

E DIN EN 15372:2021-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-09-03

Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche und Englische Fassung prEN 15372:2021

Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic tables; German and English version prEN 15372:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prüfbedingungen.....	5
5 Sicherheit, Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit.....	5
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	5
5.2 Löcher in röhrenförmigen/festsitzenden Bauteilen.....	5
5.3 Löcher in röhrenförmigen/festsitzenden Bauteilen.....	5
5.4 Scher- und Quetschstellen	6
5.4.1 Scher- und Quetschstellen beim Aufstellen und Zusammenklappen.....	6
5.4.2 Scher- und Quetschstellen unter Einwirkung von kraftbetriebenen Vorrichtungen.....	6
5.4.3 Scher- und Quetschstellen bei der Benutzung.....	6
5.5 Standsicherheit.....	6
5.5.1 Standsicherheit bei vertikaler Belastung.....	6
5.5.2 Standsicherheit von Tischen mit Auszügen.....	7
5.6 Festigkeit und Dauerhaltbarkeit.....	7
5.6.1 Allgemeines.....	7
5.6.2 Glas.....	7
5.6.3 Anforderungen.....	13
6 Benutzerinformation	13
7 Prüfbericht	13
Anhang A (informativ) Prüfverfahren für Fingerfangstellen und Scherung und Quetschen	14
A.1 Fingerfangstellen.....	14
A.1.1 Prüfausrüstung	14
A.1.2 Prüfverfahren.....	14
A.2 Scherung und Quetschen	16
A.2.1 Prüfausrüstung	16
A.2.2 Prüfverfahren - Scher- und Quetschstellen, die unter Einwirkung von kraftbetriebenen Vorrichtungen entstehen.....	16
A.2.3 Prüfverfahren - Scher- und Quetschstellen, die beim bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen	18
Anhang B (informativ) Zusätzliche Empfehlungen für die Prüfung	20
B.1 Zusätzliche Empfehlungen für die Prüfung.....	20
B.1.1 Allgemeines.....	20
B.1.2 Prüfung der Durchbiegung von Tischplatten.....	20
B.1.3 Dauerhaltbarkeit von Tischen mit Rollen.....	20
Anhang C (informativ) Prüfstufe in Bezug auf den Anwendungsbereich	22
Literaturhinweise	23