

# DIN EN 1466:2008-09 (D)

## Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Tragetaschen und Ständer - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1466:2004+A1:2007

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich (siehe C.3) .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Werkstoffe .....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Chemische Eigenschaften (siehe C.4) .....	6
4.3 Entflammbarkeit (siehe C.5) .....	6
4.4 Innenfutter aus Kunststoff .....	6
4.5 Kunststoffaufkleber .....	6
5 Anforderungen .....	6
5.1 Tragetaschen und Ständer .....	6
5.1.1 Spalten und Öffnungen .....	6
5.1.2 Kanten, Spitzen und Ecken (siehe C.6) .....	7
5.1.3 Kleinteile .....	7
5.1.4 Schnüre, Gurte, Bänder und andere schmale Gewebe .....	8
5.1.5 Bewegliche Teile .....	8
5.1.6 Füllmaterialien .....	8
5.2 Tragetaschen .....	8
5.2.1 Innenhöhe der Tragetasche und Effektivität von Rückhaltefunktionen !(siehe C.8)" .....	8
5.2.2 !Gesamthöhe einer Tragetasche mit flexiblen Griffen" .....	9
5.2.3 Festigkeit von Tragetaschen .....	9
5.2.4 Standfestigkeit von Tragetaschen am Boden .....	9
5.2.5 Längsstabilität der Tragetaschen .....	9
5.2.6 Flexible Griffe von Tragetaschen .....	9
5.3 Ständer .....	10
5.3.1 Haltefestigkeit für die Tragetasche .....	10
5.3.2 Festigkeit von Ständern .....	10
5.3.3 Standfestigkeit der Ständer .....	10
5.3.4 Klappmechanismus von Ständern .....	10
5.3.5 Laufrollen/Räder der Ständer .....	10
6 Prüfverfahren .....	10
6.1 Vorbehandlung von Produkten mit entfernbaren Textilien .....	10
6.2 Prüfgeräte .....	10
6.2.1 Genauigkeit der Prüfgeräte .....	10
6.2.2 Prüfplatte .....	11
6.2.3 Prüfzylinder !(siehe C.9)" .....	11
6.2.4 Prüfdorn .....	12
6.2.5 Zylinder .....	12
6.2.6 Prüfstab (1) .....	13
6.2.7 Prüfstab (2) .....	13
6.2.8 Bezugsbrett (siehe Bild 6) .....	13
6.2.9 Metallhaken .....	14
6.2.10 Gerät zur Prüfung der dynamischen Festigkeit (siehe Bild 8) .....	15
6.3 Prüfungen des Einklemmens von Fingern oder Gliedmaßen .....	15
6.4 Prüfung von Schnüren, Gurten und Bändern .....	17
6.5 Prüfung der Tragetaschen .....	18
6.5.1 Prüfung auf Steifigkeit der Seitenwände von Tragetaschen .....	18

6.5.2	Prüfung zur Messung der Innenhöhe steifer Tragetaschen.....	19
6.5.3	Prüfung auf Wirksamkeit der Rückhaltefunktion der Seitenwände .....	20
6.5.4	Prüfung zur Messung der Gesamthöhe der Tragetasche.....	20
6.5.5	Prüfungen der Festigkeit von Tragetaschen .....	21
6.5.6	Prüfung der Standfestigkeit von Tragetaschen am Boden !(siehe C.11)" .....	22
6.5.7	Prüfung der Längsstabilität von Tragetaschen .....	23
6.5.8	Prüfung der Haltbarkeit flexibler Tragegriffe von Tragetaschen .....	23
6.6	Prüfungen der Ständer .....	23
6.6.1	Prüfung der Festigkeit der Ständer.....	23
6.6.2	Prüfung der Standfestigkeit der Ständer !(siehe C.12)" .....	24
6.6.3	Prüfung auf Ermüdungsbeständigkeit von Verriegelungs- und Klappmechanismen der Ständer.....	24
6.7	Prüfung der Dauerhaftigkeit von Kennzeichnungen !(siehe C.13)" .....	24
7	Reihenfolge der Prüfungen.....	24
8	Produktinformation.....	24
8.1	Allgemeines.....	24
8.2	Verkaufsinformation.....	25
8.3	Kennzeichnungen .....	25
8.4	Gebrauchs- und Wartungsanleitungen .....	26
Anhang A (normativ) Reihenfolge der Prüfungen.....		27
Anhang B (informativ) A-Abweichungen .....		28
Anhang C (informativ) Hintergrund und Begründung für diese Norm .....		29
C.1	Einleitung.....	29
C.2	Allgemeines.....	29
C.3	Anwendungsbereich .....	30
C.4	Chemische Eigenschaften (siehe 4.2) .....	30
C.5	Entflammbarkeit (siehe 4.3) .....	30
C.6	Scharfe Kanten, Spitzen und Ecken (siehe 5.1.2).....	30
C.7	!Starrer Tragegriff (siehe 5.2.2) .....	30
C.8	Innenhöhe der Tragetasche und Effektivität von Rückhaltefunktionen (siehe 5.2.1).....	30
C.9	Prüfzylinder (siehe 6.2.3) .....	30
C.10	Prüfung der dynamischen Festigkeit von Tragetaschen (siehe 6.5.5.2).....	30
C.11	Prüfung der Standfestigkeit von Tragetaschen am Boden (siehe 6.5.6) .....	30
C.12	Prüfung der Standfestigkeit von Ständern (siehe 6.6.2).....	31
C.13	Prüfung auf die Dauerhaftigkeit von Kennzeichnungen (siehe 6.7).....	31
Literaturhinweise .....		32