

# E DIN EN 13210-1:2019-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-03-15

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Teil 1: Sicherheitsgeschirre und Zügel -  
Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung  
prEN 13210-1:2019

Child care articles - Part 1: Children's harnesses, reins - Safety requirements and test  
methods; German and English version prEN 13210-1:2019

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Prüfeinrichtung.....	8
4.1 Prüfrahmen .....	8
4.2 Prüfkörper .....	9
4.3 Prüfmasse-Baugruppe .....	10
4.3.1 Allgemeines .....	10
4.3.2 Querstange .....	11
4.3.3 Feder.....	11
4.3.4 Schäkel .....	11
4.3.5 Freigabemechanismen .....	11
5 Allgemeine Prüfbedingungen.....	12
5.1 Allgemeines .....	12
5.2 Grenzabweichungen.....	12
5.3 Vorbehandlung.....	13
6 Chemische Gefährdungen .....	13
7 Mechanische Gefährdungen.....	14
7.1 Schutzfunktion .....	14
7.1.1 Allgemeines .....	14
7.1.2 Sicherheitsgeschirre.....	14
7.1.3 Beckengurt .....	14
7.1.4 Schultergurte .....	14
7.1.5 Lauflernzügel .....	15
7.1.6 Lauflernzügel-Verlängerung.....	16
7.1.7 Führungszügel.....	16
7.1.8 Handgelenkzügel.....	16
7.1.9 Befestigungsgurte .....	16
7.2 Strukturelle Integrität .....	17
7.2.1 Anforderungen.....	17
7.2.2 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr mit Lauflernzügel .....	17
7.2.3 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirre mit Lauflernzügel und Lauflernzügel-Verlängerung.....	20
7.2.4 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr mit Führungszügel .....	22
7.2.5 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr mit Befestigungsgurten .....	24
7.2.6 Prüfverfahren für Handgelenkzügel .....	25
7.3 Verfangen.....	28
7.3.1 Allgemeines .....	28
7.3.2 Seile, Gurte und als Bänder verwendete Teile .....	28
7.4 Verschlucken und Ersticken .....	28

7.5	Ersticken durch Verpackungsmaterial .....	28
7.6	Kanten, herausragende Teile und Ecken.....	28
8	Produktinformationen .....	28
8.1	Allgemeines.....	28
8.2	Verkaufsinformationen.....	29
8.3	Kennzeichnung .....	29
8.3.1	Anforderungen.....	29
8.4	Gebrauchsanleitung .....	29
Anhang A (informativ) Begründungen .....		31
A.1	Allgemeines.....	31
A.2	Chemische Gefährdungen.....	31
A.3	Mechanische Gefährdungen.....	31
A.3.1	Allgemeines.....	31
A.3.2	Schutzfunktion .....	31
A.3.3	Strukturelle Integrität.....	31
A.3.4	Gefährdungen durch Verfangen .....	31
A.3.5	Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken.....	32
A.3.6	Erstickungsgefahr .....	32
A.3.7	Strangulationsgefahr .....	32
Literaturhinweise .....		33