

# DIN EN 13210-1:2021-02 (D)

## Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Teil 1: Sicherheitsgeschirre und Zügel - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13210-1:2020

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Prüfeinrichtung.....	8
4.1 Prüfrahmen .....	8
4.2 Prüfkörper.....	9
4.3 Prüfvorrichtung.....	10
4.3.1 Allgemeines.....	10
4.3.2 Querträger .....	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
6 Chemische Gefährdungen.....	13
7 Mechanische Gefährdungen.....	13
7.1 Schutzfunktion .....	13
7.1.1 Allgemeines.....	13
7.1.2 Sicherheitsgeschirre.....	13
7.1.3 Beckengurt .....	13
7.1.4 Schultergurte .....	14
7.1.5 Lauflernzügel.....	14
7.1.6 Lauflernzügel-Verlängerung.....	15
7.1.7 Führungszügel.....	15
7.1.8 Handgelenkzügel.....	16
7.1.9 Befestigungsgurte .....	16
7.2 Strukturelle Integrität .....	16
7.2.1 Anforderungen.....	16
7.2.2 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr mit Lauflernzügel .....	17
7.2.3 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirre mit Lauflernzügel und Lauflernzügel-Verlängerung.....	19
7.2.4 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr mit Führungszügel .....	21
7.2.5 Prüfverfahren für Sicherheitsgeschirr mit Befestigungsgurten .....	23
7.2.6 Prüfverfahren für Handgelenkzügel .....	24
7.2.7 Prüfverfahren für die Festigkeit von Verschlüssen .....	27
7.3 Verfangen.....	27
7.3.1 Allgemeines.....	27
7.3.2 Schnüre, Gurte und als Bänder verwendete Teile .....	27
7.4 Verschlucken und Ersticken .....	27
7.5 Ersticken durch Verpackungsmaterial .....	27
7.6 Kanten, herausragende Teile und Ecken .....	27
8 Produktinformationen .....	28

<b>8.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>28</b>
<b>8.2</b>	<b>Verkaufsinformationen</b> .....	<b>28</b>
<b>8.3</b>	<b>Kennzeichnung</b> .....	<b>28</b>
<b>8.3.1</b>	<b>Anforderungen</b> .....	<b>28</b>
<b>8.3.2</b>	<b>Gebrauchsanleitung</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang A (informativ) Begründungen</b> .....		<b>30</b>
<b>A.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>30</b>
<b>A.2</b>	<b>Chemische Gefährdungen</b> .....	<b>30</b>
<b>A.3</b>	<b>Mechanische Gefährdungen</b> .....	<b>30</b>
<b>A.3.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>30</b>
<b>A.3.2</b>	<b>Schutzfunktion</b> .....	<b>30</b>
<b>A.3.3</b>	<b>Strukturelle Integrität</b> .....	<b>30</b>
<b>A.3.4</b>	<b>Gefährdungen durch Verfangen</b> .....	<b>30</b>
<b>A.3.5</b>	<b>Gefährdungen durch Verschlucken und Ersticken</b> .....	<b>31</b>
<b>A.3.6</b>	<b>Erstickungsgefahr</b> .....	<b>31</b>
<b>A.3.7</b>	<b>Strangulationsgefahr</b> .....	<b>31</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>32</b>