

# DIN EN 13209-2:2016-07 (D)

## Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindertragen - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Tragen ohne Gestell; Deutsche Fassung EN 13209-2:2015

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Prüfeinrichtung.....	6
4.1 Prüfkugel.....	6
4.2 Zylinder für Kleinteile .....	6
4.3 Fühlerlehre.....	6
4.4 Prüfumpf .....	6
4.5 Prüfkörper .....	8
4.5.1 Prüfkörper A .....	8
4.5.2 Prüfkörper B .....	8
5 Allgemeine Anforderungen.....	8
5.1 Reihenfolge der Prüfungen .....	8
5.2 Prüfbedingungen.....	8
5.3 Vorbehandlung.....	8
5.4 Zulässige Abweichungen.....	8
6 Chemische Gefährdungen.....	9
7 Thermische Gefährdungen.....	9
7.1 Anforderungen.....	9
8 Mechanische Gefährdungen.....	10
8.1 Gefährdungen durch Verschlucken .....	10
8.1.1 Anforderungen.....	10
8.1.2 Prüfverfahren.....	10
8.2 Gefährdungen durch Verfangen .....	11
8.2.1 Anforderungen.....	11
8.2.2 Prüfverfahren.....	11
8.3 Schutzfunktion .....	12
8.3.1 Sturzgefährdungen .....	12
8.3.2 Anforderungen an die Kopfstütze.....	12
8.3.3 Anforderungen an den Kopfschutz.....	12
8.4 Befestigungssysteme .....	13
8.4.1 Verrutschen von Befestigungssystemen für den Erwachsenen .....	13
8.5 Haltbarkeit der Trage ohne Gestell .....	13
8.5.1 Anforderung.....	13
8.5.2 Prüfverfahren.....	13
9 Erstickungsgefährdungen durch Verpackungsmaterial.....	14
10 Produktinformationen .....	14
10.1 Allgemeines.....	14
10.2 Verkaufsinformationen.....	14
10.3 Kennzeichnung.....	14
10.4 Gebrauchsanweisung.....	15
10.4.1 Allgemeines.....	15

10.4.2 Warnhinweise .....	15
10.4.3 Zusätzliche Informationen .....	15
Anhang A (informativ) Warnungen .....	16
Anhang B (informativ) Begründungen .....	21
B.1 Allgemeines .....	21
B.2 Chemische Gefährdungen .....	21
B.3 Thermische Gefährdungen .....	21
B.4 Mechanische Gefährdungen .....	21
B.4.1 Allgemeines .....	21
B.4.2 Sturzgefährdungen .....	21
B.4.3 Gefährdungen durch Ersticken und Verschlucken .....	22
B.4.4 Gefährdungen durch Verfangen .....	22
B.4.5 Schutzfunktion .....	22
B.4.6 Haltbarkeit .....	23
B.4.7 Erstickungsgefährdungen .....	23
Literaturhinweise .....	24