

### Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort . . . . .	4
Einleitung . . . . .	5
1 Anwendungsbereich . . . . .	6
2 Normative Verweisungen . . . . .	6
3 Begriffe . . . . .	6
4 Allgemeine Anforderungen . . . . .	8
4.1 Allgemeine Anforderungen . . . . .	8
4.2 Attraktivität für Kinder . . . . .	9
4.3 Mechanischer Widerstand gegen Bruch und Auslaufen . . . . .	9
4.4 Kindersichere Befestigungs- und Öffnungsmechanismen . . . . .	10
4.4.1 Allgemeines . . . . .	10
4.4.2 Offene Systeme und Nachfüllbehälter . . . . .	10
4.5 Bedienungsanleitung . . . . .	10
5 Prüfbedingungen . . . . .	11
5.1 Allgemeine Prüfbedingungen . . . . .	11
5.2 Prüfbedingungen für mechanische Prüfungen . . . . .	11
6 Prüfverfahren . . . . .	11
6.1 Attraktivität für Kinder . . . . .	11
6.2 Anwendung des Beurteilungsinstruments . . . . .	11
6.3 Ergebnisse . . . . .	13
6.4 Kinder-Panelprüfung . . . . .	13
6.4.1 Beaufsichtigung der Prüfung . . . . .	13
6.4.2 Prüfproben . . . . .	13
6.4.3 Vorläufige Prüfung und Vorbereitung . . . . .	13
6.4.4 Kinderprüfung . . . . .	13
Anhang A (normativ) Fallprüfung gegen Bruch (Quelle: CEN/TS 17287:2019) . . . . .	16
A.1 Allgemeines . . . . .	16
A.2 Prüfoberfläche für die Fallprüfung . . . . .	16
A.3 Vorkonditionierung . . . . .	16
A.4 Fallprüfung . . . . .	16
A.5 Prüfergebnisse . . . . .	16
Anhang B (normativ) Zugprüfung . . . . .	17
B.1 Prüfgerät . . . . .	17
B.2 Verfahren . . . . .	17
Anhang C (informativ) Beispiele für Mechanismen für die Kindersicherung und den Manipulationsnachweis . . . . .	19
C.1 Wärmeschrumpfbänder oder Wickelfolien über mehrfach bewegte Kappen . . . . .	19
C.2 Abreißkappen . . . . .	19
C.3 Mehrfach bewegte Kappen . . . . .	20
C.4 Blister- oder Streifenverpackungen . . . . .	21
C.5 Sichtverpackungen . . . . .	22

### Bilder

Bild B.1 — Fühlerlehre . . . . .	17
Bild C.1 . . . . .	19
Bild C.2 . . . . .	20
Bild C.3 . . . . .	21
Bild C.4 . . . . .	22
Bild C.5 . . . . .	23