

E DIN EN 13210-2:2019-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-03-15

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Teil 2: Sicherheitsgeschirre einschließlich Rucksäcken und Zügeln - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 13210-2:2019

Child care articles - Part 2: Children's harnesses incorporating backpacks and reins - Safety requirements and test methods; German and English version prEN 13210-2:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Prüfeinrichtung.....	7
4.1 Prüfrahmen.....	7
4.2 Prüfkörper.....	8
4.3 Prüfmasse-Baugruppe.....	9
4.3.1 Allgemeines.....	9
4.3.2 Feder.....	10
4.3.3 Schäkel.....	10
4.3.4 Freigabemechanismus.....	10
4.3.5 Haltegriff-Prüfgurt.....	10
5 Allgemeine Prüfbedingungen.....	11
5.1 Allgemeines.....	11
5.2 Grenzabweichungen.....	11
5.3 Vorbehandlung.....	12
6 Chemische Gefährdungen.....	12
7 Thermische Gefährdungen.....	13
7.1 Entflammbarkeit.....	13
7.1.1 Anforderungen.....	13
7.1.2 Prüfverfahren.....	13
8 Mechanische Gefährdungen.....	13
8.1 Schutzfunktion.....	13
8.1.1 Allgemeines.....	13
8.1.2 Sicherheitsgeschirr mit Rucksack bzw. Spielzeug.....	13
8.1.3 Beckengurt und Brustgurt.....	13
8.1.4 Schultergurte.....	13
8.1.5 Führungszügel.....	14
8.2 Strukturelle Integrität.....	14
8.2.1 Anforderungen.....	14
8.2.2 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr/Rucksack/Spielzeug mit Führungszügel.....	14
8.2.3 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirre/Rucksäcke/Spielzeuge mit Haltegriff.....	16
8.3 Verfangen.....	17
8.3.1 Allgemeines.....	17
8.3.2 Seile, Gurte und als Bänder verwendete Teile.....	18
8.4 Verschlucken und Ersticken.....	18
8.4.1 Anforderung.....	18

8.4.2	Prüfverfahren.....	18
8.5	Ersticken durch Verpackungsmaterial	18
8.6	Kanten, herausragende Teile und Ecken.....	18
9	Produktinformationen	19
9.1	Allgemeines.....	19
9.2	Verkaufsinformationen.....	19
9.3	Kennzeichnung	19
9.3.1	Anforderungen.....	19
9.3.2	Gebrauchsanleitung	19
	Anhang A (informativ) Warnhinweise	21
A.1	Allgemeines.....	21
A.2	Chemische Gefährdungen.....	21
A.3	Thermische Gefährdungen.....	21
A.4	Mechanische Gefährdungen.....	21
A.4.1	Allgemeines.....	21
A.4.2	Schutzfunktion	21
A.4.3	Strukturelle Integrität	21
A.4.4	Gefährdungen durch Verfangen	21
A.4.5	Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken.....	22
A.4.6	Erstickungsgefahr	22
	Literaturhinweise	23