

# 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 |