

Redaktionsschluss: 1. Juni 2023. ÖNORMEN und Standards, die nach diesem Datum erscheinen, können aus administrativen Gründen in dieser Ausgabe nicht mehr berücksichtigt werden.

## Holztechnologie

### Schulbuch digital - Fachbuch Nr. 131.510 Ausgabe: 2023/2024

#### Inhaltsverzeichnis

**ÖNORM A 1605-3:2015-01-01**

Möbel – Prüfbestimmungen – Teil 3: Behältermöbel und deren Komponenten

**ÖNORM A 1605-12:2016-05-15**

Möbel – Prüfbestimmungen – Teil 12: Möbeloberflächen

**ÖNORM A 1610-1:2022-07-15**

Möbel – Anforderungen – Teil 1: Werkstoffe und Werkarbeit

**ÖNORM A 1610-2:2018-04-15**

Möbel – Anforderungen – Teil 2: Maße, Stellflächen und Abstände

**ÖNORM A 1610-3:2015-01-01**

Möbel – Anforderungen – Teil 3: Behältermöbel und deren Komponenten

**ÖNORM A 6210:2016-11-01**

Technische Zeichnungen für den Innenausbau und Möbelbau

**ÖNORM A 6240-1:2018-04-15**

Technische Zeichnungen für das Bauwesen – Teil 1: Allgemeines und Darstellungsgrundlagen für den Hochbau

**ÖNORM A 6240-2:2018-04-15**

Technische Zeichnungen für das Bauwesen – Teil 2: Kennzeichnung, Bemaßung und Darstellung

**ÖNORM B 2217:2011-09-01**

Bautischlerarbeiten – Werkvertragsnorm

**ÖNORM B 3000-11:2003-05-01**

Holzfußböden – Teil 11: Blindböden und Unterkonstruktionen aus Holz und Holzwerkstoffen

**ÖNORM B 3012:2003-12-01**

Holzarten – Kennwerte zu den Benennungen und Kurzzeichen der ÖNORM EN 13556

**ÖNORM B 3013:2017-01-01**

Fensterkante aus Holz – Anforderungen und Prüfbestimmungen

**ÖNORM B 5300:2007-11-01**

Fenster – Anforderungen – Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1

**ÖNORM B 5330-1:2012-10-01**

Innentüren – Teil 1: Allgemeine Maße

**ÖNORM EN 300:2006-09-01**

Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) – Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen

**ÖNORM EN 301:2023-06-01**

Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen

**ÖNORM EN 302-1:2023-06-01**

Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit

**ÖNORM EN 302-2: 2023-06-01**

Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit

**ÖNORM EN 302-3:2023-06-01**

Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querkzugfestigkeit

**ÖNORM EN 302-4:2023-06-01**

Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit

**ÖNORM EN 309:2005-04-01**

Spanplatten – Definition und Klassifizierung

**ÖNORM EN 310:2005-12-01**

Holzwerkstoffe – Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit

**ÖNORM EN 312:2010-10-15**

Spanplatten – Anforderungen

**ÖNORM EN 326-1:2005-12-01**

Holzwerkstoffe – Probenahme, Zuschnitt und Überwachung – Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse

**ÖNORM EN 326-2:2014-09-15**

Holzwerkstoffe – Probenahme, Zuschnitt und Überwachung – Teil 2: Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle

**ÖNORM EN 338:2016-06-01**

Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen

**ÖNORM EN 384:2022-11-01**

Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte

**ÖNORM EN 438-2:2019-02-01**

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften

**ÖNORM EN 622-5:2010-02-01**

Faserplatten – Anforderungen – Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)

**ÖNORM EN 942:2007-08-01**

Holz in Tischlerarbeiten – Allgemeine Anforderungen

**ÖNORM EN 1313-1:2010-03-01**

Rund- und Schnittholz – Zulässige Abweichungen und Vorzugsmaße – Teil 1: Nadelschnittholz

**ÖNORM EN 1438:1998-11-01**

Symbole für Holz und Holzwerkstoffe

**ÖNORM EN 1912:2013-10-15**

Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen – Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 12369-1:2001-04-01**

Holzwerkstoffe – Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken – Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten

**ÖNORM EN 12775:2001-04-01**

Massivholzplatten – Klassifizierung und Terminologie

**ÖNORM EN 12871:2013-08-01**

Holzwerkstoffe – Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern

**ÖNORM EN 13017-1:2001-04-01**

Massivholzplatten – Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche – Teil 1: Nadelholz

**ÖNORM EN 13017-2:2001-04-01**

Massivholzplatten – Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche – Teil 2: Laubholz

**ÖNORM EN 13183-1:2004-02-01**

Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren (EN 13183-1:2002 + AC:2003)

**ÖNORM EN 13183-2:2002-07-01**

Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren

**ÖNORM EN 13183-3:2005-05-01**

Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 3: Schätzung durch kapazitives Messverfahren

**ÖNORM EN 13226:2009-09-15**

Holzfußböden – Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder

**ÖNORM EN 13353:2022-10-15**

Massivholzplatten (SWP) – Anforderungen

**ÖNORM EN 13354:2009-01-01**

Massivholzplatten (SWP) – Qualität der Verklebung – Prüfverfahren

**ÖNORM EN 13489:2017-11-01**

Holzfußböden und Parkett – Mehrschichtparkettelemente

**ÖNORM EN 13501-1:2020-01-15**

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

**ÖNORM EN 13501-2:2016-11-01**

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

**ÖNORM EN 13556:2003-09-01**

Rund- und Schnittholz – Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer

**ÖNORM EN 14081-1:2019-11-01**

Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**ÖNORM EN 14081-2:2022-10-15**

Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung

**ÖNORM EN 14081-3:2022-08-15**

Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle

**ÖNORM EN 14298:2017-12-01**

Schnittholz – Ermittlung der Trocknungsqualität

**ÖNORM EN 14342:2013-09-15**

Holzfußböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

**ÖNORM EN 14351-1:2016-11-01**

Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren

**ÖNORM ISO 3130:1994-10-01**

Holz – Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes für physikalische und mechanische Prüfungen (Darrverfahren – Labormethode)

**ÖNORM ISO 3131:1996-06-01**

Holz – Bestimmung der Dichte für physikalische und mechanische Prüfungen

**ÖNORM ISO 4469:1995-01-01**

Holz – Bestimmung der radialen und tangentialen Schwindung

**ÖNORM L 1020:1997-07-01**

Holzernte – Benennungen und Definitionen

**ÖNORM L 1021:2015-08-01**

Vermessung von Rundholz

**ONR CEN/TS 14464:2010-09-01**

Schnittholz – Verfahren zur Ermittlung der Verschalung (CEN/TS 14464:2010)