

# DIN EN 1888-3:2024-09 (D)

## Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Transportmittel auf Rädern für Kinder - Teil 3: Kinderwagen für Freizeitsportaktivitäten; Deutsche Fassung EN 1888-3:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Allgemeine Anforderungen und Prüfbedingungen .....	9
4.1 Allgemeine Anforderungen.....	9
4.2 Prüfbedingungen.....	9
5 Prüfeinrichtung.....	9
5.1 Anschlag .....	9
5.2 Prüfebene.....	9
6 Mechanische Gefährdungen.....	10
6.1 Gebrauchstauglichkeit (siehe Abschnitt A.2).....	10
6.1.1 Anforderungen.....	10
6.1.2 Prüfverfahren.....	10
6.2 Rückhaltesystem .....	11
6.2.1 Zusätzliche Anforderung (siehe Abschnitt A.3).....	11
6.2.2 Prüfverfahren.....	11
6.3 Gefährdungen durch Verfangen .....	12
6.4 Standsicherheit.....	12
6.5 Strukturelle Integrität .....	13
6.5.1 Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche.....	13
6.5.2 Räder .....	14
6.6 Gefährdungen durch die Auswirkungen von Geschwindigkeit.....	17
6.6.1 Bremsvorrichtung (siehe Abschnitt A.4).....	17
6.6.2 Gefährdungen durch Kontrollverlust des Schiebenden über den Kinderwagen (siehe Abschnitt A.6) .....	20
6.7 Sichtbarkeit des Kinderwagens (siehe Abschnitt A.8) .....	20
7 Produktinformationen .....	20
7.1 Allgemeines.....	20
7.2 Kennzeichnung.....	21
7.3 Verkaufsinformationen.....	22
7.4 Gebrauchsanleitung.....	22
Anhang A (informativ) Begründung .....	24
A.1 Anwendungsbereich (siehe Abschnitt 1).....	24
A.2 Gebrauchstauglichkeit (siehe 6.1).....	24
A.3 Rückhaltesystem (siehe 6.2).....	24
A.4 Rückhaltevorrichtung des Rades (siehe 6.5.2).....	25
A.5 Bremsvorrichtung (siehe 6.6.1).....	25
A.6 Gefährdungen durch Kontrollverlust des Schiebenden über den Kinderwagen (siehe 6.6.2).....	29
A.7 Produktinformation (siehe Abschnitt 7) .....	29
A.8 Sichtbarkeit des Kinderwagens (siehe 6.7) .....	29

<b>Anhang B (informativ) Reihenfolge der Prüfungen (siehe Bilder).....</b>	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>34</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Anschlag.....</b>	<b>9</b>
<b>Bild 2 — Prüfung der Gebrauchstauglichkeit.....</b>	<b>11</b>
<b>Bild 3 — Prüfverfahren.....</b>	<b>12</b>
<b>Bild 4 — Beispiel für ein hängendes Gewichtsstück.....</b>	<b>15</b>
<b>Bild 5 — Drehen des Rades.....</b>	<b>16</b>
<b>Bild 6 — Schwenkbare Baugruppe.....</b>	<b>17</b>
<b>Bild 7 — Aufbau der Bremskraftprüfung.....</b>	<b>19</b>
<b>Bild 8 — Beispiel für die Anwendung einer Handschlaufe am Handgelenk.....</b>	<b>21</b>
<b>Bild A.1 — Probe 1.....</b>	<b>26</b>
<b>Bild A.2 — Probe 2.....</b>	<b>28</b>
<b>Bild A.3 — Probe 3.....</b>	<b>29</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Bestimmung der Zyklen für die Prüfung auf einer unregelmäßigen Oberfläche.....</b>	<b>13</b>
<b>Tabelle A.1 — Probe 1 Gemessene Kräfte.....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle A.2 — Probe 1 Berechnete Werte.....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle A.3 — Probe 1 Zusätzliche berechnete Werte.....</b>	<b>26</b>
<b>Tabelle A.4 — Probe 2 Gemessene Kräfte.....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle A.5 — Probe 2 Berechnete Werte.....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle A.6 — Zusätzliche berechnete Werte.....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle A.7 — Probe 3 Gemessene Kräfte an einem einzelnen Vorderrad.....</b>	<b>28</b>
<b>Tabelle A.8 — Probe 3 Berechnete Werte.....</b>	<b>28</b>