| Norm  | Ausgabedatum                       | Titel deutsch   | Titel englisch  |
|---|------------------------------------|---|---|
| 2<br>2.1  | Chemische Prüfun<br>Probenahme und | gen<br>Analytik von Luftschadstoffen sowie Geruchsprüfungen   |   |
| 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<br>Wood Products Using a Desiccator<br>Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations                                 |
| ASTM E 1333 – 10  |                                    |   | in Air and Emission Rates from Wood Products Using a Large<br>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)  Standard method for the testing and evaluation of volatile organic |
| Emission testing method of<br>California Specification 0135 | 2017-01                            |   | chemical emissions from indoor sources using environmental chambers.  Version 1.2   |
| DIN EN 717-1  | 2005-01                            | Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Teil 1:<br>Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode  |   |
| DIN EN 717-2  | 1995-01                            | Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Teil 2:<br>Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode  |   |
| DIN EN 717-3  | 1996-05                            | Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Teil 3:<br>Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode  |   |
| DIN EN ISO 10580  | 2012-04                            | Elastische, textile und Laminat- Bodenbeläge - Prüfverfahren für die<br>Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)  |   |
| DIN EN 12149  | 1998-01                            | Wandbekleidungen in Rollen - Bestimmung von flüchtigem<br>Formaldehyd mit der modifizierten WKI-Methode, Prüfung C  |   |
| DIN EN ISO 12460-3  | 2021-07                            | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 3:<br>Gasanalyse-Verfahren   |   |
| DIN EN 16516  | 2020-10                            | Bauprodukte- Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen -<br>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 Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in der Innenraum- und |   |
| DIN ISO 16000-6   | 2022-03                            | Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorprtionsröhrchen,<br>thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder<br>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   | Duilding boards Determination of formal debude emission   |
| JIS A 1460: 2001  |                                    |   | Building boards Determination of formaldehyde emission – Desiccator method Building boards Determination of formaldehyde emission –   |
| JIS A 1460: 2015  |                                    | Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den   | Desiccator method   |
| VDA 276-2   |                                    | Kfz—innenraum mit einer 1 m³ - Prüfkammer Teil 2: Bestimmung der<br>Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der<br>Methode der Ausgleichskonzentration   |   |
| VDI 3484 Blatt 2  | 2001-11                            | Messen von gasförmigen Immissionen - Messen von<br>Innenraumluftverunreinigungen - Bestimmung der<br>Formaldehydkonzentration nach der Acetylaceton-Methode   |   |
| VDI 3485 Blatt 1  | 1988-12                            | Messen gasförmiger Immissionen; Messen von Phenolen p-<br>Nitroanilin-Verfahren   |   |
| 2.2   | Bestimmung von I                   | nhaltsstoffen in Materialien mittels Extraktion und instrumenteller Ar  | nalytik   |
| AfPS-GS-2014-01-PAK   | 2014-01                            | Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen<br>Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens<br>Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen   |   |
| AfPS-GS-2019-01-PAK   | 2019-05                            | Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens   | Control Construction (Control Construction Control  |
| CPSC-CH-C1001-09.3<br>DIN EN 12149: 1998<br>Prüfung B       | 2010-04                            | Wandbekleidungen in Rollen<br>Bestimmung des Vinylchlorid-Monomers  | Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates  |
| DIN EN 120  | 1992-08                            | Holzwerkstoffe; Bestimmung des Formaldehydgehaltes;<br>Extraktionsverfahren genannt Perforatormethode   |   |

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

Titel englisch

Ausgabedatum

Titel deutsch

Norm

|                                    | Manhataffd F       | Danah Jahan Militara Maria da Maria  |  |
|------------------------------------|--------------------|--|--|
| 3<br>3.1                           |                    | Produktprüfungen<br>ikalisch-mechanische Material- und Werkstoffprüfungen  |  |
| 3.1.1                              | •                  | offe, Kunststoffe, Dämmstoffe  |  |
| DIN 5N 150 470                     | 2010.00            | Konstate ff - Death and a Discoving such files   | Plactic compositor. Determination of flowers proportion  |
| DIN EN ISO 178<br>DIN EN ISO 179-1 | 2019-08<br>2010-11 | Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften  Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1:                       | Plastic composites - Determination of flexural properties  Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 1: Non-         |
| DIN 214 130 173 1                  | 2010 11            | Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung  | instrumented impact test   |
| DIN EN 310                         | 1993-08            | Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der   | Wood-based panels - Determination of modulus of elasticity in  |
|                                    |                    | Biegefestigkeit  | bending and of bending strength  |
| DIN EN 311                         | 2002-08<br>2005-03 | Holzwerkstoffe - Abhebefestigkeit der Oberfläche - Prüfverfahren   | Wood-based panels - Surface soundness - Test method<br>Plywood - Bonding quality - Part 1: Test methods                                |
| DIN EN 314-1<br>DIN EN 314-2       | 1993-08            | Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren<br>Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 2: Anforderungen               | Plywood - Bonding quality - Part 1: Test methods  Plywood - Bonding quality - Part 2: Requirements                                     |
| DIN EN 317                         | 1993-08            | Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Dickenquellung nach  | Particleboards and fibreboards - Determination of swelling in  |
|                                    |                    | Wasserlagerung   | thickness after immersion in water   |
| DIN EN 318                         | 2002-06            | Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit<br>Änderungen der relativen Luftfeuchte                                  | associated with changes in relative humidity   |
| DIN EN 319                         | 1993-08            | Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit  | Particleboards and fibreboards - Determination of tensile strength   |
|                                    |                    | senkrecht zur Plattenebene   | perpendicular to the plane of the board  |
| DIN EN 320                         | 2011-07            | Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen<br>Schraubenaus-ziehwiderstands   | Fibreboards - Determination of resistance to axial withdrawal of screws  |
| DIN EN 321                         | 2002-03            | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch   | Wood-based panels - Determination of moisture resistance under   |
|                                    |                    | Zyklustest   | cyclic test conditions   |
| DIN EN 322                         | 1993-08            | Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehaltes  | Wood-based panels - Determination of moisture content  |
| DIN EN 323<br>DIN EN 324-1         | 1993-08<br>1993-08 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Rohdichte<br>Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße - Teil 1: Bestimmung                            | Wood-based panels - Determination of density  Wood-based panels - Determination of dimensions of boards - Part 1:                      |
| DIN LIN 324-1                      | 1555-08            | der Dicke, Breite und Länge  | Determination of thickness, width and length   |
| DIN EN 324-2                       | 1993-08            | Holzwerkstoffe; Bestimmung der Plattenmaße - Teil 2: Bestimmung  | Wood-based panels; Determination of dimensions of boards; Part 2:  |
|                                    |                    | der Rechtwinkligkeit und der Kantengeradheit   | 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                | Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 1:   |
|                                    |                    | Prüf-ergebnisse  | Sampling and cutting of test pieces and expression of test results   |
| DIN EN 326-2                       | 2014-10            | Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2:   | Wood-based panels - Sampling, cutting and inspection - Part 2:   |
| DIN EN 226 2                       | 2004.02            | Qualitätskontrolle in der Fertigung  | 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  |  |
| DIN EN 384                         | 2019-02            | für mechanische Eigenschaften und Rohdichte  | mechanical properties and density  |
| DIT LIV 304                        | 2013 02            | Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte                            |  |
| DIN 5N 400                         | 2042.40            | iui mechanische Ligenschaften und Kondichte  | mechanical properties and density  |
| DIN EN 408                         | 2012-10            | Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz -  | Timber structures - Structural timber and glued laminated timber -   |
|                                    |                    | Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften   | Determination of some physical and mechanical properties   |
| DIN EN 438-2                       | 2016-06            | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf  | High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on   |
|                                    |                    | Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der  | thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2:<br>Determination of properties   |
| DIN EN 438-2                       | 2019-03            | Eigenschaften  | • •  |
| DIN EN 450-2                       | 2019-05            | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf<br>Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der | High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on   |
|                                    |                    | Eigenschaften  | thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties  |
| DIN EN 438-7                       | 2005-04            |  |  |
|                                    |                    | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf  | High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on   |
|                                    |                    | Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außen-anwendung      | thermosetting resins (usually called laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and |
|                                    |                    | wana ana beekenbekielaangen tai milen ana zaisen anwenaang   | ceiling finishes   |
| DIN EN ISO 527-1                   | 2012-06            | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine   | Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General   |
|                                    |                    | Grundsätze   | principles   |
| DIN EN ISO 527-1                   | 2019-12            | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine   | Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General   |
|                                    |                    | Grundsätze   | principles   |
| DIN EN ISO 527-2                   | 2012-06            | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2:  | Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions   |
| B                                  | 2222.27            | Prüf-bedingungen für Form- und Extrusionsmassen  | for moulding and extrusion plastics  |
| DIN EN ISO 527-3                   | 2003-07            | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3:<br>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:  | Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions   |
|                                    |                    | Prüfbedingungen für Folien und Tafeln  | 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:   | Plywood - Classification by surface appearance - Part 1: General   |
| DIN EN 635-2                       | 1995-08            | Allgemeines<br>Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 2:  | Plywood - Classification by surface appearance - Part 2: Hardwood  |
|                                    |                    | Laubholz   | , and an   |
| DIN EN 635- 3                      | 1995-08            | Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 3:   | Plywood - Classification by surface appearance - Part 3: Softwood  |
| DIN EN 789                         | 2005-01            | Nadelholz  Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen  | Timber structures - Test methods - Determination of mechanical   |
| 5111 211 705                       | 2005 01            | Eigenschaften von Holzwerkstoffen  | properties of wood based panels  |
| DIN EN 822                         | 2013-05            | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und  | Thermal insulating products for building applications - Determination  |
|                                    |                    | Breite   | of length and width  |

| 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<br>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<br>bei Druckbeanspruchung   | of liabless Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour   |
| DIN EN 1087-1            | 1995-04            | Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1:  | Particleboards - Determination of moisture resistance - Part 1: Boil   |
| DIN EN 1128              | 1995-11            | Koch-prüfung  Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung des Stoßwider-standes mit einem harten Körper   | test 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   | Timber structures - Test methods - Performance of structural floor   |
| DIN EN 1309-1            | 1997-08            | Fußbodenbeläge<br>Rund- und Schnittholz- Verfahren zur Messung der Maße - Teil 1:<br>Schnittholz   | decking  Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions -  Part 1: Sawn timber  |
| DIN EN 1328              | 1996-09            | Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung der Frostbeständigkeit  |  |
| DIN EN 1382              | 2000-03            | Holzbauwerke – Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von  | Cement bonded particleboards - Determination of frost resistance Timber structures - Test methods - Withdrawal capacity of timber  |
| DIN EN 1383              | 2016-07            | Holzverbindungsmitteln<br>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmitteln  |  |
| DIN EN 1533              | 2010-12            | auf Kopfdurchziehen<br>Holzfußböden - Bestimmung der Biegefestigkeit unter statischer  | fasteners Wood flooring - Determination of bending strength under static load -  |
| DIN EN 1534              | 2020-03            | Beanspruchung - Prüfmethode<br>Holzfußböden und Parkett - Bestimmung des Eindruckwiderstandes -  | Test methods Wood flooring and parquet – Determination of resistance to  |
| DIN EN 1602              | 2013-05            | Prüfmethode  Wärmedämmstoffe im Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte  | indentation –Test method Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density   |
| DIN EN 1603              | 2013-05            | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der<br>Dimensionsstabilität im Normalklima (23 °C / 50 % relative  | of the apparent density Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions       |
| DIN EN 1604              | 2013-05            | Luftfeuchte) Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und  | (23 °C/ 50 % relative humidity)  Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity |
| DIN EN 1606              | 2013-05            | Feuchtebedingungen Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-   | conditions Thermal insulating products for building applications - Determination   |
| DIN EN 1607              | 2013-05            | Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung<br>Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit   | of compressive creep Thermal insulating products for building applications - Determination   |
| DIN EN 1608              | 2013-05            | senkrecht zur Plattenebene<br>Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit  | of tensile strength perpendicular to faces<br>Thermal insulating products for building applications - Determination  |
| DIN EN ISO 1798          | 2008-04            | in Plattenebene<br>Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der   | of tensile strength parallel to faces<br>Flexible cellular polymeric materials - Determination of tensile  |
| DIN EN ISO 1856          | 2008-01            | Zugfestigkeit und der Bruchdehnung Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druck-Verformungsrestes   | strength and elongation at break Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression set  |
| DIN EN 1910              | 2016-08            | Parkett und andere Holzfußböden und Wand- und<br>Decken-bekleidungen aus Holz - Bestimmung der   | Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding -<br>Determination of dimensional stability  |
| DIN EN ISO 2440          | 2010-06            | Dimensionsstabilität 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<br>ISO 4586-2 | 2008-12<br>2018-07 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz   | Strength grading of wood - Part 5: Sawn hard wood High-pressure decorative laminates (HPL, HPDL) — Sheets based on   |
|                          |                    | Dekorative Hochdruck-Verbundwerkstoffe (HPL, HPDL) - Platten auf<br>Basis von duroplastischen Harzen (meist Verbundwerkstoffe genannt)<br>- Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften | thermosetting resins (usually called laminates) —Part 2:   |
| DIN EN ISO 4624          | 2016-08            | Beschichtungsstoffe –Abreißversuch zur Bestimmung der<br>Haftfestigkeit  | Paints and varnishes –Pull-off test for adhesion   |
| DIN EN ISO 6892-1        | 2020-06            | Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei<br>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<br>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<br>bei Biegebeanspruchung   | Thermal insulating products for building applications - Determination of bending behaviour   |
| DIN EN 12090             | 2013-06            | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens<br>bei Scherbeanspruchung   | Thermal insulating products for building applications - Determination of shear behaviour   |
| DIN EN 12091             | 2013-06            | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens<br>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<br>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<br>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<br>tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und<br>Dächern  | Wood-based panels - Performance specifications and requirements for load bearing boards for use in floors, walls and roofs   |

| Norm                                 | Ausgabedatum                      | Titel deutsch   | Titel englisch  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| DIN EN 13183-1                       | 2002-07<br>+Berichtigung 1        | 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<br>ISO 13362            | von 2003-12<br>2009-02<br>2000-11 | Massivholzplatten - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren<br>Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des<br>Druck-Verformungsrestes bei Feuchte   | Solid wood panels - Bonding quality - Test method<br>Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression<br>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<br>DIN EN 14080         | 2016-11<br>2013-09                | Vorhangfassaden – Stoßfestigkeit – Leistungsanforderungen<br>Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz –<br>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 -<br>Anforderungen  | Timber structures - Structural laminated veneer lumber - Requirements   |
| DIN EN 15534-1                       | 2014-04                           | Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und<br>Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder<br>Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 1: Prüfverfahren<br>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<br>Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder<br>Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 1: Prüfverfahren<br>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<br>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<br>Verlegung (ISO 20326:2016)  | Resilient floor coverings –Specification for floor panels/assembly for loose laying (ISO 20326:2016)  |
| DIN EN ISO 23996<br>DIN EN ISO 23997 | 2012-04<br>2012-04                | Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Dichte  | Resilient floor coverings - Determination of density Resilient floor coverings - Determination of mass per unit area  |
| ISO 24334                            | 2019-07                           | Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der flächenbezogenen Masse<br>Laminatböden - Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei   | Laminate floor coverings - Determination of locking strength for  |
| ISO 24336                            | 2005-03                           | mechanisch zusammengefügten Elementen<br>Laminatböden - Bestimmung der Dickenquellung nach  | mechanically assembled panels  Laminate floor coverings - Determination of thickness swelling after   |
| ISO 24337                            | 2006-08                           | Wasserlagerung  | partial immersion in water Laminate floor coverings - Determination of geometrical  |
| 130 24337                            | 2000-08                           | Laminatböden - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften   | 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,<br>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<br>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<br>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<br>DIN EN ISO 29767 | 2012-04<br>2019-11                | Elastische Bodenbeläge – Bestimmung der Gesamtdicke<br>Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der<br>Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen   | Resilient floor coverings - Determination of overall thickness<br>Thermal insulating products for building applications - Determination<br>of short term water absorption by partial immersion                          |
| DIN 50100                            | 1978-02                           | Werkstoffprüfung; Dauerschwingversuch, Begriffe, Zeichen,<br>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 Testing of wood - Determination of density   |
| DIN 52182<br>DIN 52184               | 1976-09<br>1979-05                | Prüfung von Holz; Bestimmung der Rohdichte Prüfung von Holz; Bestimmung der Quellung und  | Testing of wood - Determination of density  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<br>DIN 52187               | 1978-06<br>1979-05                | Prüfung von Holz; Biegeversuch Prüfung von Holz; Bestimmung der Scherfestigkeit in Faserrichtung  | Testing of wood - Bending test Testing of wood - Determination of ultimate shearing stress parallel   |
| DIN 52188                            | 1979-05                           | Prüfung von Holz - Bestimmung der Zugfestigkeit parallel zur Faser  | to grain Testing of wood - Determination of ultimate tensile stress parallel to   |
| DIN 52189-1                          | 1981-12                           | Prüfung von Holz; Schlagbiegeversuch; Bestimmung der  | grain Testing of wood - Impact bending test; Determination of impact bending strength   |
| DIN 52192                            | 1979-05                           | Bruchschlagarbeit 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<br>Plattenebene   | Wood-based panels –Determination of shear strength parallel to the surface  |
| DIN 52367                            | 2017-05                           | Holzwerkstoffe –Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur<br>Plattenebene   | Wood-based panels –Determination of shear strength parallel to the surface  |
| DIN 52376                            | 2016-07                           | Prüfung von Sperrholz - Bestimmung der Druckfestigkeit parallel zur<br>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   |

| Norm                   | Ausgabedatum       | Titel deutsch  | Titel englisch   |
|------------------------|--------------------|--|--|
| DIN 53255              | 2017-08            | Prüfung von Holzklebstoffen und Holzklebungen-Bestimmung der<br>Bindefestigkeit von Lagenklebungen durch Aufstechprüfung und<br>Aufspaltprüfung  | Testing of wood adhesives and glued wood joints-Mechanical delamination tests by grooving and chopping   |
| DIN 53293<br>DIN 53463 | 1982-02<br>1974-04 | Prüfung von Kernverbunden - Biegeversuch<br>Prüfung von Schichtpressstoffen - Spaltversuch an Schichtpressstoff-<br>Tafeln   | Testing of sandwiches - Bending test 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<br>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 -<br>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-Absturzsicherung   | 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   | ı, Klebstoffprüfungen, tragende Anwendungen *  |  |
| DIN EN 302-1           | 2013-06            | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1:<br>Bestimmung der Längszugscherfestigkeit   | Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 1:<br>Determination of longitudinal tensile shear strength  |
| DIN EN 302-2           | 2013-06            | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2:<br>Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit   | Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2:<br>Determination of resistance to delamination   |
| DIN EN 302-3           | 2013-06            | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3:<br>Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern<br>durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querzugfestigkeit                              | Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3:<br>Determination of the effect of acid damage to wood fibres by<br>temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength |
| DIN EN 302-4           | 2013-06            | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4:<br>Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die<br>Scherfestig-keit   | Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 4:<br>Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength  |
| DIN EN 302-5           | 2013-06            | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 5:<br>Bestimmung der maximalen Wartezeit bei Referenzbedingungen   | Adhesives for load-bearing structures - Test methods - Part 5:<br>Determination of maximum assembly time under referenced<br>conditions  |
| DIN EN 302-6           | 2013-06            | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6:<br>Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen  | Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 6:<br>Determination of the minimum pressing time under referenced<br>conditions   |
| DIN EN 302-7           | 2013-06            | Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7:<br>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<br>Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 2:<br>Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren<br>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                              |
| 3.1.3                  | Klebeverbindunge   | en, Haftfestigkeit, Klebstoffprüfungen, nichttragende Anwendungen*   |  |
| DIN EN 205             | 2003-06            | Klebstoffe - Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen -<br>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 -<br>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<br>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<br>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  |