

DIN EN 716-2:2013-03 (D)

Möbel - Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 716-2:2008+A1:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Allgemeine Prüfbedingungen	5
3.1 Vorbereitende Maßnahmen	5
3.2 Prüfeinrichtung.....	5
3.3 Aufbringen der Kräfte	6
3.4 Grenzabweichungen	6
3.5 Reihenfolge der Prüfungen	6
3.6 Verhinderung von Bewegung während der Prüfung	6
4 Prüfeinrichtungen.....	6
4.1 Messschablonen.....	6
4.2 Fallstempel für Bettboden	7
4.3 Prüfmatratze.....	8
4.4 Schlaggerät für Seitenteile	8
4.5 Druckstempel	9
4.6 Stopp-Vorrichtungen.....	9
4.7 Fußbodenfläche.....	9
4.8 Prüfkette	10
4.9 Zylinder für kleine Bauteile	10
4.10 Prüfmasse	11
4.11 Gerät für Beißprüfung.....	11
4.12 Halteblock	12
4.13 Schablone für Fußhalt.....	12
4.14 Kopfschablonen	13
4.14.1 Kleine Kopfschablone.....	13
4.14.2 Große Kopfschablone	13
4.15 Prüfgerät für keilförmige Öffnungen	14
4.16 Prüfkörper	15
5 Durchführung der Prüfungen	15
5.1 Zusammenbau und Untersuchung	15
5.2 Standsicherheit.....	15
5.3 Fußhalte.....	16
5.3.1 " Bestimmung eines Fußhaltes	16
5.3.2 Prüfungen für Fußhalte"	18
5.3.3 Messung des Abstandes zwischen Fußhalten und/oder der Oberkante der Seiten- und Endteile von Betten"	21
5.4 Maße.....	21
5.4.1 Bohrungen, Zwischenräume und Öffnungen	21
5.4.2 Bohrungen, Zwischenräume und Öffnungen an der Außenseite des Bettes	22
5.5 Kleine Bauteile.....	24
5.5.1 Allgemeines	24
5.5.2 Drehversuch.....	24
5.5.3 Zugversuch	25
5.6 Beißprüfung	25
5.7 !Prüfungen an Bett- und Matratzenböden"	26
5.7.1 Klapp-Prüfung an Bett- und Matratzenböden.....	26
5.7.2 Festigkeit des Bett- und Matratzenbodens (Stoßprüfung)"	26

5.8	Festigkeit der Seiten- und Endteile	27
5.8.1	Statische Belastungsprüfung der <i>!gelöschter Text!</i> Gitterstäbe (Biegeprüfung).....	27
5.8.2	Festigkeit der Seitenteile oder seitlichen Gitterstäbe (Schlagprüfung).....	27
5.8.3	Festigkeit der Ecken (Schlagprüfung)	28
5.8.4	Festigkeit von Maschengeflecht und elastischen Seiten- und Endteilen (statische Belastungsprüfung).....	29
5.9	Festigkeit des Rahmens und der Verbindungsmittel.....	30
5.9.1	Vertikale statische Belastungsprüfung	30
5.9.2	Dauerhaltbarkeitsprüfung	30
5.10	Fangstellen	31
5.11	Feststell-Mechanismen	32
5.11.1	Dauerhaltbarkeit.....	32
5.11.2	Festigkeit	32
5.12	Prüfung der Standsicherheit	32
6	Prüfbericht.....	32
Anhang A (informativ) !A-Abweichungen		33
Literaturhinweise		34