

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 !gelöschter Text!" 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 Verbindungsmitte.....	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