

E DIN EN 14749:2015-03 (D)

Erscheinungsdatum: 2015-02-06

Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 14749:2015

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Prüfverfahren und Grenzabweichungen	9
4.1 Allgemeines	9
4.2 Reihenfolge der Prüfungen	9
4.3 Grenzabweichungen	9
5 Sicherheitsanforderungen	9
5.1 Grundsätze der sicherheitstechnischen Anforderungen	9
5.1.1 Allgemeines	9
5.1.2 Bestimmung der Höhe des Schwerpunktes	9
5.1.3 Bestimmung der Gesamtmasse	10
5.2 Allgemeine Sicherheitsanforderungen	10
5.2.1 Allgemeines	10
5.2.2 Vertikal bewegliche Teile	10
5.2.3 Deckel	11
5.2.4 Vertikal laufende Rollläden und vertikal laufende Schiebetüren	11
5.2.5 Auszüge	11
5.3 Sicherheitsanforderungen an die Konstruktion	11
5.3.1 Allgemeines	11
5.3.2 Einlegeböden	11
5.3.3 Bodenträger	12
5.3.4 Staufläche/Stauraum für schwere Haushaltsgeräte	12
5.3.5 Drehtüren	12
5.3.6 Schiebetüren und horizontale Rollläden	12
5.3.7 Auszüge	13
5.3.8 Unten angeschlagene Klappen	13
5.3.9 Oben angeschlagene Klappen	13
5.3.10 Küchenarbeitsplatten und andere Abstellflächen	13
5.3.11 Wand- und deckenbefestigte Hängebehältnismöbel	14
5.4 Standsicherheit	16
5.4.1 Allgemeines	16
5.4.2 Auf dem Boden stehende Küchenbehältnismöbel mit Küchenarbeitsplatten	17
5.4.3 Standsicherheit von TV-Möbeln	17
5.5 Auf dem Boden stehende, zur Befestigung am Gebäude vorgesehene Behältnismöbel	18
5.6 Vertikale Glasbauteile	18
6 Produktinformation	18
7 Prüfbericht	19
Anhang A (normativ) Zusätzliche Prüfverfahren	20
A.1 Vertikal nach unten gerichtete statische Belastung bei oben angeschlagenen Klappen	20
A.2 Standsicherheit von TV-Möbeln	21
A.2.1 Eine Tür, ein Auszug oder eine Klappe geöffnet	21
A.2.2 Türen, Auszüge und Klappen geschlossen — Stauflächen unbelastet	21

A.3	Prüfung gegen seitliches Verschieben	21
Anhang B (informativ)	Leitfaden für die Prüfung von Behältnismöbeln und Bauteilen	23
Anhang C (informativ)	Beispiel für die Belastung von wandbefestigten Hängebehältnismöbeln (siehe 5.3.11.3 Überlast).....	28
Anhang D (informativ)	Berechnungsverfahren für vertikal und horizontal wirkende Kräfte.....	29