

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)