

Intertek Consumer Goods GmbH · Würzburger Straße 152 · 90766 Fürth · Germany

MaXalami GmbH
Walmsbergstrasse 27
83242 Reit im Winkl

Fürth, September 6/2019

PRÜFBERICHT NR. FUTYP2019-07506

Probe erhalten am: August 13/2019
Bearbeitungszeitraum: August 14/2019 – September 06/2019
Technische Leitung: Kerstin Scharrer

Probenbezeichnung: Fahrradkindersitz Feva Star Seat, Art.-Nr. 0700083552242



Prüfergebnisse siehe nachfolgende Seiten

Prüfauftrag

Untersuchung eines Produktes auf Migration bestimmter Elemente gem. EN 71-Teil 3

Zusammenfassung:	Ergebnisse
DIN EN 71-3 (Sicherheit von Spielzeug) – Migration bestimmter Elemente	entspricht

Probenbeschreibung:

Probe 1:	Schaum gelb
Probe 2:	Folie mit Druck auf Sitzfläche
Probe 3:	Textilgurt rot
Probe 4:	Textilband blau

Prüfergebnisse

n.b. = nicht bestimmbar (< BG)

BG = Bestimmungsgrenze

1. Migration bestimmter Elemente

1.1 Migration bestimmter Elemente -17 Elemente- gemäß DIN EN 71-3

Probenahme und Extraktion gemäß: DIN EN 71-3:2018-08

Prüfverfahren: ICP-OES: DIN EN ISO 11885:2009-09 / Hg: DIN EN ISO 17852:2008-04 (AFS)

Prüfergebnisse in mg/kg

Parameter	BG	Grenzwerte Kategorie III	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4
Aluminium	10	70 000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Antimon	2	560	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Arsen	1	47	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Barium	10	18 750	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Bor	10	15 000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Cadmium	0,1	17	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Chrom (III)	0,1	460	2,2	0,33	0,15	0,14
Kobalt	1	130	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Kupfer	10	7 700	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Blei	0,5	23	16	2,0	0,97	0,54
Mangan	10	15 000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Quecksilber	0,5	94	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Nickel	5	930	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Selen	2	460	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Strontium	10	56 000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Zinn	1	180 000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Zink	10	46 000	37	14	n.b.	n.b.

^y neuer Grenzwerte für ChromVI ab 18. November 2019; vgl. Richtlinie (EU) 2018/725

1.2 Migration bestimmter Elemente -Chrom VI- gemäß DIN EN 71-3

Prüfverfahren: DIN EN 71-3:2018-08 / Messung: IC-Matrixeliminierung
Bestimmungsgrenze: 0,01 mg/kg

Prüfergebnisse in mg/kg

	Grenzwert Kategorie III	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4
Chrom VI	0,2 / 0,053 ^y	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.

^y neuer Grenzwerte für ChromVI ab 18. November 2019; vgl. Richtlinie (EU) 2018/725

Beurteilung

Die geprüften Produktkomponenten des vorgestellten Produktes "**Fahrradkindersitz Feva Star Seat, Art.-Nr. 0700083552242**" entspricht den Anforderungen der angewandten Regelungen hinsichtlich der geprüften Parameter.

Allgemeiner Hinweis:

Dieser Bericht wurde für das betitelte Projekt oder einen benannten Teil davon erstellt und darf nicht als Grundlage für ein anderes Projekt herangezogen oder verwendet werden, ohne dass eine unabhängige Prüfung auf seine Eignung und vorherige schriftliche Genehmigung von Intertek durchgeführt und erteilt wurde. Intertek übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments für einen anderen als den Zweck, für den es in Auftrag gegeben wurde. Jede Person, die das Dokument für andere Zwecke verwendet oder sich darauf verlässt, erklärt sich damit einverstanden und wird durch diese Nutzung oder dieses Vertrauen seine Zustimmung zur Entschädigung von Intertek für alle daraus resultierenden Verluste oder Schäden bestätigen. Intertek übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für dieses Dokument gegenüber einer anderen Partei als der Person, von der es in Auftrag gegeben wurde.

Wir weisen darauf hin, dass Intertek keine verbindlichen rechtlichen Bewertungen in Bezug auf Einzelfälle abgeben kann. Die individuelle Rechtsberatung ist in Deutschland den rechtsberatenden Berufen, die verbindliche Rechtsauslegung den Gerichten vorbehalten.

Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe des Prüfberichts ist nur mit Zustimmung des Auftrag nehmenden Labors gestattet. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf den/die Prüfgegenstand/Prüfgegenstände.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter www.intertek.com einsehbar sind.

* = Testmethoden sind nicht Teil des Akkreditierungsumfangs / ** = Unterauftragsvergabe

ENDE DES PRÜFBERICHTS