

# DIN EN 14988:2017-11 (D)

## Kinderhochstühle - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14988:2017

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Allgemeines.....	6
4.1 Prüfbedingungen.....	6
4.2 Aufbringen von Kräften.....	6
4.3 Grenzabweichungen.....	6
4.4 Reihenfolge der Prüfungen .....	7
4.5 Bestimmung der Berührungslinie .....	7
5 Prüfeinrichtungen.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Prüfkörper A.....	8
5.3 Schlaghammer.....	9
5.4 Großer Druckstempel.....	10
5.5 Kleiner Druckstempel.....	10
5.6 Stopp-Vorrichtungen.....	11
5.7 Fußbodenfläche .....	11
5.8 Vierkantprofile.....	11
5.9 Schablonen für Fingerfangstellen .....	11
5.10 Prüfkörper B.....	11
5.11 Kleinteilezylinder.....	12
5.12 Kleine Rumpfschablone .....	12
5.13 Prüfkörper C .....	13
5.14 Beinschablone .....	14
5.15 Keilblock .....	14
5.16 Große Kopfschablone.....	15
5.17 Stoßkörper .....	15
5.18 Holzblock .....	15
5.19 Fühlerlehre.....	16
5.20 Prüfkörper D.....	16
6 Chemische Gefährdungen — Migration bestimmter Elemente (siehe A.2) .....	16
7 Thermische Gefährdungen (siehe A.3).....	17
8 Mechanische Gefährdungen (siehe A.4).....	17
8.1 Durch Zusammenklappen des Produkts verursachte Gefährdungen .....	17
8.2 Durch Höhenverstellung verursachte Gefährdungen .....	19
8.3 Gefährdungen durch Hängenbleiben (siehe A.4.1) .....	19
8.4 Gefährdungen, verursacht durch bewegliche Teile (siehe A.4.2).....	20
8.5 Gefährdungen durch Verfangen (siehe A.4.3).....	21
8.6 Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken (siehe A.4.4) .....	22
8.7 Gefährdungen durch Kanten, Ecken und herausragende Bauteile (siehe A.4.6).....	24
8.8 Gefährdungen bezüglich Festigkeit und Dauerhaltbarkeit (Statische Festigkeit, siehe A.4.7) .....	24
8.9 Gefährdungen durch Herausfallen aus dem Hochstuhl (siehe A.4.8).....	27

8.10	Gefährdungen durch Ersticken (siehe A.4.5) .....	36
8.11	Rollen und Räder (siehe A.4.9) .....	36
8.12	Standsicherheit (siehe A.4.10) .....	38
9	Kennzeichnung und Produktinformation .....	42
9.1	Allgemeines .....	42
9.2	Kennzeichnung .....	42
9.3	Gebrauchsanleitung .....	42
9.4	Verkaufsinformationen .....	44
Anhang A (informativ) Begründungen .....		45
A.1	Einleitung .....	45
A.2	Chemische Gefährdungen (siehe Abschnitt 6) .....	45
A.3	Thermische Gefährdungen (siehe Abschnitt 7) .....	45
A.4	Mechanische Gefährdungen (siehe Abschnitt 8) .....	45
Anhang B (informativ) A-Abweichungen .....		49
Anhang C (normativ) Übersetzungen .....		51
Literaturhinweise .....		61