

E DIN EN 13209-3:2026-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-04-10

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindertragen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Trageschlingen und Tragetücher; Deutsche und Englische Fassung prEN 13209-3:2026

Child care articles - Baby carriers - Safety requirements and test methods - Part 3: Sling carriers and wraps; German and English version prEN 13209-3:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Prüfeinrichtung.....	9
4.1 Kleinteilezylinder.....	9
4.2 Fühlerlehre.....	9
4.3 Prüfrumpf	10
4.4 Schulterauflagen.....	10
4.5 Prüfmassen.....	11
4.5.1 Prüfmasse A.....	11
4.5.2 Prüfmasse B.....	11
5 Allgemeine Anforderungen.....	11
5.1 Prüfbedingungen.....	11
5.2 Grenzabweichungen.....	11
5.3 Reihenfolge der Prüfungen	12
6 Chemische Gefährdungen	12
7 Thermische Gefährdungen.....	12
7.1 Anforderungen	12
7.2 Prüfverfahren	12
8 Mechanische Gefährdungen.....	12
8.1 Gefährdungen durch Verfangen	12
8.1.1 Allgemeines.....	12
8.1.2 Allgemeines.....	13
8.1.3 Prüfverfahren.....	13
8.2 Gefährdungen durch Ersticken durch Einatmen von kleinen Teilen und Verschlucken.....	14
8.2.1 Anforderungen.....	14
8.2.2 Prüfverfahren.....	14
8.3 Erstickungsgefährdungen durch Verpackungsmaterial.....	15
8.4 Gefährliche Kanten	15
8.5 Strukturelle Integrität	15
8.5.1 Allgemeines.....	15
8.5.2 Statische Festigkeit.....	15
8.5.3 Schlupf und Dauerhaftigkeit des Befestigungssystems für den Erwachsenen.....	16
8.5.4 Abstützung des Kopfes.....	17
9 Produktinformationen	18
9.1 Allgemeine Anforderung.....	18

9.2	Verkaufsinformationen.....	18
9.3	Kennzeichnung	18
9.4	Gebrauchsanleitung	18
9.4.1	Allgemeine Anforderungen.....	18
9.4.2	Warnhinweise	19
9.4.3	Zusätzliche Informationen.....	19
Anhang A (informativ) Begründungen		22
A.1	Allgemeines.....	22
A.2	Chemische Gefährdungen (Abschnitt 6)	22
A.3	Thermische Gefährdungen (Abschnitt 7).....	22
A.4	Gefährdungen durch Verfangen (8.1).....	22
A.5	Gefährdungen durch Ersticken durch Einatmen von kleinen Teilen und Verschlucken (8.2)	23
A.6	Gefährdungen durch Ersticken durch äußeren Verschluss der Atemwege (9.4.2)	23
A.7	Erstickungsgefährdungen durch Verpackungsmaterial (8.3).....	23
A.8	Schlupf (8.5.3)	23
A.9	Abstützung des Kopfes (8.5.4)	24
A.10	Gefährliche Kanten (8.4).....	24
A.11	Strukturelle Integrität (8.5).....	24
A.12	Gefährdungen durch Herausfallen (9.4.2)	24
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Sicherheitsanforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2023/988/EU		25
 Bilder		
Bild 1 — Kleinteilezylinder		9
Bild 2 — Fühlerlehre.....		9
Bild 3 — Prüfrumpf.....		10
Bild 4 — Schulterauflagen.....		11
Bild 5 — Beispiele für die Messung von Schnüren, Bändern oder ähnlichen Teilen.....		13
Bild 6 — Ablaufschema für die Prüfung des Schlupfes des Befestigungssystems für den Erwachsenen.....		17
Bild 7 — Zeichnungen zur Positionierung des Kindes.....		21
 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