

DIN EN 13209-1:2022-07 (D)

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindertragen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Rückentragen mit Gestell; Deutsche Fassung EN 13209-1:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfeinrichtung.....	6
4.1 Zylinder für Kleinteile	6
4.2 Fühlerlehre.....	6
4.3 Prüfrumpf.....	6
4.4 Prüfkörper und Prüfpuppe	8
4.4.1 Prüfkörper A	8
4.4.2 Prüfkörper B	8
4.4.3 Prüfkörper C	8
4.4.4 Prüfkörper D	8
4.4.5 Prüfpuppe	8
4.5 Prüfplattform.....	9
4.6 Prüfsonden für Fingerfallen.....	9
4.6.1 Fingerprüfsonde mit halbkugelförmigem Ende.....	9
4.6.2 Fingerprüfsonde für Netzgewebe.....	10
4.6.3 Prüfkörper zur Beurteilung von Formen	10
5 Allgemeine Anforderungen.....	11
5.1 Reihenfolge der Prüfungen	11
5.2 Prüfbedingungen.....	11
5.3 Grenzabweichungen.....	11
6 Chemische Gefährdungen.....	12
6.1 Migration bestimmter Elemente	12
6.2 Formaldehyd.....	12
7 Thermische Gefährdungen.....	12
7.1 Allgemeines.....	12
7.2 Entflammbarkeit	13
7.2.1 Anforderungen.....	13
7.2.2 Prüfverfahren.....	13
8 Mechanische Gefährdungen.....	13
8.1 Fangstellen für Finger	13
8.1.1 Anforderung.....	13
8.1.2 Prüfverfahren.....	13
8.2 Kanten, vorstehende Teile und Ecken	13
8.3 Gefährdungen durch Ersticken und Verschlucken.....	14
8.3.1 Anforderungen.....	14
8.3.2 Prüfverfahren.....	14
8.4 Gefährdungen durch Verfangen	15
8.4.1 Anforderungen.....	15
8.4.2 Prüfverfahren.....	15

8.5	Standsicherheit	17
8.5.1	Anforderungen	17
8.5.2	Prüfverfahren	17
8.6	Schutzfunktion	17
8.6.1	Rückhaltesystem für das Kind	17
8.6.2	Befestigungssystem für den Erwachsenen	18
8.6.3	Strukturelle Integrität	18
9	Erstickungsgefährdungen durch Verpackungsmaterial	19
10	Produktinformationen	19
10.1	Allgemeines	19
10.2	Verkaufsinformationen	19
10.3	Kennzeichnung	19
10.4	Gebrauchsanweisung	20
10.4.1	Warnhinweise	20
10.4.2	Zusätzliche Informationen	20
	Anhang A (normativ) Warnhinweise	21
	Anhang B (informativ) Begründungen	26
B.1	Allgemeines	26
B.2	Chemische Gefährdungen	26
B.3	Thermische Gefährdungen	26
B.4	Mechanische Gefährdungen	26
B.4.1	Allgemeines	26
B.4.2	Fangstellen für Finger	26
B.4.3	Gefährdungen durch Ersticken und Verschlucken	27
B.4.4	Gefährdungen durch Verfangen	27
B.4.5	Schutzfunktion	27
B.5	Erstickungsgefährdung durch äußerliche Verlegung der Atemwege	27
	Literaturhinweise	28