

# E DIN EN 13209-2:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-04-24

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindertragen - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Tragen ohne Gestell; Deutsche und Englische Fassung prEN 13209-2:2026

Child care articles - Baby carriers - Safety requirements and test methods - Part 2: Soft carrier; German and English version prEN 13209-2:2026

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Prüfeinrichtung.....	9
4.1 Prüfkugel.....	9
4.2 Kleinteilezylinder.....	9
4.3 Fühlerlehre.....	9
4.4 Prüfrumpf .....	9
4.5 Schulterstücke.....	11
4.6 Prüfmasse .....	12
5 Allgemeine Anforderungen.....	12
5.1 Reihenfolge der Prüfungen .....	12
5.2 Prüfbedingungen.....	12
5.3 Konditionierung .....	12
5.4 Grenzabweichungen.....	12
6 Chemische Gefährdungen (siehe Abschnitt A.2) .....	12
7 Gefährdungen durch Entflammbarkeit (siehe Abschnitt A.3) .....	13
7.1 Allgemeines.....	13
7.2 Anforderungen.....	13
7.3 Prüfverfahren.....	13
8 Mechanische Gefährdungen (siehe Abschnitt A.4) .....	13
8.1 Gefährdungen durch Verfangen (siehe A.4.1).....	13
8.1.1 Allgemeines.....	13
8.1.2 Anforderungen.....	13
8.1.3 Prüfverfahren.....	14
8.2 Gefährdungen durch Ersticken durch Einatmen von kleinen Teilen und Verschlucken (siehe A.4.2) .....	14
8.2.1 Anforderungen.....	14
8.2.2 Prüfverfahren.....	15
8.3 Erstickungsgefährdungen durch Verpackungsmaterial (siehe A.4.3).....	16
8.4 Gefährliche Kanten (siehe A.4.4).....	16
8.5 Strukturelle Integrität (siehe A.4.5).....	16
8.5.1 Allgemeines.....	16
8.5.2 Statische Festigkeit.....	16
8.5.3 Allgemeine Anforderung an Befestigungssysteme.....	17
8.5.4 Dauerhaftigkeit der Trage ohne Gestell.....	17
8.6 Schutzfunktion .....	18
8.6.1 Gefährdungen durch Herausfallen (siehe A.4.6).....	18

8.6.2	Anforderung an die Kopfstütze (siehe A.4.8) .....	18
8.6.3	Anforderung an den Kopfschutz (siehe A.4.7) .....	18
9	Produktinformationen .....	19
9.1	Allgemeines .....	19
9.2	Verkaufsinformationen .....	19
9.3	Kennzeichnung .....	19
9.4	Gebrauchsanleitung .....	19
9.4.1	Allgemeines .....	20
9.4.2	Warnhinweise .....	20
9.4.3	Zusätzliche Informationen .....	20
Anhang A (informativ) Begründungen .....		22
A.1	Allgemeines .....	22
A.2	Chemische Gefährdungen (Abschnitt 6) .....	22
A.3	Gefährdungen durch Entflammbarkeit (Abschnitt 7) .....	22
A.4	Mechanische Gefährdungen (Abschnitt 8) .....	22
A.4.1	Gefährdungen durch Verfangen (8.1) .....	22
A.4.2	Gefährdungen durch Ersticken durch Einatmen von kleinen Teilen und Verschlucken (8.2) .....	22
A.4.3	Erstickungsgefährdungen durch Verpackungsmaterial (8.3) .....	23
A.4.4	Gefährliche Kanten (8.4) .....	23
A.4.5	Strukturelle Integrität (8.5 und 9.4) .....	23
A.4.6	Gefährdungen durch Herausfallen (8.6.1 und 9.4) .....	23
A.4.7	Kopfschutz (8.6.3) .....	23
A.4.8	Kopfstütze (8.6.2) .....	23
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2023/988/EU .....		25
Literaturhinweise .....		28
<b>Bilder</b>		
Bild 1 — Kleinteilezylinder .....		9
Bild 2 — Prüfrumpf .....		10
Bild 3 — Schulterstücke .....		11
Bild 4 — Auf der rechten Seite des Prüfrumpfs angebrachtes Schulterstück .....		11
Bild 5 — Beispiele für Messschnüre, Bänder oder ähnliche Teile .....		14
<b>Tabellen</b>		
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Beschluss (EU) Nr. 2023/1338 der Kommission vom 28. Juni 2023 zur Umsetzung der Richtlinie 2023/988/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen für bestimmte Produkte für Kinder und verwandte Produkte und des Normungsauftrags der Kommission M/XXX .....		25