärmedämmstoffe im Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density
DIN EN 1603	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normklima (23 °C / 50 % relative Luftfeuchte)	Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23 °C/ 50 % relative humidity)
DIN EN 1604	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions
DIN EN 1606	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep
DIN EN 1607	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength perpendicular to faces
DIN EN 1608	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene	Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces
DIN EN ISO 1798	2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	Flexible cellular polymeric materials - Determination of tensile strength and elongation at break
DIN EN ISO 1856	2008-01	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druck-Verformungsrestes	Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression set
DIN EN 1910	2016-08	Parkett und andere Holzfußböden und Wand- und Decken-bekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität	Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of dimensional stability
DIN EN ISO 2440	2010-06	Weich- und Hartschaumstoffe - Schnellalterungsprüfung	Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests
DIN 4074-1	2012-06	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	Strength grading of wood - Part 1: Coniferous sawn timber
DIN 4074-5	2008-12	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz	Strength grading of wood - Part 5: Sawn hard wood
ISO 4586-2	2018-07	Dekorative Hochdruck-Verbundwerkstoffe (HPL, HPDL) - Platten auf Basis von duroplastischen Harzen (meist Verbundwerkstoffe genannt) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	High-pressure decorative laminates (HPL, HPDL) — Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) —Part 2: Determination of properties
DIN EN ISO 4624	2016-08	Beschichtungsstoffe –Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit	Paints and varnishes –Pull-off test for adhesion
DIN EN ISO 6892-1	2020-06	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature
DIN EN ISO 10582	2018-12	Elastische Bodenbeläge - Heterogene Poly(vinylchlorid)-Bodenbeläge - Spezifikationen (ISO 10582:2017)	Resilient floor coverings –Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor covering –Specifications (ISO 10582:2017)
DIN EN 12086	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Thermal insulating products for building applications - Determination of water vapour transmission properties
DIN EN 12089	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	Thermal insulating products for building applications - Determination of bending behaviour
DIN EN 12090	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	Thermal insulating products for building applications - Determination of shear behaviour
DIN EN 12091	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance
DIN EN 12105	1998-10	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Feuchtegehaltes von Presskork	Resilient floor coverings - Determination of moisture content of agglomerated composition cork
DIN EN 12430	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast	Thermal insulating products for building applications - Determination of behaviour under point load
DIN EN 12431	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating floor insulating products
DIN EN 12871	2013-09	Holzwerkstoffe - Leistungsspezifikationen und Anforderungen für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern	Wood-based panels - Performance specifications and requirements for load bearing boards for use in floors, walls and roofs

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 13183-1	2002-07 +Berichtigung 1 von 2003-12	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 1: Determination by oven dry method
DIN EN 13354 ISO 13362	2009-02 2000-11	Massivholzplatten - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druck-Verformungsrestes bei Feuchte	Solid wood panels - Bonding quality - Test method Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression set in humid conditions
DIN EN 13647	2021-07	Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz –Bestimmung geometrischer Eigenschaften	Wood flooring and wood panelling and cladding –Determination of geometrical characteristics
DIN EN 14019 DIN EN 14080	2016-11 2013-09	Vorhangfassaden –Stoßfestigkeit –Leistungsanforderungen Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen	Curtain Walling –Impact resistance –Performance requirements Timber structures - Glued laminated timber and glued laminated solid timber - Requirements
DIN EN 14374	2005-02	Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	Timber structures - Structural laminated veneer lumber - Requirements
DIN EN 15534-1	2014-04	Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 1: Prüfverfahren zur Beschreibung von Compounds und Erzeugnissen	Composites made from cellulose-based materials and thermoplastics (usually called wood-polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) –Part 1: Test methods for characterisation of compounds and products
DIN EN 15534-1	2018-03	Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 1: Prüfverfahren zur Beschreibung von Compounds und Erzeugnissen	Composites made from cellulose-based materials and thermoplastics (usually called wood-polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) –Part 1: Test methods for characterisation of compounds and products
DIN EN ISO 16535	2019-10	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by immersion
DIN EN 17539	2021-10	Modulare mechanisch verriegelnde Fußbodenbeläge (MMF) –Bestimmung der geometrischen Eigenschaften	Modular mechanical locked floor coverings (MMF) –Determination of geometrical characteristics
DIN EN ISO 20326	2018-12	Elastische Bodenbeläge –Spezifikation für Fußbodenpaneele für lose Verlegung (ISO 20326:2016)	Resilient floor coverings –Specification for floor panels/assembly for loose laying (ISO 20326:2016)
DIN EN ISO 23996 DIN EN ISO 23997	2012-04 2012-04	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Dichte Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der flächenbezogenen Masse	Resilient floor coverings - Determination of density Resilient floor coverings - Determination of mass per unit area
ISO 24334	2019-07	Laminatböden - Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch zusammengefügt Elementen	Laminate floor coverings - Determination of locking strength for mechanically assembled panels
ISO 24336	2005-03	Laminatböden - Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	Laminate floor coverings - Determination of thickness swelling after partial immersion in water
ISO 24337	2006-08	Laminatböden - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften	Laminate floor coverings - Determination of geometrical characteristics
DIN EN ISO 24341	2012-04	Elastische und textile Bodenbeläge – Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit einer Bahn	Resilient and textile floor coverings - Determination of length, width and straightness of sheet
DIN EN ISO 24342	2019-03	Elastische und textile Bodenbeläge – Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten	Resilient and textile floor-coverings - Determination of side length, edge straightness and squareness of tiles
DIN EN ISO 24343-1	2012-04	Elastische und Laminat-Bodenbeläge – Bestimmung des Eindrucks und des Resteindrucks – Teil 1: Resteindruck	Resilient and laminate floor coverings - Determination of indentation and residual indentation - Part 1: Residual indentation
DIN EN ISO 24344	2012-04	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Flexibilität und Durchbiegung	Resilient floor coverings - Determination of flexibility and deflection
DIN EN ISO 24345	2012-04	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung des Schälwiderstandes	Resilient floor coverings - Determination of peel resistance
DIN EN ISO 24346 DIN EN ISO 29767	2012-04 2019-11	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Gesamtdicke Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	Resilient floor coverings - Determination of overall thickness Thermal insulating products for building applications - Determination of short term water absorption by partial immersion
DIN 50100	1978-02	Werkstoffprüfung; Dauerschwingversuch, Begriffe, Zeichen, Durchführung, Auswertung	Testing of Materials - Continuous Vibration Test, Definitions, Symbols, Procedure, Evaluation
DIN 52180-1	1977-11	Prüfung von Holz; Probenahme, Grundlagen	Testing of wood - Sampling and cutting, principles
DIN 52182	1976-09	Prüfung von Holz; Bestimmung der Rohdichte	Testing of wood - Determination of density
DIN 52184	1979-05	Prüfung von Holz; Bestimmung der Quellung und	Testing of wood - Determination of swelling and shrinkage
DIN 52185	1976-09	Prüfung von Holz; Bestimmung der Druckfestigkeit parallel	Testing of wood - Compression test parallel to grain
DIN 52186	1978-06	Prüfung von Holz; Biegeversuch	Testing of wood - Bending test
DIN 52187	1979-05	Prüfung von Holz; Bestimmung der Scherfestigkeit in Faserrichtung	Testing of wood - Determination of ultimate shearing stress parallel to grain
DIN 52188	1979-05	Prüfung von Holz - Bestimmung der Zugfestigkeit parallel zur Faser	Testing of wood - Determination of ultimate tensile stress parallel to grain
DIN 52189-1	1981-12	Prüfung von Holz; Schlagbiegeversuch; Bestimmung der Bruchschlagarbeit	Testing of wood - Impact bending test; Determination of impact bending strength
DIN 52192 DIN 52367	1979-05 2002-05	Prüfung von Holz; Druckversuch quer zur Faserrichtung Holzwerkstoffe –Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur Plattenebene	Testing of wood - Compression test perpendicular to grain Wood-based panels –Determination of shear strength parallel to the surface
DIN 52367	2017-05	Holzwerkstoffe –Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur Plattenebene	Wood-based panels –Determination of shear strength parallel to the surface
DIN 52376	2016-07	Prüfung von Sperrholz - Bestimmung der Druckfestigkeit parallel zur Plattenebene	Testing of plywood - Determination of compression strength parallel to the surfaces
DIN 52377	2016-07	Prüfung von Sperrholz - Bestimmung des Zug-Elastizitätsmoduls und der Zugfestigkeit	Testing of plywood - Determination of modulus of elasticity in tension and of tensile strength
DIN 53255	1964-06	Prüfung von Holzleimen und Holzverleimungen-Bestimmung der Bindefestigkeit von Sperrholzleimungen (Furnier- und Tischlerplatten) im Zugversuch und im Aufstechversuch	Testing of wood adhesives and glued wood joints-shear and delamination tests for determining the failing strenght of plywood bonds (plywood and coreboard)

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN 53255	2017-08	Prüfung von Holzklebstoffen und Holzklebungen-Bestimmung der Bindefestigkeit von Lagenklebungen durch Aufstechprüfung und Aufspaltprüfung	Testing of wood adhesives and glued wood joints-Mechanical delamination tests by grooving and chopping
DIN 53293	1982-02	Prüfung von Kernverbunden - Biegeversuch	Testing of sandwiches - Bending test
DIN 53463	1974-04	Prüfung von Schichtpressstoffen - Spaltversuch an Schichtpressstoff-Tafeln	Testing of Laminates - Splitting Test on Laminated Sheets
DIN 68141	2008-01	Holzklebstoffe - Prüfung der Gebrauchseigenschaften von Klebstoffen für tragende Holzbauteile	Wood adhesives –Determination of properties of use of wood adhesives for load-bearing timber structures
DIN 68141	2016-12	Holzklebstoffe - Bestimmung der offenen Antrockenzeit und Beurteilung der Benetzung und Streichbarkeit	Wood adhesives –Determination of the open drying time and evaluation of wetting and brushability
DIN 68365	2008-12	Schnittholz für Zimmerarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz	Sawn timber for carpentry - Appearance grading - Softwood
DIN 68705-2	2003-10	Sperrholz - Teil 2: Stab- und Stäbchensperrholz für allgemeine Zwecke	Plywood - Part 2: Blockboard and laminboard for general use
DIN 68705-3	1981-12	Sperrholz; Baufurniersperrholz	Plywood; veneered plywood -(standard withdrawn)
DIN 68705-4	1981-12	Sperrholz - Bau-Stabsperrholz, Bau-Stäbchensperrholz (zurückgezogene Norm)	Plywood; core-plywood for buildings purposes-(standard withdrawn)
ETB-Absturzicherung	1985-06	ETB-Richtlinie "Bauteile, die gegen Absturz sichern"	ETB guideline "Bauteile, die gegen Absturz sichern" ["Components which protect against falling"]
<b>3.1.2</b>		<b>Kleberverbindungen, Klebstoffprüfungen, tragende Anwendungen *</b>	
DIN EN 302-1	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 1: Determination of longitudinal tensile shear strength
DIN EN 302-2	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination
DIN EN 302-3	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querszugfestigkeit	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength
DIN EN 302-4	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 4: Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength
DIN EN 302-5	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der maximalen Wartezeit bei Referenzbedingungen	Adhesives for load-bearing structures - Test methods - Part 5: Determination of maximum assembly time under referenced conditions
DIN EN 302-6	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 6: Determination of the minimum pressing time under referenced conditions
DIN EN 302-7	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 7: Determination of the working life under referenced conditions
DIN EN 15416-2	2008-03	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 2: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebstofffugen bei Druck-Scherbeanspruchung	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 2: Static load test of multiple bondline specimens in compression shear
<b>3.1.3</b>		<b>Klebeverbindungen, Haftfestigkeit, Klebstoffprüfungen, nichttragende Anwendungen*</b>	
DIN EN 205	2003-06	Klebstoffe - Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebungen im Zugversuch	Adhesives – Wood adhesives for non-structural applications –Determination of tensile shear strength of lap joints
DIN EN 205	2016-12	Klebstoffe - Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebungen im Zugversuch	Adhesives – Wood adhesives for non-structural applications –Determination of tensile shear strength of lap joints
DIN 281	1994-03	Parkettklebstoffe - Anforderungen, Prüfung, Verarbeitungshinweise (zurückgezogene Norm)	Parquet adhesives - Requirements, testing, instructions for processing (standard withdrawn)
DIN EN 14257	2006-09	Klebstoffe - Holzklebstoffe - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsverklebungen im Zugversuch in der Wärme (WATT'91)	Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT'91)
DIN EN 14257	2019-12	Klebstoffe - Holzklebstoffe - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebungen im Zugversuch in der Wärme (WATT'91)	Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT'91)
IOS-MAT-0134	2020-05		Mechanical requirements, wood adhesives