

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 |
| | | |
| Bilder | | |
| 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 |
| | | |
| Tabellen | | |
| 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 |