

		<b>P032</b>
<b>Pos.</b>	<b>Anforderungen GS-Kinderwagen</b>	<b>Leggero enso</b>

**Anforderungen** EK2/AK2.1 13-01:2013  
**Prüfvorgaben gemäss** DIN EN 15918  
DIN EN 1888



**StVZO zugelassen**

**EK2/AK2.1: 2013  
DIN EN 1888: 2012  
DIN EN 15918: 2013**

**Geprüft nach:**

**Version 1.0 (PP GS KW)**

<b>Pos.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Prüfgrundlagen</b>
1	Anwendungsbereich	-
2	Begriffe	DIN EN 1888:2012
3	Chemische Anforderungen	-
4	Thermische Gefährdungen	DIN EN 1888:2012 Punkt 7
5	Schutzfunktionen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1
6	Wagen, die für die Verwendung von der Geburt des Kindes an vorgesehen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.1.1
7	Winkel und Länge der Rückenlehne	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.1.3
8	Schrittrückhalt für jede Position	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 1
9	Gestaltung des Rückhaltesystem	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 2
10	Einstellbarkeit des Rückhaltesystems	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 3
11	Mindestbreite der Gurte 19 mm	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 4
12	Prüfkörper D fällt nicht vollständig aus dem Rückhaltesystem heraus	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 5
13	Befestigung des Rückhaltesystems an der Sitzeinheit	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 7
14	Festigkeit der Verschlüsse	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 8
15	Wirksamkeit des Einstellsystems	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.3.1.1 Absatz 9
16	Kreisrunde Öffnungen innerhalb des geschützten Volumens	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.2.1.1 Absatz 1
17	Grösse der Löcher in Netzgewebe innerhalb des geschützten Volumens	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.2.1.1 Absatz 2
18	Löcher oder Öffnungen in der Fussstütze	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.2.1.1 Absatz 3
19	Hängenbleiben zwischen dem Schieber und dem Kinderwagenaufsatz	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.1.2.2 + 8.2.2.2.
20	Vor und nach der Prüfung auf unregelmässigen Oberfläche	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.1 Absatz 1
21	Keine Scher- und Quetschstellen zwischen starren Teilen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.1 Absatz 2
22	Anschlagkanten	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.1 Absatz 3
23	Keine Scher- und Quetschstellen zwischen beweglichen Teilen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.1 Absatz 4

24	Räder	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.2
25	Unvollständige Aufstellen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.3.1.1.1 Absatz 1
26	Zwei separate und voneinander unabhängige Betätigungsvorrichtungen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.3.1.1.2
27	Kein unbeabsichtigtes Lösen der Verriegelungsmechanismen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.3.1.1.3
28	Funktionsweise der Betätigungsvorrichtung	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.3.3.1.1.1 Absatz 3
29	Schnüre, Bänder und andere schmale Textilien	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.4
30	Verschluckbare Kleinteile	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.5.1 Absatz 1
31	Selbstklebende Etiketten	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.5.1 Absatz 2
32	Auskleidungen des Kinderwagenaufsatzes und der Sitzeinheit	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.6.1
33	Kunststoffverpackungen	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.6.2
34	Kanten, Oberfläche und herausragende Teile	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.7
35	Bedienungseinrichtung Feststellbremse	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.8.1 Absatz 1
36	Feststellbremsen an Wagen mit schwenkbaren oder steuerbaren Vorderrädern	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.8.1 Absatz 3
37	Bremstest	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.8.1 Absatz 4 und 6
38	Maximale Bewegung	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.8.1 Absatz 5 und 6
39	Bedienbarkeit der Bremsvorrichtung während des Laufens	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.8.1 Absatz 7
40	Bremsvorrichtungen und Feststellbremsen in einer Bedienungseinrichtung kombiniert	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.8.1 Absatz 8
41	Standsicherheit von Kindersportwagen (für ein Kind)	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.9.1.2.3
42	Festigkeit: an Fahrgestell angebrachte( r ) Kinderwagenaufsatz oder Sitzeinheit oder Autokindersitz	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.10.2.1 Absatz 1
43	Zustand und Funktion des Wagens nach der Prüfung	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.10.3.1 Absatz 1, 2 und 4
44	Zustand und Funktion des Wagens nach der Prüfung	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.10.4.1 Absatz 1
45	Funktion der abnehmbaren oder fest montierten Räder nach der Prüfung	DIN EN 1888:2012 Punkt 8.10.5.1
46	Dauerfestigkeit des Schiebegriffs	Nicht gefunden (seite 97/98)
47	Dauerhaftigkeit der Kennzeichnung	DIN EN 1888:2012 Punkt 9
48	Sprache der geforderten Produktinformationen	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.1 Absatz 1
49	Signalwort "WARNUNG"	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.1 Absatz 2
50	Kennzeichnung des Produktes	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2
51	Name oder Warenzeichen	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2.1
52	Mittel zur Identifizierung des Modells	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2.2
53	WARNUNG Lassen Sie Ihr Kind nie unbeaufsichtigt	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2.3
54	WARNUNG Verwenden Sie einen Sicherheitsgurt, sobald Ihr Kind selbstständig sitzen kann	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2.4
55	WARNUNG Diese Sitzeinheit ist für Kinder unter 6 Monaten nicht geeignet	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2.5
56	Kindersportwagen - WARNUNG Verwenden Sie immer das Rückhaltesystem	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2.6
57	Normverweis der EN 1888	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.2.8
58	Deutliche lesbare Angaben zum Produkt	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.3 Absatz 1
59	Angaben zu Gewicht, Alter und/oder zu den Fähigkeiten des Kindes	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.3.1

60	Allgemein - Gebrauchsanleitung	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4
61	"WARNUNG Lassen Sie Ihr Kind nie unbeaufsichtigt."	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.1
62	"WARNUNG Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass alle Verriegelungen geschlossen sind."	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.1
63	"WARNUNG Vergewissern Sie sich, dass Ihr Kind beim Aufklappen und Zusammenklappen des Wagens ausser Reichweite ist, um Verletzungen zu vermeiden."	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.1
64	"WARNUNG Lassen Sie ihr Kind nicht mit dem Wagen spielen."	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.1
65	Sofern zutreffend: "WARNUNG Diese Sitzeinheit ist für Kinder unter 6 Monaten nicht geeignet."	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.1
66	"WARNUNG Verwenden Sie immer das Rückhaltesystem."	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.1
67	"WARNUNG Dieses Produkt ist nicht zum Joggen oder Skaten geeignet."	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.1
68	Name oder Warenzeichen	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
69	Identifizierung des Herstellers	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
70	Angabe zu Gewicht, Alter und/oder zu den Fähigkeiten des Kindes	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
71	Anleitung für Erstmontage, Zusammen- und Auseinanderfalten	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
72	Anleitung zur Betätigung Feststellbremse und/oder der Bremsvorrichtung(en)	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
73	Anleitung, dass beim Hineinsetzen und Herausnehmen der Kinder die Feststellbremse betätigt sein muss	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
74	Angabe der Höchstlast bei Behältnis(sen)	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
75	Angebrachte Lasten beeinträchtigen die Standsicherheit	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
76	Anleitungen zur Betätigung Feststellbremse und/oder der Bremsvorrichtung(en)	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
77	Anleitung, dass beim Hineinsetzen und Herausnehmen der Kinder die Feststellbremse betätigt sein muss	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
78	Angabe der Höchstlast bei Behältnis(sen)	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
79	Angebrachte Lasten beeinträchtigen die Standsicherheit	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
80	Anleitung zur Instandhaltung	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
81	Anzahl der Kinder	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
82	Zubehörteile	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
83	Entfernbares Rückhaltesystems	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
84	Anleitung für die Benutzung oder Nicht-Benutzung des Rückhaltesystems	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
85	Informationen für sicheren Gebrauch	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
86	Ersatzteile	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.4.2
87	Angabe des Reifenhöchstdruckes	DIN EN 1888:2012 Punkt 10.1 Absatz 3