

# Prüfungen und Nachweise für Möbel/Möbelbeschläge

Prüfnorm / Klassifizierungsnorm	Titel der Norm
<b>Büromöbel</b>	
EN 527-1*, 527-2* und 527-3*	Büro-Arbeitstische - Standsicherheit und mechanische Festigkeit: Masse - Sicherheitsanforderungen - Prüfverfahren
EN 1335-1, 1335-2 und 1335-3	Büro-Arbeitsstuhl: Masse - Sicherheitsanforderungen - Prüfverfahren
EN 13761	Büromöbel - Besucherstühle: Masse und Sicherheitsanforderungen
EN 14073-2* und 14073-3*	Büroschränke - Standsicherheit und Festigkeit der Konstruktion: Sicherheitsanforderungen - Prüfverfahren
EN 14074*	Büro-Arbeitstische und Büroschränke - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit: Prüfverfahren
ISO 21015	Büro-Arbeitsstühle - Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit: Prüfverfahren
EN 1023-1*, 1023-2* und 1023-03*	Raumgliederungselemente: Masse - Sicherheitsanforderungen - Prüfverfahren
ISO 21016	Büro-, Arbeits- und -Schreibtische - Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit: Prüfverfahren
<b>Wohnmöbel - Betten - Küchen - Labormöbel</b>	
EN 597-1 und 597-2	Matratzen und gepolsterten Bettböden - Bewertung der Entzündbarkeit Teil 1: Glimmende Zigarette; Teil 2: Eine einem brennenden Streichholz vergleichbare Gasflamme
EN 1334*	Betten und Matratzen: Messverfahren und Toleranzempfehlungen
EN 1725*	Betten und Matratzen: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 747-1* und 747-2*	Etagenbetten und Hochbetten für den Wohnbereich: Sicherheitsanforderungen - Prüfverfahren
EN 1129-1* und 1129-2*	Klappbetten: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 1970	Verstellbare Betten für behinderte Menschen: Anforderungen und Prüfverfahren
EN 13453-1* und 13453-2*	Etagenbetten und Hochbetten für den Objektbereich: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 1116*	Küchenmöbel: Koordinationsmasse für Küchenmöbel und Küchengeräte
EN 14749*	Wohn- und Küchenmöbel - Schränke, Regale und Arbeitsplatten: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
EN 13150	Arbeitstische für Laboratorien: Masse, Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 14727	Labormöbel - Schränke und Regale für Laboratorien: Anforderungen und Prüfverfahren
EN 14072	Glas in Möbeln: Prüfverfahren
ISO 7170	Schränke und Regale: Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
<b>Sitzmöbel - Tische</b>	
EN 1022*	Sitzmöbel - Wohnbereich: Bestimmung der Standsicherheit
EN 1728* und 12520*	Sitzmöbel - Wohnbereich - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit: Anforderungen und Prüfverfahren
EN 1730* und 12521*	Tische - Wohnbereich - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit: Anforderungen und Prüfverfahren
EN 13759	Sitzmöbel und Liegesofas - Wohnbereich: Funktionsmechaniken
EN 14443	Polstermöbel - Dauerhaltbarkeit der Sitzpolsterung: Prüfverfahren
1021-1 und 1021-2	Polstermöbel - Bewertung der Entzündbarkeit Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle; Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
EN 14703	Verbindungselemente für Reihenbestuhlung - Nicht-Wohnbereich: Festigkeitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 15372	Tische - Nicht-Wohnbereich - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit: Anforderungen
EN 15373	Sitzmöbel - Nicht-Wohnbereich - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit: Anforderungen
EN 581-1*, 581-2* und 581-3*	Aussenmöbel-Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren



Prüfnorm / Klassifizierungsnorm	Titel der Norm
<b>Kindermöbel - Möbel für Bildungseinrichtungen</b>	
EN 716-1* und 716-2*	Kinderbetten und Reisekinderbetten - Wohnbereich: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 1930	Kinderschutzgitter: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 12221-1* und 12221-2*	Wickeleinrichtungen - Wohnbereich: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 12227*	Kinderlaufstühle - Wohnbereich: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 14988-1* und 14988-2*	Kinderhochstühle: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 1130-1* und 1130-2*	Krippen und Wiegen - Wohnbereich: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 1729-1* und 1729-2*	Stühle und Tische - Bildungseinrichtungen: Funktionsmasse, Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 14434	Wandtafeln - Bildungseinrichtungen: Ergonomische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
ISO 5970	Stühle und Tische - Bildungseinrichtungen: Funktionsmasse
<b>Beschläge - Möbelschlösser</b>	
EN 1527	Beschläge für Schiebetüren und Falttüren: Anforderungen und Prüfverfahren
EN 15338*	Möbelbeschläge - Auszüge und deren Komponenten: Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
EN 15570	Möbelbeschläge - Scharniere mit vertikaler Drehachse: Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
EN 15706*	Möbelbeschläge - Beschlägen für Schiebetüren und Rollläden: Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
EN 15828	Möbelbeschläge - Klappenhalter und Scharniere mit horizontaler Drehachse: Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
EN 16014	Möbelbeschläge - Verschlussmechanismen: Festigkeit und Dauerhaltbarkeit
<b>Spielzeug - Spielgeräte - Spielplatzgeräte - Sportgeräte</b>	
EN 71-1, 71-2 und 71-3	Sicherheit von Spielzeug: Mechanische und physikalische Eigenschaften - Entflammbarkeit - Migration bestimmter Elemente
EN 71-8	Sicherheit von Spielzeug - Schaukeln, Rutschen und ähnliches Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch (Innen- und Aussenbereich): Anforderungen und Prüfverfahren
EN 1176-1	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 1176-3	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Rutschen: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 1176-6	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Wippperäte: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 913	Turngeräte: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 914	Turngeräte - Barren und kombinierte Stufenbarren/Barren: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 915	Turngeräte - Stufenbarren: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 957-1 und 957-2	Stationäre Trainingsgeräte: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 12197	Turngeräte - Reck: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 12432	Turngeräte - Schwebebalken: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren
EN 13219	Turngeräte - Trampoline: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren

\* durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) akkreditierte Prüfungen  
Weitere Prüfungen und Tests können auf Anfrage durchgeführt werden.

### Ihr Ansprechpartner

Kompetenzbereich Werkstoffe, Möbel und Design  
Heiko Thömen  
+41 32 344 03 31  
heiko.thoemen@bfh.ch

