E DIN EN 747-2:2022-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-08-19

Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 747-2:2022

Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods; German and English version prEN 747-2:2022

inna	π	Seite			
Europ	Europäisches Vorwort6				
Einlei	tung	7			
1	Anwendungsbereich				
_	· ·				
2	Normative Verweisungen	8			
3	Begriffe	8			
4	Allgemeine Prüfbedingungen	8			
4.1	Vorbereitung				
4.2	Aufbringen von Kräften				
4.3	Grenzabweichungen	9			
5	Prüfeinrichtung	g			
5.1	Allgemeines	g			
5.2	Prüfschablonen				
5.2.1	Fingerschablonen mit halbkugelförmigem Ende	10			
5.2.2	Formbeurteilungsschablone	10			
5.2.3	Weitere Schablonen				
5.3	Bettboden-Stoßprüfgerät				
5.3.1	Runder Körper				
5.3.2	Federn				
5.3.3	Schlagfläche				
5.4	Druckstempel				
5.5	Prüfmatratze				
5.5.1	Allgemeines				
5.5.2	Nutzung				
5.6	Prüfmasse				
5.7	Stoppvorrichtungen				
5.8	Bodenfläche				
5.9	Schlagprüfgerät für Auftritte				
5.10	Schablone für V-förmige Öffnungen				
5.11	Schaumstoff	15			
6	Prüfverfahren				
6.1	Untersuchung vor der Prüfung				
6.2	Überprüfung des Produkts				
6.3	Messungen				
6.3.1	Bohrungen, Zwischenräume und Öffnungen				
6.3.2	V-förmige und unregelmäßig geformte Bohrungen, Zwischenräume und Öffnungen				
6.4	Prüfungen der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit				
6.4.1	Positionierung des Bettes				
6.4.2	Prüfung des Bettbodens und der Absturzsicherung				
6.4.3	Prüfung der Absturzsicherungen um das Bett				
6.4.4	Prüfung der Dauerhaltbarkeit von Rahmen und Verbindungen				
6.4.5	Prüfung von Zugangsmöglichkeiten	22			

0.4.0	Prulung von Plattiormen und Plattiorm-Absturzsicherungen	
6.5	Prüfung der Standsicherheit	
6.6	Verbindung des oberen Bettes mit dem unteren Bett	25
Litera	turhinweise	26
Bilder		
Bild 1	— Fingerschablone mit halbkugelförmigem Ende	10
DII 1 0		
Bild 2	— Formbeurteilungsschablone	11
Bild 3	— Weitere Schablonen	11
Bild 4	— Bettboden-Stoßprüfgerät	12
Dilu 4	— bettbouen-stoispi uigerat	12
Bild 5	— Druckstempel	13
Bild 6	— Schlagprüfgerät für Auftritte	14
Bild 7	— Schablone für V-förmige und unregelmäßig geformte Öffnungen	15
Bild 8	— Verfahren zum Einführen von Teil B	17
D:14 0	— Verfahren zum Einführen von Teil A	10
biiu 9	— verianren zum Eintunren von Ten A	10
Bild 1	0 — Belastungsstellen für die Prüfung der Dauerhaltbarkeit des Bettbodens	19
Bild 1	1 — Belastungspunkte des Bettbodens	20
Bild 1	2 — Dauerhaltbarkeit des Rahmens — Stellen für das Aufbringen der Last und der Kräfte .	22
Bild 1	3 — Vertikale und horizontale statische Belastungen der Auftritte	22
Rild 1.	4 — Schlagprüfung der Auftritte	23
Dilu I	1 Schagpi utung der materiete	23
Tabell	en en	
Tabel	le 1 — Schablonen und Kräfte	16