

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
3		Werkstoff- und Produktprüfungen	
3.1		Allgemeine physikalisch-mechanische Material- und Werkstoffprüfungen	
3.1.1		Holz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Dämmstoffe	
DIN EN ISO 178	2013-09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Plastic composites - Determination of flexural properties
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, Zuschchnitt und Überwachung - Teil 1: Probenahme und Zuschchnitt 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, Zuschchnitt 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, Zuschchnitt 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	2016-12	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

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
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
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 - Ausziehtagfähigkeit von Holzbindungsmitteln	Timber structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber fasteners
DIN EN 1383	2016-07	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzbindungsmitteln 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 Normalklima (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: Nadel-schnittholz	Strength grading of wood - Part 1: Coniferous sawn timber
DIN 4074-2	1958-12	Bauholz für Holzbauteile - Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)	Building Timber for Wood Building Components - Quality Conditions for Building Logs (Softwood)
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 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

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
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
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	2009-02	Massivholzplatten - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren	Solid wood panels - Bonding quality - Test method
ISO 13362	2000-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druck-verformungsrestes bei Feuchte	Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression set in humid conditions
DIN EN 14019	2016-11	Vorhangfassaden –Stoßfestigkeit –Leistungsanforderungen	Curtain Walling –Impact resistance –Performance requirements
DIN EN 14080	2013-09	Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen	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 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	2012-04	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Dichte	Resilient floor coverings - Determination of density
DIN EN ISO 23997	2012-04	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der flächenbezogenen Masse	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	2012-04	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Gesamtdicke	Resilient floor coverings - Determination of overall thickness
DIN EN ISO 29767	2019-11	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	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	1979-05	Prüfung von Holz; Druckversuch quer zur Faserrichtung	Testing of wood - Compression test perpendicular to grain
DIN 52367	2002-05	Holzwerkstoffe –Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur Plattenebene	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	1978-11	Prüfung von Sperrholz - Bestimmung der Druckfestigkeit parallel zur Plattenebene	Testing of plywood - Determination of compression strength parallel to the surfaces
DIN 52377	1978-11	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 strength of plywood bonds (plywood and coreboard)
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

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
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)
DIN 68705-5	1980-10	Sperrholz - Bau-Furniersperrholz aus Buche (zurückgezogene Norm)	Plywood; Veneer plywood of beech for building -(standard withdrawn)
DIN 68705-5 Beiblatt 1	1980-10	Zusammenhänge zwischen Plattenaufbau, elastischen Eigenschaften und Festigkeiten	Interrelations between the composition of the panel, elastic properties and strengths- (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"]
3.1.2		Klebverbindungen, Klebstoffprüfungen, tragende Anwendungen *	
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 Querkzugfestigkeit	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 Klebstoffugen 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
3.1.3		Klebeverbindungen, Haftfestigkeit, Klebstoffprüfungen, nichttragende Anwendungen*	
DIN EN 205	2003-06	Klebstoffe - Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung 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 Längsklebung 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 Längsklebung im Zugversuch in der Wärme (WATT'91)	Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT'91)
3.1.4		Spezielle physikalische Material- und Werkstoffeigenschaften*	
DIN EN ISO 354	2003-12	Messung der Schallabsorption in Hallräumen	Measurement of sound absorption in a reverberation room
DIN EN ISO 717-1	2013-06	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation
DIN EN ISO 717-2	2013-06	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation
DIN EN ISO 10140-2	2010-12	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation
DIN EN ISO 10140-3	2015-11	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation
DIN EN ISO 11654	1997-07	Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden; Bewertung der Schallabsorption	Sound absorbers for use in buildings; Rating of sound absorption
DIN EN 16205	2013-09	Messung von Gehschall auf Fußböden im Prüfstand	Laboratory measurement of walking noise on floors
DIN CEN/TS 16354	2014-03	Laminatböden, Verlegeunterlagen - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	Laminate floor coverings - Underlays - Specification, requirements and test methods

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
IHD-Werknorm 431	2003-04	Bestimmung des raumakustischen Verhaltens (Gehrschall - Begehung durch einen Probanden)	Determination of the acoustic behaviour of a room (walking noise - inspection through a test subject)
EPLF-Norm 021029-3	2004-10	Bestimmung des raumakustischen Verhaltens (Gehrschall - Anregung mittels Normhammerwerk)	Determination of the acoustic behaviour of a room (walking noise - stimulus by means of tapping machine)
EPLF Working Draft WD 021029-5 plus	2010-03	Acoustics - Measurement of reflected walking sound using an impulse hammer	Acoustics - Measurement of reflected walking sound using an impulse hammer
ASTM E 90	2009	Messung der Luftschalldämmung von Raumteilern im Labor	Laboratory measurement of airborne sound insulation from room dividers
ASTM E 413	2016	Bemessungswerte für den Schallschutz; Klassifizierung	Rated values for sound insulation; Classification
ASTM E492	2009	Messung der Körperschallübertragung durch Böden und Decken mit dem Klopfapparat im Labor	Laboratory measurement of structure-borne sound transmission through floors and ceilings with tapping machine
ASTM E 989	2006	Bemessungswerte für die Körperschalldämmung; Klassifizierung	Rated values for structure-borne sound transmission; Classification
ASTM E 2179	2003	Standard Test Method for Laboratory Measurement of the Effectiveness of Floor Coverings in Reducing Impact Sound Transmission Through Concrete Floors	Standard Test Method for Laboratory Measurement of the Effectiveness of Floor Coverings in Reducing Impact Sound Transmission Through Concrete Floors
3.2		Allgemeine wärme- und feuchtetechnische Werkstoffprüfungen*	
DIN EN ISO 12572	2001-09	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water vapour transmission properties
DIN EN ISO 12572	2017-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water vapour transmission properties
DIN EN 12664	2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products with medium and low thermal resistance
DIN EN 12667	2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance
DIN EN 12939	2001-02	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät, Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods, Products of high and medium thermal resistance
3.3		Klimatechnische Prüfungen an Werkstoffen	
3.4		Bauteilprüfungen (Fenster, Türen, Tore, Fassaden, Abschlüsse)	
3.4.1		Mechanisch-physikalische Prüfungen	
DIN 4102-18	1991-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)	Fire behaviour of building materials and components - Fire barriers - Verification of automatic closure (continuous performance test)
DIN 18008-1	2010-12	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen	Glass in Building - Design and construction rules - Part 1: Terms and general bases
DIN 18008-2	2010-12	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen	Glass in Building - Design and construction rules - Part 2: Linearly supported glazings
DIN 18008-2 Berichtigung 1	2011-04	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen	Glass in Building - Design and construction rules - Part 2: Linearly supported glazings
DIN 18008-3	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen	Glass in Building - Design and construction rules - Part 3: Point fixed glazing
DIN 18008-4	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen	Glass in Building - Design and construction rules - Part 4: Additional requirements for barrier glazing
DIN 18095-2	1991-03	Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit	Doors - Smoke control doors; type testing for durability and leakage
DIN 18104-1	2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte – Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen; Anforderungen und Prüfverfahren	Mechanical security equipment - Part 1: Burglar resistant products for port installation for windows and doors - Requirements and test methods
DIN 18104-2	2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte – Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen	Mechanical security devices - Part 2: Additional burglar resistant products for windows and doors - Requirements and test methods
DIN EN 107	1982-02	Prüfverfahren für Fenster; Mechanische Prüfungen	Methods of testing windows - Mechanical tests
DIN EN 179	2008-04	Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes - Requirements and test methods
DIN EN 947	1999-05	Drehflügeltüren; Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	Hinged or pivoted doors - Determination of the resistance to vertical load
DIN EN 948	1999-11	Drehflügeltüren; Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Hinged or pivoted doors - Determination of the resistance to static torsion

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 949	1999-05	Fenster, Türen, Dreh- und Rollläden, Vorhangfassaden; Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	Windows and curtain walling, doors, blinds and shutters - Determination of the resistance to soft and heavy body impact for doors
DIN EN 950	1999-11	Türblätter – Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	Door leaves - Determination of the resistance to hard body impact
DIN EN 951	1999-05	Türblätter - Messverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit	Door leaves - Method for measurement of height, width, thickness and squareness
DIN EN 952	1999-11	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Messverfahren	Door leaves - General and local flatness - Measurement method
DIN EN 1026	2000-09	Fenster und Türen; Luftdurchlässigkeit; Prüfverfahren	Windows and doors – Air permeability – Test method
DIN EN 1026	2016-09	Fenster und Türen; Luftdurchlässigkeit; Prüfverfahren	Windows and doors – Air permeability – Test method
DIN EN 1027	2000-09	Fenster und Türen; Schlagregendichtheit; Prüfverfahren	Windows and doors – Water tightness – Test method
DIN EN 1027	2016-09	Fenster und Türen; Schlagregendichtheit; Prüfverfahren	Windows and doors – Water tightness – Test method
DIN EN 1125	2008-04	Schlösser und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren	Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods
DIN EN 1191	2013-04	Fenster und Türen; Dauerfunktionsprüfung; Prüfverfahren	Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method
DIN V ENV 1628	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Windows, doors, shutters - Burglar resistance- Test method for the determination of resistance under static loading
DIN EN 1628	2016-03	Türen, Fenster; Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Pedestrian doorsets, windows - Curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading
DIN V ENV 1629	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Windows, doors, shutters - Burglar resistance- Test method for the determination of resistance under dynamic loading
DIN EN 1629	2016-03	Türen, Fenster; Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Pedestrian doorsets, windows - Curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading
DIN V ENV 1630	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Windows, doors, shutters - Burglar resistance- Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts
DIN EN 1630	2016-03	Türen, Fenster; Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	Pedestrian doorsets, windows - Curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts
DIN EN 1932	2013-09	Abschlüsse und Markisen-Widerstand gegen Windlast – Prüfverfahren	External blinds and shutters - Resistance to wind loads - Method of testing
DIN EN 12046-1	2004-04	Bedienungskräfte; Prüfverfahren; Teil 1: Fenster	Operating forces - Test method - Part 1: Windows
DIN EN 12046-2	2000-12	Bedienungskräfte; Prüfverfahren; Teil 2: Türen	Operating forces - Test method - Part 2: Doors
DIN EN 12153	2000-09	Vorhangfassaden – Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Curtain walling - Air permeability - Test methods
DIN EN 12155	2000-10	Vorhangfassaden – Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck	Curtain walling - Watertightness - Laboratory test under static pressure
DIN EN 12179	2000-09	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	Curtain walling - Resistance to wind load - Test method
DIN EN 12211	2000-12	Fenster und Türen; Widerstandsfähigkeit bei Windlast; Prüfverfahren	Windows and doors – Resistance to wind load – Test method
DIN EN 12211	2016-10	Fenster und Türen; Widerstandsfähigkeit bei Windlast; Prüfverfahren	Windows and doors – Resistance to wind load – Test method
DIN EN 12600	2003-04	Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und Klassifizierung von Flachglas	Glass in building - Pendulum tests - Impact test method and classification for flat glass
DIN EN 13049	2003-08	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	Windows - Soft and heavy body impact - Test method, safety requirements and classification
DIN EN 13115	2001-11	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften; Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte	Windows - Classification of mechanical properties - Racking, torsion and operating forces
DIN EN 13330	2013-09	Abschlüsse außen - Aufprall eines harten Stoßkörpers – Prüfverfahren	Shutters - Hard body impact - Test method
DIN EN 13527	2001-01	Abschlüsse – Messung der Bedienkraft	Shutters and blinds - Measurement of operating force
DIN EN 13637	2015-12	Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren	Building hardware - Electrically controlled exit systems for use on escape routes - Requirements and test methods
DIN EN 14608	2004-09	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	Windows - Determination of the resistance to racking
DIN EN 14609	2004-09	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Windows - Determination of the resistance to static torsion
3.4.2		Klimatechnische Bauteilprüfungen	
DIN EN 1121	2000-09	Türen; Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten; Prüfverfahren	Doors; Behaviour between two different climates; Test method
DIN EN 1294	2000-07	Türblätter - Ermittlung des Verhaltens bei Feuchtigkeitsänderungen in aufeinanderfolgenden beidseitig gleichen Klimaten	Door leaves - Determination of the behaviour under humidity variations in successive uniform climates
DIN EN 13420	2011-07	Fenster - Differenzklima - Prüfverfahren	Windows - Behaviour between different climates - Test method
3.4.3		Wärmeschutztechnische Bauteilprüfungen	

Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 673	2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) – Berechnungsverfahren	Glass in building - Determination of thermal transmittance -(U value) - Calculation method
DIN EN 12412-2	2003-11	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen	Thermal performance of windows, doors and shutters - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 2: Frames
DIN EN ISO 6946	2018-03	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren	Building components and building elements-Thermal resistance and thermal transmittance-Calculation method
DIN EN ISO 8990	1996-09	Wärmeschutz – Bestimmung der Wärmedurchgangseigenschaften im stationären Zustand – Verfahren im kalibrierten und geregelten Heizkasten	Thermal insulation - Determination of steady-state thermal transmission properties - Calibrated and guarded hot box
DIN EN ISO 10077-1	2010-05	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines	Thermal performance of windows, doors and shutters-Calculation of thermal transmittance-Part 1: General
DIN EN ISO 10077-1	2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines	Thermal performance of windows, doors and shutters-Calculation of thermal transmittance-Part 1: General
DIN EN ISO 10077-2	2012-06	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen	Thermal performance of windows, doors and shutters-Calculation of thermal transmittance-Part 2: Numerical method for frames
DIN EN ISO 10077-2	2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen	Thermal performance of windows, doors and shutters-Calculation of thermal transmittance-Part 2: Numerical method for frames
DIN EN ISO 10211	2018-03	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen – Detaillierte Berechnungen	Thermal bridges in building construction-Heat flows and surface temperatures –Detailed calculations
DIN EN ISO 12567-1	2010-12	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen	Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by the hot-box method - Part 1: Complete windows and doors
DIN EN ISO 12567-2	2006-03	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen – Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels Heizkastenverfahrens – Teil 2: Dachflächenfenster und andere auskragende Fenster	Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by hot box method - Part 2: Roof windows and other projecting windows
DIN EN ISO 12631	2013-01	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten	Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance
DIN 4108-2	2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	Thermal protection and energy economy in buildings - Part 2: Minimum requirements to thermal insulation
DIN 52619-3	1985-02	Wärmeschutztechnische Prüfungen; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes und Wärmedurchlasskoeffizienten von Fenstern; Messung an Rahmen	Testing of thermal insulation - Determination of the thermal resistance and the thermal transmission coefficient of windows - Determination on frames
ISO 15099	2003-11	Thermal performance of windows, doors and shading devices - Detailed calculations	Thermal performance of windows, doors and shading devices - Detailed calculations