E DIN EN 1888-1:2017-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-12-16

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Transportmittel auf Rädern für Kinder - Teil 1: Kinderwagen und Kinderwagenaufsätze; Deutsche und Englische Fassung prEN 1888-1:2016

Child use and care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams; German and English version prEN 1888-1:2016

Inhal	t	Seite
Europä	äisches Vorwort	5
1	Anwendungsbereich	<i>6</i>
2	Normative Verweisungen	<i>6</i>
3	Begriffe	
	•	
4 4.1	Allgemeine Anforderungen und PrüfbedingungenProben	
4.1	Prinzip der ungünstigsten Bedingung	
4.3	Fehlergrenzen für die Prüfeinrichtung	
4.4	Prüfbedingungen	
4.5	Bestimmung des geschützten Volumens	
4.5.1	Geschütztes Volumen von Sitzeinheiten	
4.5.2	Geschütztes Volumen von Kinderwagenaufsätzen mit einer Länge von mehr als 800 mm	11
4.5.3	Geschütztes Volumen von Kinderwagenaufsätzen mit einer maximalen Innenlänge von	
	800 mm und von Autokindersitzen	
4.6	Bestimmung der Verbindungslinie	12
5	Prüfeinrichtung	13
5.1	Prüfkörper	13
5.1.1	Allgemeines	13
5.1.2	Prüfkörper A	
5.1.3	Prüfkörper B	
5.1.4	Prüfkörper C	
5.1.5	Prüfkörper D	
5.1.6	Prüfkörper D_0	
5.1.7	Prüfkörper F	
5.1.8	Prüfkörper G	
5.1.9	Prüfleiste	
5.2 5.2.1	Prüfsonden	
5.2.1 5.2.2	Finger-PrüfsondenHüftprüfsonde	
5.2.2	Große Kopf-Prüfsonde	
5.2.4	Kegelförmige Prüfsonden	
5.3	Vorrichtung zum Messen von Winkeln	
5.4	Prüfkugel	
5.5	Gegliederter Prüfkörper	
5.6	Kleinteilezylinder	23
5.7	Beißprüfvorrichtung	
5.8	Prüfoberfläche	
5.9	Rechtwinkliger Anschlag	
5.10	Prüfeinrichtung zur Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche	
5 10 1	Hindernisse	2.6

5.10.2	Gelenkarme (siehe Anhang B)	27
6	Gefährdungen durch Chemikalien (siehe A.2)	27
7	Thermische Gefährdungen (siehe A.3)	28
8	Mechanische Gefährdungen (siehe A.4)	29
8.1	Schutzfunktion (siehe A.4.2)	
8.1.1	Eignung des Wagens	
8.1.2	Mindest-Innenhöhe des Kinderwagenaufsatzes	
8.1.3	Rückhaltesystem und Verschlüsse	
8.2	Gefährdungen durch Hängenbleiben (siehe A.4.3)	
8.2.1	Löcher und Öffnungen	
8.2.2	Hängenbleiben zwischen dem Schieber und dem Kinderwagenaufsatz	
8.3	Gefährdungen durch sich bewegende Teile (siehe A.4.4)	
8.3.1	Allgemeines	
8.3.2	Gefährdungen durch Abscheren (siehe A.4.4)	37
8.3.3	Quetschgefahr, Anforderung	38
8.3.4	Räder	38
8.3.5	Verriegelungsmechanismus (-mechanismen)	38
8.4	Gefährdungen durch Verfangen (siehe A.5)	
8.4.1	Anforderungen	43
8.4.2	Prüfverfahren	44
8.5	Gefährdungen durch Verschlucken (siehe A.6)	44
8.5.1	Anforderungen	44
8.5.2	Prüfverfahren	
8.6	Gefährdungen durch Ersticken (siehe A.7)	
8.6.1	Auskleidungen des Kinderwagenaufsatzes und der Sitzeinheit	
8.6.2	Kunststoffverpackungen	
8.7	Gefährliche Kanten und herausragende Teile (siehe A.8)	
8.8	Feststellbremsen und Bremsvorrichtungen (siehe A.9)	
8.8.1	Anforderungen	
8.8.2	Prüfverfahren	
8.9	Standsicherheit (siehe A.10)	
8.9.1	Standsicherheit des Wagens	
8.9.2	Längsstabilität eines Kinderwagenaufsatzes mit Tragegriffen	
8.9.3	Gefährdung der Stabilität aufgrund von schwenkbaren Rädern	
8.10	Strukturelle Integrität (siehe A.11)	55
8.10.1	Tragegriffe und Verankerungspunkte für Tragegriffe an Kinderwagenaufsätzen und	
0 10 2	abnehmbaren SitzeinheitenFestigkeit und Dauerhaftigkeit von Befestigungseinrichtungen für Kinderwagenaufsätze	55
8.10.2		F (
0 10 2	oder Sitzeinheiten oder AutokindersitzePrüfung auf unregelmäßige Oberflächen	
	Dynamische Festigkeit	
	Festigkeit der Räder	
	Schieberfestigkeit	
9	Dauerhaftigkeit der Kennzeichnung	
10	Produktinformationen	
10.1	Allgemeines	
10.2	Produktkennzeichnung	
10.3	Verkaufsinformationen (A.12)	
10.4	Gebrauchsanleitung	
	g A (informativ) Grundlagen	
A.1	Allgemeines	
A.2	Chemische Gefährdungen (siehe Abschnitt 6)	
A.3	Thermische Gefährdungen (siehe Abschnitt 7)	
A.4	Mechanische Gefährdungen (siehe Abschnitt 8)	
A.4.1	Allgemeines	67

A.4.2	Schutzfunktion (siehe 8.1)	
A.4.3	Gefährdungen durch Einklemmen (siehe 8.2)	67
A.4.4	Gefährdungen durch sich bewegende Teile (siehe 8.3)	68
A.5	Gefährdungen durch Verfangen (siehe 8.4)	70
A.6	Gefährdungen durch Verschlucken (siehe 8.5)	70
A.7	Gefährdung durch Ersticken (siehe 8.6)	70
A.8	Gefährliche Kanten und herausragende Teile (siehe 8.7)	70
A.9	Feststellbremsen und Bremsvorrichtungen (siehe 8.8)	
A.10	Standsicherheit (siehe 8.9)	71
A.11	Strukturelle Integrität (siehe 8.10)	71
A.12	Verkaufsinformationen (siehe 10.3)	71
Anhan	g B (normativ) Beispiele für Gelenkarme, die den Wagen während der Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche auf dem Prüfstand halten	72
Anhan	g C (informativ) Leitlinien für die Anwendung von 8.3.5.1.1.3 "Unbeabsichtigtes Lösen	
	des Verriegelungsmechanismus (der Verriegelungsmechanismen)"	74
C.1	Maßgebende Begriffe	
C.2	Leitlinien für die Anwendung von 8.3.5.1.1.3 "Unbeabsichtigtes Lösen des	
	Verriegelungsmechanismus (der Verriegelungsmechanismen)"	74
C.2.1	Allgemeines	
C.2.2	Produkte, die mit einer einzelnen Betätigungsvorrichtung ausgestattet sind (Produkte,	
	die mit nur einer Hand zusammengefaltet werden können)	74
C.2.3	Produkte, die mit zwei Betätigungsvorrichtungen ausgestattet sind	75
C.2.4	Produkte mit drei oder mehr Betätigungsvorrichtungen	76
C.2.5	Verschiedenen Anforderungen unterliegende Produkte	77
Anhan	g D (informativ) Beispiele für sich bewegende Teile von Verdecken 100 mm vom Drehpunkt innenseitig	70
D.1	Fall A	
D.1 D.2		
	Fall B	
D.3	Fall C	/9
	g E (normativ) Übersetzung von Warnhinweisen in verschiedene europäische Sprachen	
Anhan	g F (informativ) A-Abweichungen	94
Anhan	g G (informativ) Rückhaltesystem für das Kind: Anordnung der Typgenehmigungszeichen	95
Litera	turhinweise	96