DIN EN 16120:2017-03 (D)

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Sitzerhöhungen für Stühle; Deutsche Fassung EN 16120:2012+A2:2016

Inhal	Inhalt se			
Europäisches Vorwort4				
1	Anwendungsbereich	5		
2	Normative Verweisungen			
3	Begriffe			
4	Prüfeinrichtung			
4.1	Prüfkörper für Fingerfangstellen			
4.2 4.3	Prüfmasse A Prüfschaumstoff			
4.4	Kleinteilezylinder			
4.5	Fühlerlehre			
4.6	Kleiner Torso-Prüfkörper	7		
4.7	Stabelement für Prüfzwecke			
4.8	Prüfkugel	8		
5	Allgemeines	8		
5.1	Konditionierung des Produktes			
5.2	Prüfbedingungen			
5.3	Aufbringen der Kräfte			
5.4 5.5	GrenzabweichungenReihenfolge der Prüfungen			
6	Chemische Gefährdungen — Migration bestimmter Elemente (siehe A.2)			
7	Thermische Gefährdungen (siehe A.3)			
7.1	Anforderungen			
7.2	Prüfverfahren			
8	Mechanische Gefährdungen (siehe A.4)	10		
8.1	Gefährdungen durch die Höhenverstellung oder das Zusammenklappen des Produktes			
8.1.1 8.1.2	Allgemeines			
8.1.3	Unbeabsichtigtes Lösen des Verriegelungsmechanismus Prüfverfahren für die Haltbarkeit der Verriegelungen			
8.2	Gefährdungen durch Fangstellen (siehe A.4.1)			
8.2.1	Fangstellen für Finger			
8.2.2	Fangstellen für den Kopf			
8.3	Gefährdungen durch bewegliche Teile (siehe A.4.2)			
8.3.1	Anforderungen an Quetschstellen			
8.3.2	Anforderungen an Scherstellen			
8.4 8.4.1	Gefährdungen durch Verfangen (siehe A.4.3) Anforderungen			
8.4.2	Prüfverfahren			
8.5	Gefährdung durch Verschlucken von Teilen (siehe A.4.4)			
8.5.1	Anforderungen			
8.5.2	Prüfverfahren			
8.6	Erstickungsgefahr (siehe A.4.5)			
8.6.1	Kunststoffverpackung			
8.6.2 8.7	Kunststoffaufkleber	14 15		

8.8	Gefährdungen durch unzureichende strukturelle Integrität (siehe A.4.7)	15
8.8.1	Statische Festigkeit	
8.8.2	Dynamische Festigkeit	15
8.9	Gefährdungen durch Herunterfallen 🚱	16
8.9.1	⚠ System zur Befestigung am Stuhl	16
8.9.2	₹2 Rückhaltesystem	
8.9.3	Seitenschutz (siehe A.4.8.1)	18
8.9.4	Gefährdungen durch unzureichende Größe (siehe A.4.8) 🔄	21
9	Produktinformation	
9.1	Allgemeines	
9.2	Kennzeichnung 🔁	24
9.2.1	Anforderungen	
9.2.2	Haltbarkeit der Kennzeichnung	
9.2.3	Verfahren zur Prüfung der Haltbarkeit der Kennzeichnung	25
9.3	Verkaufsinformation	25
9.4	Gebrauchsanweisung	26
	ng A (informativ) Begründung	
A.1	Einleitung	
A.2	Chemische Gefährdungen (siehe Abschnitt 6)	
A.3	Thermische Gefährdungen (siehe Abschnitt 7)	
A.4	Mechanische Gefährdungen (siehe Abschnitt 8)	
A.4.1	Gefährdungen durch Fangstellen (siehe 8.2)	
A.4.2	Gefährdungen durch bewegliche Teile (siehe 8.3)	
A.4.3	Gefährdungen durch Verfangen (siehe 8.4)	
A.4.4	Gefährdung durch Verschlucken von Teilen (siehe 8.5)	
A.4.5	Erstickungsgefahr (siehe 8.6)	
A.4.6	Gefährliche Kanten, Ecken und herausragende Teile (siehe 8.7)	
A.4.7	Gefährdungen durch eine unzureichende strukturelle Integrität (siehe 8.8)	
A.4.8	Gefährdungen durch Herunterfallen (siehe 8.9)	30
Anhan	ng B (informativ) A-Abweichungen	31
Anhan	ng C (normativ) Warnungen	32
A₂⟩ Lit	eraturhinweise	42
_		