

# DIN EN 1466:2015-02 (D)

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Tragetaschen und Ständer -  
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN  
1466:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Allgemeine Anforderungen und Prüfbedingungen (siehe C.3) .....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Vorbehandlung .....	5
4.3 Genauigkeit der Prüfeinrichtung .....	6
4.4 Festlegung eines geschützten Volumens .....	6
5 Prüfeinrichtung .....	6
5.1 Prüfplatte .....	6
5.2 Prüfmasse .....	7
5.3 Prüfdorne .....	7
5.4 Zylinder für kleine Teile .....	9
5.5 Prüfstab A .....	9
5.6 Prüfstab B .....	9
5.7 Bezugsbrett .....	10
5.8 Metallhaken .....	10
5.9 Gerät zur Prüfung der dynamischen Festigkeit .....	11
6 Gefährdung durch den Werkstoff .....	11
6.1 Gefährdungen aufgrund organischer Werkstoffe .....	11
6.2 Chemische Gefährdungen .....	11
6.3 Thermische Gefährdungen .....	12
7 Mechanische Gefährdungen .....	12
7.1 Schutzfunktion .....	12
7.1.1 Allgemeines .....	12
7.1.2 Innenhöhe der Tragetasche und Effektivität der Rückhaltefunktion (siehe C.4) .....	12
7.1.3 Möbelrollen/Räder für Ständer .....	16
7.1.4 Tragetaschen mit Rückhaltesystem .....	16
7.2 Gefährdungen durch Hängenbleiben .....	16
7.2.1 Anforderungen .....	16
7.2.2 Prüfverfahren .....	16
7.3 Gefährdung durch bewegliche Teile (siehe C.5) .....	16
7.4 Gefährdungen durch Verfangen .....	17
7.4.1 Anforderungen .....	17
7.4.2 Prüfung von Schnüren, Gurten und Bändern .....	17
7.4.3 Prüfung bei Schlaufen .....	18
7.5 Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken .....	18
7.5.1 Anforderungen .....	18
7.5.2 Prüfverfahren für kleine Teile .....	19
7.6 Erstickungsgefahr .....	19
7.6.1 Auskleidung aus Kunststoff .....	19
7.6.2 Kunststoffverpackung .....	19
7.6.3 Füllmaterialien .....	20
7.7 Gefährliche Kanten, Spitzen und Ecken .....	20
7.8 Standsicherheit .....	20

7.8.1	Standsicherheit von Tragetaschen (siehe C.6).....	20
7.8.2	Längsstabilität der Tragetaschen .....	21
7.8.3	Standsicherheit der Ständer und Haltefestigkeit für die Tragetasche .....	21
7.9	Strukturelle Integrität .....	22
7.9.1	Flexible Griffe von Tragetaschen .....	22
7.9.2	Festigkeit der Tragetaschen .....	23
7.9.3	Festigkeit von Ständern .....	24
7.9.4	Klappmechanismen der Ständer .....	24
8	Dauerhaftigkeit der Kennzeichnung .....	24
9	Produktinformationen .....	25
9.1	Allgemeines .....	25
9.2	Verkaufsinformation .....	25
9.2.1	Allgemeines .....	25
9.2.2	Tragetaschen.....	25
9.2.3	Ständer.....	25
9.3	Kennzeichnungen .....	25
9.4	Bedienungs- und Pflegeanleitungen .....	26
9.4.1	Allgemeines .....	26
9.4.2	Tragetaschen.....	26
9.4.3	Ständer.....	27
Anhang A (informativ) Warnhinweise .....		28
Anhang B (informativ) A-Abweichungen.....		38
Anhang C (informativ) Begründungen .....		39
C.1	Einleitung.....	39
C.2	Anwendungsbereich .....	39
C.3	Allgemeines .....	39
C.4	Innenhöhe der Tragetasche und Effektivität der Rückhaltefunktion .....	39
C.5	Gefährdung durch bewegliche Teile .....	40
C.6	Standsicherheit von Tragetaschen .....	40
Literaturhinweise .....		41