

DIN EN 13210-2:2021-02 (D)

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Teil 2: Sicherheitsgeschirre mit integrierten Rucksäcken und Zügeln - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13210-2:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfeinrichtung.....	6
4.1 Prüfrahmen	6
4.2 Prüfkörper.....	8
4.3 Prüfvorrichtung.....	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.....	10
5.1 Allgemeines.....	10
5.2 Grenzabweichungen.....	10
6 Chemische Gefährdungen	10
7 Thermische Gefährdungen.....	11
7.1 Entflammbarkeit	11
7.1.1 Anforderungen.....	11
7.1.2 Prüfverfahren.....	11
8 Mechanische Gefährdungen.....	11
8.1 Schutzfunktion	11
8.1.1 Allgemeines.....	11
8.1.2 Sicherheitsgeschirr mit Rucksack bzw. Spielzeug.....	11
8.1.3 Beckengurt und Brustgurt.....	11
8.1.4 Schultergurte	11
8.1.5 Führungszügel.....	11
8.2 Strukturelle Integrität	12
8.2.1 Anforderungen.....	12
8.2.2 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr/Rucksack/Spielzeug mit Führungszügel.....	12
8.2.3 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirre/Rucksäcke/Spielzeuge mit Haltegriff.....	14
8.3 Verfangen.....	16
8.3.1 Allgemeines.....	16
8.3.2 Schnüre, Gurte und als Bänder verwendete Teile	16
8.4 Verschlucken und Ersticken	16
8.4.1 Anforderung.....	16
8.4.2 Prüfverfahren.....	16
8.5 Ersticken durch Verpackungsmaterial	16
8.6 Kanten, herausragende Teile und Ecken	17
9 Produktinformationen	17
9.1 Allgemeines.....	17

9.2	Verkaufsinformationen.....	17
9.3	Kennzeichnung	17
9.3.1	Anforderungen.....	17
9.3.2	Gebrauchsanleitung	17
Anhang A (informativ) Begründungen		19
A.1	Allgemeines.....	19
A.2	Chemische Gefährdungen.....	19
A.3	Thermische Gefährdungen.....	19
A.4	Mechanische Gefährdungen.....	19
A.4.1	Allgemeines.....	19
A.4.2	Schutzfunktion	19
A.4.3	Strukturelle Integrität.....	19
A.4.4	Gefährdungen durch Verfangen	20
A.4.5	Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken.....	20
A.4.6	Erstickungsgefahr	20
Literaturhinweise		21