

Wichtige Normen für Tischler

Erstellt 02/2017 GH

Normen	Bezeichnung
A 1600-1	Möbel - Teil 1: Arten und Einteilung
A 1600-2	Möbel - Teil 2: Allgemeine Be- und Kennzeichnung
A 1610-1	Möbel - Anforderungen - Teil 1: Werkstoffe und Werkarbeit
A 1610-2	Möbel - Anforderungen - Teil 2: Maße, Stellflächen und Abstände
A 1610-3	Möbel -Anforderungen - Teil 3: Behältermöbel
A 1610-4	Möbel - Anforderungen - Teil 4: Tische
A 1610-5	Möbel - Anforderungen - Teil 5: Ungepolsterte und leicht gepolsterte Sitzmöbel (wurde zurückgezogen)
A 1610-6	Möbel - Anforderungen - Teil 6: Polstermöbel und Matratzen
A 1610-7	Möbel - Anforderungen - Teil 7: Bettgestelle und Betteinsätze
A 1610-9	Möbel - Anforderungen - Teil 9: Schubladen und Auszüge (wurde in die ÖNORM A 1610-3 integriert)
A 1610-10	Möbel - Anforderungen - Teil 10: Türen, Klappen und Rollläden (wurde in die ÖNORM A 1610-3 integriert)
A 1610-11	Möbel - Anforderungen - Teil 11: Fachböden und Kleiderstangen (wurde in die ÖNORM A 1610-3 integriert)
A 1610-12	Möbel - Anforderungen - Teil 12: Möbeloberflächen
A 1640	Möbel für Kinder in Kindergärten und Kinderkrippen
A 2050	Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot Zuschlag Verfahrensnorm
A 2060	Allgemeine Vertragsnorm für Leistungen - Vertragsnorm
A 6210	Technische Zeichnungen für die Holzverarbeitung
B 1600	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
B 1601	Barrierefreie Gesundheitseinrichtungen, assistive Wohn- und Arbeitsstätten - Planungsgrundlagen
B 1602	Barrierefreie Bildungseinrichtungen - Planungsgrundlagen
B 1603	Barrierefreie Tourismus- und Freizeiteinrichtungen - Planungsgrundlagen
B 2061	Preisermittlung für Bauleistungen
B 2110	Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm
B 2206	Mauer- und Versetzarbeiten - Werkvertragsnorm
B 2217	Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
B 2227	Glaserarbeiten - Werkvertragsnorm
B 2218	Verlegung von Holzfußböden - Werkvertragsnorm
B 2210	Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
B 2212	Trockenbauarbeiten - Werkvertragsnorm
B 2217	Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm
B 2218	Verlegung von Holzfußböden - Werkvertragsnorm
B 3000-8	Holzfußböden - Teil 8 Holzpflasterklötze
B 3000-9	Holzfußböden - Teil 9 Hirnholzparkett
B 3000-10	Holzfußböden - Teil 10 Wandabschlussleisten und Friese
B 3000-11	Holzfußböden - 11 Blindböden und Unterkonstruktionen aus Holz und Holzwerkstoffen
B 3012	Holzarten - Kennwerte zu den Benennungen und Kurzzeichen der ÖNORM EN 13556
B 3013	Fensterkante aus Holz - Anforderungen und Prüfbestimmungen

B 3023	Massivholzplatten - Arten und Anforderungen
B 3035	Spanplatten mit definierter geringer Dichte - Anforderungen und Klassifizierung
B 3716-1	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 1 Grundlagen
B 3716-2	Blas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 1 Grundlagen
B 3716-3	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Absturzsichernde Verglasung
B 3722	Abdichtungen von Verglasungen mit Dichtstoffen - Glasfalze - Benennungen und ihre Definitionen, Abmessungen, Anforderungen
B 3724	Abdichtungen von Verglasungen mit Dichtstoffen - Verglasungssysteme
B 3738	Glas im Bauwesen - Isolierglas - Anforderungen an die visuelle Qualität
B 3716 Bbl1	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Beiblatt 1 Beispiele für Glasanwendungen
B 3800-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5 Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
B 3802-1	Holzschutz im Bauwesen
B 3806	Anforderungen an das Brandverhalten von Bauprodukten
B 3850	Feuerschutzabschlüsse Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren
B 3851	Rauchschutzabschlüsse Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren
B 3859	Baubeschläge Tür- und Torbeschläge für Feuerabschlüsse
B 5300	Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM En 14351-1
B 5305	Fenster - Kontrolle und Instandhaltung
B 5312	Holzfenster - Konstruktionsregeln (wird derzeit neu überarbeitet)
B 5315-1+2	Werden nach Erscheinung der Önorm B 5312 zurückgezogen
B 5320	Bauanschlussfuge für Fenster, Fenstertüren und Türen in Außenbauteilen - Grundlagen für Planung und Ausführung
B 5321	Bauanschlussfuge für Fenster, Fenstertüren und Türen in Außenbauteilen - Prüfverfahren
B 5328	Fenster und Türen - Terminologie sowie Lage- und Richtungsbezeichnungen
B 5330-1	Türen - Teil 1 Allgemeines
B 5330-2	Türen - Teil 2 Füllungstürblätter aus Holz und/oder Holzwerkstoffen
B 5330-3	Türen - Teil 3: Vollbautürblätter aus Holz und/oder Holzwerkstoffen
B 5330-7	Türen - Teil 7 Türstöcke aus Holz und/oder Holzwerkstoffen
B 5330-8	Türen - Teil 8 Stahlzargen für Massivwände
B 5330-9	Türen - Teil 9: Holzzargen (steht derzeit zur Diskussion)
B 5330-10	Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme und Gipsplatten
B 5335	Türen - Einbau von Türen
B 5337	Innentüren - Allgemeine Anforderungen (wird derzeit überarbeitet)
B 5338	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den ÖNORM EN 1627 bis EN 1630
B 5339	Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1
B 5351	Einbruchhemmende Baubeschläge - Schlösser, Schließbleche, Schutzbeschläge, Schließzylinder und Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Maße, Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung
B 5371	Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden und von Außenanlagen - Abmessungen
B 5400	Haushaltsküche - Planungsgrundlagen
B 5410	Sanitärräume im Wohnbereich - Planungsgrundlage

Normen	Bezeichnung
C 2321	Beurteilung optischer Mängel auf lackierten Oberflächen von Möbeln, Innentüren, Wand- und Deckenverkleidungen aus Holz und Holzwerkstoffen - Anforderungen und Beurteilung (inkl. Schablone)
C 2350	Beschichtungsstoffe für Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz - Mindestanforderungen und Prüfungen
D 2204	Reinigungsleistungen - Reinigung von Holzböden - Werkvertragsnorm
D 2220	Reinigungsleisten - Allgemeine Bestimmungen für die Reinigung von Glasflächen Werkvertragsnorm
EN 309	Spanplatten Definition und Klassifizierung
EN 312	Spanplatten Anforderungen
EN 313	Sperrholz Klassifizierung und Terminologie
EN 315	Sperrholz Maßtoleranzen
EN 350-2	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz Teil 2: Leitfaden für die natürliche Dauerhaftigkeit und Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten von besonderer Bedeutung in Europa
EN 622-1 bis 5	Faserplatten Anforderungen (auch MDF)
EN 636	Sperrholz Anforderungen
EN 942	Holz in Tischlerarbeiten Allgemeine Anforderungen
EN 952	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Messverfahren
EN 1121	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren
EN 1530	Türblätter Allgemeine und lokale Ebenheit - Toleranzklassen
EN 12217	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung
EN 12219	Türen Klimaeinflüsse und Klassifizierung
EN 13213	Hohlböden
EN 13353	Massivholzplatten (SWP) Anforderungen
EN 13017 1+2	Massivholzplatten Klassifizierung nach dem Aussehen Nadelholz und Laubholz
EN 13213	Hohlböden
EN 13227	Holzfußböden - Massivholz - Lamparkettprodukte
EN 13228	Holzfußböden - Massivholz-Overlay-Parkettstäbe einschließlich Parkettblöcke mit einem Verbindungssystem
EN 13488	Holzfußböden - Mosaikparkettelemente
EN 13489	Holzfußböden - Mehrschichtparkettelemente
EN 12775	Massivholzplatten
EN 14072	Glas in Möbeln Prüfverfahren
ÖNORM EN 14076	Holz in Treppen - Terminologie
EN 14351-1	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1 Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bzgl. Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
EN 14727	Labormöbel Schränke und Regale für Laboratorien Anforderungen und Prüfungen
EN 15185	Möbel Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen
EN 15186	Möbel Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen
EN 15187	Möbel Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen
EN 15644	Traditionell konstruierte, vorgefertigte Treppen aus Massivholz - Spezifikationen und Anforderungen
EN 16034	Fenster, Türen und Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer und/oder Rauchschutzeigenschaft
EN 16035	Baubeschläge - Leistungsbeschreibung - Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und rauchdichten Toren, Türen und zu öffnenden Fenster
ON DIN 18202	Toleranzen im Hochbau
S 2000	Abfallwirtschaft
S 2100	Abfallverzeichnis
DIN 33402-1-	Ergonomie Körpermaße des Menschen Teil 1 Begriffe Messverfahren
DIN 33402-2	Ergonomie Körpermaße des Menschen Teil 2 Werte
DIN 33402-2	Beiblatt 1 Anwendung der Körpermaße in der Praxis
Fensterbankeinbau	Richtlinie für den Fensterbankeinbau der ARGE Fensterbank Austria
ONR 16660	Verarbeitungshinweise für Hochdruckschichtpressstoffplatten (HPL) und deren Elemente (wurde zurückgezogen)
ONR 16661	Verarbeitungshinweise für Kompaktplatten (HPL) und deren Elemente sowie für Kompaktformingteile (wurde zurückgezogen)

ONR 16662	Verwendbarkeit von Schichtstoffplatten und Kompaktplatten (HPL) in Bereichen mit erhöhten chemischen oder hygienischen Anforderungen (wurde zurückgezogen)
OIB-Richtlinien	Ausgabe 2015 OIB-RL 1 - Mechanische Festigkeit und Standsicherheit OIB-RL 2 - Brandschutz - 2.1 - Brandschutz bei Betriebsbauten 2.2 - Brandschutz bei Garagen, überdachten Stell-Plätzen und Parkdecks 2.3 - Brandschutz bei Gebäuden mit einem Flucht-Niveau von mehr als 22 m OIB-RL 3 - Hygiene, Gesundheit, Umweltschutz OIB RL 4 - Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit OIB RL 5 - Schallschutz OIB RL 6 - Energieeinsparung und Wärmeschutz
ÖNORM EN 12779	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen-Ortsfeste Absauganlagen für Holzstaub und Späne-Sicherheitstechnische Anforderungen
ÖNORM EN 16770	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen-Absauganlagen für Holzstaub und Späne für Innenaufstellung-Sicherheitstechnische Anforderungen
	VOC-Anlagen Verordnung BGBl. II Nr.: 301/2002-Emissionsvorschriften für Lösemit-tel
	Verordnung über die Begrenzung der Emission von luftverunreinigenden Stoffen aus Lackier-anlagen in gewerblichen Betriebsanlagen (Lackieranlagen-Verordnung)
	Grenzwerteverordnung 2001-GKV 2001-Verordnung über Grenzwerte für Arbeits-stoffe sowie über krebserzeugende und über fortpflanzungsgefährdeten (reproduk-tionstoxische) Arbeitsstoffe
	TRGS 553-Holzstaub
	7.BImSchV-Siebente Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzge-setzes-Verordnung zur Auswurfbegrenzung von Holzstaub
	VEXAT-Verordnung-im besonderen §5-Explosionsschutzdokument
	Begründete Grenzwerte für Holzstaub-DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft-Occu-pational Toxicants-Critical Data Evaluation for MAK-Values and Classification of Can-cinogens