

E DIN EN 14988:2016-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-05-20

Kinderhochstühle - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14988:2016

Children's high chairs - Requirements and test methods; German and English version prEN 14988:2016

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfeinrichtungen.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Prüfkörper A	6
4.3 Schlaghammer.....	7
4.4 Größerer Druckstempel.....	8
4.5 Kleiner Druckstempel.....	8
4.6 Stopp-Vorrichtungen.....	9
4.7 Fußbodenfläche	9
4.8 Vierkantprofile.....	9
4.9 Schablonen für Fingerfangstellen	9
4.10 Prüfkörper B	9
4.11 Kleinteilezylinder.....	10
4.12 Kleine Rumpfschablone	10
4.13 Prüfkörper C	11
4.14 Beinschablone	12
4.15 Keilblock	12
4.16 Große Kopfschablone.....	13
4.17 Stoßkörper	13
4.18 Holzblock	13
4.19 Fühlerlehre.....	14
4.20 Prüfkörper D.....	14
5 Allgemeines	14
5.1 Prüfbedingungen	14
5.2 Aufbringen von Kräften.....	14
5.3 Grenzabweichungen.....	14
5.4 Reihenfolge der Prüfungen	15
5.5 Bestimmung der Berührungslinie	15
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	18
8.3 Gefährdungen durch Hängenbleiben (siehe A.4.1)	19
8.4 Gefährdungen, verursacht durch bewegliche Teile (siehe A.4.2).....	19
8.5 Gefährdungen durch Verfangen (siehe A.4.3).....	20
8.6 Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken (siehe A.4.4)	21

8.7	Gefährdungen durch Kanten, Ecken und herausragende Bauteile (siehe A.4.6)	23
8.8	Gefährdungen durch Festigkeit und Dauerhaltbarkeit (Statische Festigkeit, siehe A.4.7).....	23
8.9	Gefährdungen durch Herausfallen aus dem Hochstuhl (siehe A.4.8)	27
8.10	Gefährdungen durch Ersticken (siehe A.4.5)	35
8.11	Rollen und Räder (siehe A.4.9)	35
8.12	Standsicherheit (siehe A.4.10).....	37
9	Kennzeichnung und Produktinformation	41
9.1	Allgemeines.....	41
9.2	Kennzeichnung	41
9.3	Gebrauchsanleitung	41
9.4	Verkaufsinformationen.....	42
Anhang A (informativ) Begründungen		43
A.1	Einleitung.....	43
A.2	Chemische Gefährdungen (siehe Abschnitt 6).....	43
A.3	Thermische Gefährdungen (siehe Abschnitt 7).....	43
A.4	Mechanische Gefährdungen (siehe Abschnitt 8).....	43
Anhang B (informativ) A-Abweichungen		46
Anhang C (normativ) Übersetzungen		47
Literaturhinweise		60