

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