

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