

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