

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