

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