

DIN EN 14988-2:2006-06 (D)

Kinderhochstühle - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14988-2:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Allgemeine Prüfbedingungen	6
4.1 Vorbereitende Maßnahmen	6
4.2 Reihenfolge der Prüfungen	6
4.3 Grenzabweichungen	6
5 Prüfeinrichtungen.....	7
5.1 Allgemeines	7
5.2 Prüfkörper	7
5.3 Schlaghammer.....	8
5.4 Druckstempel.....	9
5.5 Stoppvorrichtungen	9
5.6 Fußbodenfläche.....	9
5.7 Kanthölzer	9
5.7.1 Kantholz für die Prüfung der Standsicherheit.....	9
5.7.2 Kantholz für die Prüfung der Höhe des Seitenschutzes	9
5.8 Messkegel	9
5.9 Kraftmesseinrichtung	10
5.10 Prüflast	10
5.11 Zylinder.....	10
5.12 Kleine Rumpfschablone	10
5.13 Einrichtung zur Messung des Neigungswinkels, der Länge und der Höhe der Rückenlehne und der Höhe des Seitenschutzes	11
6 Prüfverfahren	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Schlagprüfung	12
6.3 Dauerhaltbarkeit des Verschlussmechanismus	13
6.4 Festigkeit des Verschlussmechanismus	13
6.5 Kleine Bauteile.....	14
6.6 Öffnungen	14
6.6.1 Öffnungen zwischen beweglichen Teilen	14
6.6.2 Sonstige Öffnungen	14
6.7 Festigkeit der Befestigungspunkte für Geschirr/Gurt	14
6.8 Festigkeit von Geschirr, Gurt und Schrittgurt oder -stab	14
6.9 Prüfungen an der Rückenlehne	14
6.9.1 Bestimmung des Neigungswinkels der Rückenlehne.....	14
6.9.2 Bestimmung der Höhe der Rückenlehne.....	15
6.9.3 Bestimmung der Länge der verstellbaren Rückenlehne.....	15
6.9.4 Festigkeit der Verstellvorrichtung der Rückenlehne.....	15
6.10 Senkrechte statische Belastungsprüfung des Sitzes.....	15
6.11 Senkrechte statische Belastungsprüfung der Fußstütze.....	15
6.12 Höhe des Seitenschutzes	15
6.13 Standsicherheitsprüfungen.....	15
6.13.1 Positionierung	15
6.13.2 Seitliche Standsicherheit.....	16

6.13.3	Standsicherheit nach hinten.....	17
6.13.4	Standsicherheit nach vorne.....	18
6.13.5	Stabilität der Fußstütze und des waagerechten Rahmenteils	19
6.14	Prüfungen am Tablett.....	20
6.14.1	Festigkeitsprüfung des Tablett	20
6.14.2	Senkrechte statische Belastungsprüfung des Tablett und Standsicherheit.....	20
6.14.3	Fallprüfung des Tablett	21
7	Prüfbericht.....	21