

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>60380618-001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	<b>3327933</b>	<b>Seite 1 von 20</b> <i>Page 1 of 20</i>	
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	---	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	20.05.2020		
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	Bruder Spielwaren GmbH + Co. KG Bernbacher Straße 94 - 98, 90768 Fürth				
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Spielzeug für Kinder Toy for children				
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	RAM 2500 Polizei Pickup mit Polizist ohne L&S-Modul / 02505 RAM 2500 Police truck with policeman without L&S module				
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Prüfung Spielzeug / Toy testing				
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	ASTM F963-17 CPSIA Section 101 and 16 CFR Part 1307  Verification of the Tracking Information acc. to CPSIA Sec. 103				
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	20.05.2020				
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	A002830468-001				
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	08.06.2020 – 08.06.2020				
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	Spielzeugprüfung Nürnberg / Toy testing Nuremberg				
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH				
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass				
<b>geprüft von / tested by:</b>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>			
08.06.2020	Gabriela Kraus / Expert	08.06.2020	Sebastian Rösch / Expert		
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>
<b>Sonstiges / Other:</b>					
Die Ergebnisse der chemischen Parameter können auf Prüfungen der Einzelmaterialien / Rohstoffe basieren. / The results of the chemical parameters may be based on tests of the individual materials / raw materials.					
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <i>Condition of the test item at delivery:</i>		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>			
* Legende: 1 = sehr gut      2 = gut      3 = befriedigend      4 = ausreichend      5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)      F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)      N/A = nicht anwendbar      N/T = nicht getestet Legend: 1 = very good      2 = good      3 = satisfactory      4 = sufficient      5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s)      F(ail) = failed a.m. test specification(s)      N/A = not applicable      N/T = not tested					
<b>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</b> <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>					



v04

Prüfbericht-Nr.: 60380618-001  
Test Report No.:

Seite 2 von 20  
Page 2 of 20

**Liste der verwendeten Prüfmittel**  
**List of used test equipment**

Prüfmittel Test equipment		Prüfmittel-Nr. / ID-Nr. Equipment No. / ID-No.		Nächste Kalibrierung Next calibration	
GTEM-ID	Beschreibung	Typbezeichnung	Hersteller	Letzt. Datum TT.MM.JJJJ	Fälligkeit TT.MM.JJJJ
2724944	Prüfstand (D-PM)	Fallprüfung	Lansmont/Endevco, Heidelberg	NA*	NA*
2733234	Spitzenprüfer	LE2102	Lefort Testing	27.11.2019	27.11.2021
2725015	Prüfkörper für ASTM (D-PM)	Nagelbrett	Eigenbau	NA*	NA*
2727376	Messschieber 150 mm	0 - 150 mm, digital	Garant	12.03.2020	12.03.2021
2725082	Waage-temp. Freigabe	620 g / 0,001 g	Sartorius	16.04.2020	16.05.2020
2730001	Entflammbarkeitskammer	ASTM	SDL Atlas	09.05.2017	09.05.2021
2730750	Prüflehre Dorn	d = 5 / 13 mm, ASTM	Weinmann	17.03.2017	17.03.2042
2730784	Datenlogger für Prüfraum	0-100%, -20 + 70 °C	Testo	06.08.2018	06.08.2020
2726007	Dynamometer	100 N, analog	Pesola	23.10.2018	23.10.2020
2982810	Prüfkörper für Fallprüfung	Belag für ASTM / CAN		05.04.2019	05.04.2021
2725011	Prüfzylinder	für kleine Teile	Ridgeway, Swindon/Engl.	18.01.2019	18.01.2021
2731279	Kantenprüfgerät	LE2101	Lefort Testing	18.07.2019	18.07.2020
2781047	Drehmomentmessgerät	60 Nm re./li.	Tohnichi	17.06.2019	17.06.2020
2725125	Stoppuhr Tisch	60 min, analog	Hanhart	17.01.2020	17.01.2021
2733233	Prüffinger B	Prüffinger B	Lefort Testing	27.11.2019	27.11.2021

\* Kein Eintrag bei Geräten, die nicht der regelmäßigen Eichung oder Kalibrierung unterliegen /  
No entry for devices that are not subject to regular verification or calibration

Prüfbericht-Nr.: 60380618-001  
Test Report No.:

Seite 3 von 20  
Page 3 of 20

**Produktbeschreibung**  
**Product description**

<b>A</b>	<b>Produktidentifikation / Identification of the product</b>	
1	<b>Artikel / Item</b>	RAM 2500 Polizei Pickup mit Polizist ohne L&S-Modul / RAM 2500 Police truck with policeman without L&S module
2	<b>Artikelnummer / Article number</b>	02505
3	<b>Anzahl der Muster / No. of samples</b>	1
4	<b>angeliefert von / delivered by:</b>	Bruder Spielwaren GmbH + Co. KG Bernbacher Straße 94 - 98, 90768 Fürth
5	<b>Maße / Dimensions (mm)</b>	ca. / approx. 505 x 170 x 190
6	<b>Gewicht / Weight (g)</b>	ca. / approx. 1186
<b>B</b>	<b>Kennzeichnung / Marking</b>	siehe Seite 20 see page 20
1	<b>auf dem Artikel / on the article</b>	bruder Made in Germany 2458/01            03 / 0 2010                10 / 9
2	<b>auf der Verpackung / on the packaging</b>	BRUDER Spielwaren GmbH + Co. KG Bernbacher Str. 94-98, D-90768 Fürth/Germany  Made in Germany  Distributor for North America: BRUDER Toys America, Inc. - Hawthorne, CA 90250, USA  ⚠ WARNING: CHOKING HAZARD - Small parts Not for children under 3 years.  Altersempfehlung / Recommended age 4+

Prüfbericht-Nr.: 60380618-001  
Test Report No.:

Seite 4 von 20  
Page 4 of 20

Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

<b>Probenmaterial / sample material</b>			
<b>Farbproben</b>		<b>Colour samples</b>	
1	schwarz (KEL1122)	black (KEL1122)	
2	silber (KEL1129)	silver (KEL1129)	
3	hellblau (KEL1114)	light blue (KEL1114)	
4	rotbraun (KEL1133)	red brown (KEL1133)	
<b>Kunststoffproben</b>		<b>Plastic samples</b>	
5	schwarz (G05A)	black (G05A)	
6	silber (Y01P)	silver (Y01P)	
7	weiß (G01A)	white (G01A)	
8	transparent (001C)	transparent (001C)	
9	schwarz (G05E)	black (G05E)	
10	schwarz (G05C)	black (G05C)	
11	hellblau (E12A)	light blue (E12A)	
12	rotbraun (F01U)	red brown (F01U)	
13	hautfarben (K13A)	skin-coloured (K13A)	
14	hellblau (E12P)	light blue (E12P)	
15	hautfarben (K13F)	skin-coloured (K13F)	
16	grau (G20C)	cool grey (G20C)	
17	anthrazit (G14A)	anthracite (G14A)	
18	grau (G20P)	cool grey (G20P)	
19	schwarz (G05P)	black (G05P)	
20	dunkelgrau (G08A)	dark grey (G08A)	
21	anthrazit (G14E)	anthracite (G14E)	
22	silber (Y01E)	silver (Y01E)	
23	Reifen, schwarz	tyres, black	
24	Folienetikett, bedruckt	foil label, printed	
<b>Metallische Materialien</b>		<b>Metallic materials</b>	
25	Druckfeder - Edelstahl (KME0029)	pressure spring - stainless steel (KME0029)	
26	Achse (KAC4201)	axle (KAC4201)	
27	Achse (KAC4106)	axle (KAC4106)	

**Prüfbericht-Nr.: 60380618-001** Seite 5 von 20  
*Test Report No.:* Page 5 of 20

Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

<b>I</b>	<b>Prüfung nach ASTM Bezeichnung Nr. F963-17 / Test acc. to ASTM – Designation: F963-17</b>		
<b>4</b>	Sicherheitsanforderungen / Safety Requirements		
<b>4.1</b>	Materialqualität / Material Quality		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.2</b>	Entflammbarkeit (Anforderungen nach ASTM F963-17 Annex A5 und/oder Annex A6) / Flammability (requirements acc. to ASTM F963-17 Annex A5 and/or Annex A6)		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.3</b>	Giftigkeit / Toxicology		
<b>4.3.1</b>	Gefährliche Stoffe / Hazardous Substances	Es wurde kein gesondertes toxikologisches Gutachten durchgeführt. / No separate toxicological assessment has been performed.	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input checked="" type="checkbox"/>
<b>4.3.2</b>	Herstellung und Verpackung von Nahrungsmitteln / Manufacturing and Packaging of Food		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.3.3</b>	Indirekte Nahrungsmittelzusätze / Indirect Food Additives		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.3.4</b>	Kosmetika / Cosmetics		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.3.5</b>	Schwermetalle / Heavy Elements		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.3.5.1</b>	Farben und andere ähnliche Materialien zur Oberflächenbeschichtung / Paint and Similar Surface-Coating Materials		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Absatz	<b>ASTM F963-17</b>	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>

(1)	Bleigehalt / <i>Lead Content</i>	siehe Seite 17 / <i>see on page 17</i>	P <input checked="" type="checkbox"/>	
			F <input type="checkbox"/>	
			N/A <input type="checkbox"/>	
			N/T <input type="checkbox"/>	
(2)	Lösliche migrierte Elemente / <i>Soluble Migrated Elements</i>		P <input checked="" type="checkbox"/>	
			F <input type="checkbox"/>	
			N/A <input type="checkbox"/>	
			N/T <input type="checkbox"/>	

Probe 1 bis 4 (siehe Seite 4) /  
*sample 1 up to 4 (see page 4)*

Methodenbeschreibung / *Method description:*  
 Prüfung gemäß EN 71-3, Analysenkorrektur der Messergebnisse gemäß ASTM F963 Pkt. 8.3.4.3 /  
*Test acc. EN 71-3, analytical correction of the results acc. to ASTM F963 para. 8.3.4.3*

Die Migration von Elementen aus zugänglichem Spielzeugmaterial darf folgende Grenzwerte nicht überschreiten: /

*Limit values of element migration from accessible parts of toy material:*  
 Ergebnisse in mg/kg / *Results in mg/kg*

	Antimon <i>antimony</i> (Sb)	Arsen <i>arsenic</i> (As)	Barium <i>barium</i> (Ba)	Cadmium <i>cadmium</i> (Cd)	Chrom <i>chromium</i> (Cr)	Blei <i>lead</i> (Pb)	Queck- silber <i>mercury</i> (Hg)	Selen <i>selenium</i> (Se)
Grenz- wert / <i>Limit</i> <i>value</i>	60	25	1000	75	60	90	60	500
Ergeb- nis / <i>result</i>	< 60	< 25	< 1000	< 75	< 60	< 90	< 60	< 500

<b>4.3.5.2</b>	Spielzeug-Grundmaterialien / <i>Toy Substrate Materials</i>		P <input checked="" type="checkbox"/>	
			F <input type="checkbox"/>	
			N/A <input type="checkbox"/>	
			N/T <input type="checkbox"/>	

(2)(a)	Bleigehalt / <i>Lead Content</i>	siehe Seite 17 / <i>see on page 17</i>	P <input checked="" type="checkbox"/>	
			F <input type="checkbox"/>	
			N/A <input type="checkbox"/>	
			N/T <input type="checkbox"/>	
(2)(b)	Lösliche migrierte Elemente / <i>Soluble Migrated Elements</i>		P <input checked="" type="checkbox"/>	
			F <input type="checkbox"/>	
			N/A <input type="checkbox"/>	
			N/T <input type="checkbox"/>	

Probe 5 bis 24 (siehe Seite 4) /  
*sample 5 up to 24 (see page 4)*

Methodenbeschreibung / *Method description:*  
 Prüfung gemäß EN 71-3, Analysenkorrektur der Messergebnisse gemäß ASTM F963 Pkt. 8.3.4.3 /  
*Test acc. EN 71-3, analytical correction of the results acc. to ASTM F963 para. 8.3.4.3*



**Prüfbericht-Nr.: 60380618-001** Seite 7 von 20  
*Test Report No.:* Page 7 of 20

Absatz	<b>ASTM F963-17</b>	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>

Die Migration von Elementen aus zugänglichem Spielzeugmaterial darf folgende Grenzwerte nicht überschreiten: / <i>Limit values of element migration from accessible parts of toy material:</i> Ergebnisse in mg/kg / <i>Results in mg/kg</i>										
	Antimon <i>antimony</i> (Sb)	Arsen <i>arsenic</i> (As)	Barium <i>barium</i> (Ba)	Cadmium <i>cadmium</i> (Cd)	Chrom <i>chromium</i> (Cr)	Blei <i>lead</i> (Pb)	Queck- silber <i>mercury</i> (Hg)	Selen <i>selenium</i> (Se)		
Grenz- wert / <i>Limit</i> <i>value</i>	60	25	1000	75	60	90	60	500		
Ergeb- nis / <i>result</i>	< 60	< 25	< 1000	< 75	< 60	< 90	< 60	< 500		
	(2)(c) Cadmium-Extraktion / <i>Extraction of cadmium</i>							P	<input type="checkbox"/>	
	(2)(d) Cadmiumgehalt / <i>Cadmium Content</i>							F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	
<b>4.3.6</b>	Kosmetika, Flüssigkeiten, Pasten, Kleber, Gels, Puder und Artikel mit Vogelfedern / <i>Cosmetics, Liquids, Pastes, Putties, Gels, Powders and Items of Avian Feather Origin</i>							P	<input type="checkbox"/>	
								F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	
<b>4.3.7</b>	Material zum Ausstopfen / <i>Stuffing Materials</i>							P	<input type="checkbox"/>	
								F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	
<b>4.3.8</b>	DEHP (DOP) / <i>DEHP (DOP)</i>							P	<input type="checkbox"/>	
								F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	
<b>4.4</b>	Elektrische Energie / Wärmeenergie / <i>Electrical / Thermal Energy</i>							P	<input type="checkbox"/>	
								F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	
<b>4.5</b>	Geräuscherzeugendes Spielzeug / <i>Sound-Producing Toys</i>							P	<input type="checkbox"/>	
								F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	
<b>4.6</b>	Kleine Gegenstände / <i>Small Objects</i>							P	<input checked="" type="checkbox"/>	
								F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	
<b>4.6.1</b>	Spielzeug für Kinder unter 36 Monaten, Anforderungen an Kleinteile nach 16 CFR Teil 1501 / <i>Toys for Children under 36 Months of Age, requirements for small parts acc. to 16 CFR Part 1501</i>							P	<input type="checkbox"/>	
								F	<input type="checkbox"/>	
								N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	
								N/T	<input type="checkbox"/>	

<b>Prüfbericht-Nr.: 60380618-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 8 von 20 Page 8 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
4.6.2	Mundbetriebenes Spielzeug / <i>Mouth-Actuated Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.6.3	Spielzeug für Kinder zwischen 36 und 72 Monaten / <i>Toys and games (...) at least 3 years but less than 6 years</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.7	Zugängliche Kanten / <i>Accessible Edges</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.7.1	Metall- und Glaskanten / <i>Metal and Glass Edges</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.7.2	Spielsachen, bei denen eine möglicherweise gefährliche Kante ein notwendiger Teil der Funktion des Spielzeugs ist / <i>Toys containing potentially hazardous edges that are a necessary part of the function of a toy</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.7.3	Metallspielzeug / <i>Metal Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.7.4	Spielzeug aus Spritzguss / <i>Molded Toys</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.7.5	Freiliegende Bolzen oder Gewindestäbe / <i>Exposed Bolts or Threaded Rods</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.8	Hervorstehende Teile / <i>Projections</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.9	Zugängliche Spitzen / <i>Accessible Points</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.9.1	Potentiell gefährliche scharfe Spitzen / <i>Potentially Hazardous Sharp Points</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.9.2	Spielsachen, bei denen eine zugängliche, möglicherweise gefährliche Spitze ein notwendiger Teil der Funktion des Spielzeugs ist / <i>Toys in which an accessible, potentially hazardous sharp point is a necessary function of the toy</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>



<b>Prüfbericht-Nr.: 60380618-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 9 von 20 Page 9 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
4.9.3	Holz / <i>Wood</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.10	Drähte oder Stäbe / <i>Wires or Rods</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.11	Nägel und Befestigungsmittel / <i>Nails and Fasteners</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.12	Kunststoffolie / <i>Plastic Film</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.13	Klappmechanismen und Scharniere / <i>Folding Mechanisms and Hinges</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.14	Schnüre, Bänder und elastische Schnüre / <i>Cords, Straps and Elastics</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.15	Stabilität und Überlastungsbestimmungen / <i>Stability and Over-Load Requirements</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.16	Begrenzte Räume / <i>Confined Spaces</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.17	Räder, Reifen und Achsen / <i>Wheels, Tires, and Axles</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.18	Löcher, Schlitze und Zugänglichkeit von Mechanismen / <i>Holes, Clearance, and Accessibility of Mechanisms</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.18.1	Zugängliche Abstände zwischen beweglichen Teilen / <i>Accessible Clearances for Moveable Segments</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.18.2	Kreisrunde Löcher in festen Materialien / <i>Circular Holes in Rigid Materials</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60380618-001 Test Report No.:		Seite 10 von 20 Page 10 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
4.18.3	Ketten und Treibriemen / Chains and Belts		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.18.4	Unzugänglichkeit von Mechanismen / Inaccessibility of Mechanisms		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.18.5	Aufziehschlüssel / Winding Keys		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.18.6	Spiralfedern / Coil springs		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.19	Nachbildungen von Schutzausrüstungen (wie Helme, Hüte und Schutzbrillen) / Simulated Protective Devices (such as helmets, hats and goggles)		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.20	Schnuller / Pacifiers		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.21	Geschossspielzeug / Projectile Toys		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.22	Beißringe und Beißspielzeug / Teethers and Teething Toys		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.23	Babyrasseln / Rattles		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.24	Spielzeug zum Zusammendrücken / Squeeze Toys		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.25	Batteriebetriebenes Spielzeug / Battery-Operated Toys		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.26	Babyspielzeug zur Befestigung an Kinderbett oder Laufstall / Toys Intended to be Attached to a Crib or Playpen		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

**Prüfbericht-Nr.: 60380618-001** Seite 11 von 20  
**Test Report No.:** Page 11 of 20

Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
4.27	Ausgestopftes und „bohnsackartiges“ Spielzeug / <i>Stuffed and Beanbag-Type Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.28	Spielzeug für Kinderwagen und Babytragen / <i>Stroller and Carriage Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.29	Kunstmaterialien / <i>Art Materials</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.30	Kennzeichnung von Spielzeug-Pistolen / <i>Toy Gun Marking</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.31	Ballons / <i>Balloons</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.32	Bestimmtes Spielzeug mit annähernd kugelförmigen Enden / <i>Certain Toys with Nearly Spherical Ends</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.33	Murmeln / <i>Marbles</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.34	Bälle / <i>Balls</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.35	Bommeln / <i>Pompoms</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.36	Halbkugelförmige Gegenstände / <i>Hemispheric-Shaped Objects</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.37	Elastisches Jo-Jo-Schnurspielzeug / <i>Yo Yo Elastic Tether Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.38	Magnete / <i>Magnets</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60380618-001 Test Report No.:		Seite 12 von 20 Page 12 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
4.39	Einklemmen des Kiefers in Griffen und Steuerrädern / <i>Jaw Entrapment in Handles and Steering Wheels</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.40	Quellende Materialien / <i>Expanding materials</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
4.41	Spielkisten / <i>Toy Chests</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5	Kennzeichnungsanforderungen / <i>Labeling Requirements</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5.1	Bundesweite gesetzliche Vorschriften / <i>Federal Government Requirements</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5.2	Altersbezogene Beschriftung / <i>Age Grading Labeling</i>	vorhanden (4 +) / <i>existing (4 +)</i>	
5.3	Anforderungen für die Sicherheitsbeschriftung / <i>Safety Labeling Requirements</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5.4	Wasserspielzeug / <i>Aquatic Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5.5	Spielzeug für Kinderbett und Laufstall / <i>Crib and Playpen Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5.6	Mobiles / <i>Mobiles</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5.7	Spielzeug für Kinderwagen und Babytragen / <i>Stroller and Carriage Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

<b>Prüfbericht-Nr.: 60380618-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 13 von 20 Page 13 of 20	
Absatz	<b>ASTM F963-17</b>	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
<b>5.8</b>	Spielzeug, das von Erwachsenen zusammengebaut werden muss / <i>Toys Intended to be Assembled by an Adult</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.9</b>	Nachbildungen von Schutzausrüstungen / <i>Simulated Protective Devices</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.10</b>	Spielzeug mit funktionellen scharfen Kanten oder scharfen Spitzen / <i>Toys with Functional Sharp Edges or Points</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.11</b>	Kleine Gegenstände, kleine Bälle, Murmeln und Ballons / <i>Small Objects, Small Balls, Marbles and Balloons</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.11.1</b>	Verpackung von kleinen Bällen, Murmeln und Ballons und ähnlichem Spielzeug und Spielen / <i>Packages of Small Balls, Marbles and Balloons and Certain Toys and Games</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.11.2</b>	Beschriftung für Spielzeug und Spiele für Kinder von 3 bis 6 Jahren / <i>Labeling for Toys and Games for Children at least 3 Years old but less than 6 Years of Age</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	(Warnvermerk siehe Seite 3 / <i>Warning words see page 3</i> )		
<b>5.11.3</b>	Beschriftung für kleine Bälle für Kinder $\geq 3$ Jahre / <i>Labeling for Small Balls for Children <math>\geq 3</math> Years</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.11.4</b>	Beschriftung für Murmeln für Kinder $\geq 3$ Jahre / <i>Labeling for Marbles for Children <math>\geq 3</math> Years</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.11.5</b>	Beschriftung für Latexballons / <i>Labeling for Latex Balloons</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.11.6</b>	Kombination von Beschriftungen / <i>Combination of Labeling Statements</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.11.7</b>	Alternative Beschriftung für kleine Verpackungen / <i>Alternative Labeling Statements for Small Packages</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

<b>Prüfbericht-Nr.: 60380618-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 14 von 20 Page 14 of 20	
Absatz	<b>ASTM F963-17</b>	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
<b>5.12</b>	Spielzeug-Amorces / <i>Toy Caps</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.13</b>	Kunstmaterialien / <i>Art Materials</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.14</b>	Elektrisches Spielzeug / <i>Electric Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.15</b>	Batteriebetriebenes Spielzeug / <i>Battery-Operated Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.16</b>	Werbematerialien / <i>Promotional Materials</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>5.17</b>	Magnete / <i>Magnets</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>6</b>	Gebrauchsanweisung / <i>Instructional Literature</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>



<b>Prüfbericht-Nr.: 60380618-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 15 von 20 Page 15 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
7	Herstellerangaben / <i>Producer's Markings</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
7.1	Entweder ein wichtiger Teil des Spielzeugs oder die Verpackung für ein Spielzeug muss mit dem Namen und der Anschrift des Herstellers oder Händlers beschriftet sein. Falls Spielzeuge lose verkauft werden, wie z. B. Murmeln, muss nur der Behälter gekennzeichnet werden. Alle diese Beschriftungen müssen gut lesbar und so angebracht sein, dass sie vom Verbraucher leicht zu erkennen sind. Spielsachen können auch einen Code tragen, der es dem Hersteller ermöglicht, Änderungen des Modells zu identifizieren; außer es handelt sich um Spielsachen, die aus vielen Einzelteilen bestehen - hier kann der Behälter eine Codierung tragen. / <i>Either a principal component of a toy or the package of a toy shall be marked with the name and address of the producer or the distributor.</i> <i>In the case of toys sold in bulk, such as jacks or marbles, only the container need be marked. All of these markings shall be legible and so positioned as to be seen easily by the customer and shall resist normal use conditions.</i> <i>Toys may carry a code that will enable the producer to identify model changes except for toys comprising many loose components, in which case the container may be so coded.</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
7.2	Batteriebetriebenes Aufsitzspielzeug / <i>Battery-Powered Ride-on Toys</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
7.3	Spielkisten / <i>Toy Chests</i>		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

<b>Prüfbericht-Nr.: 60380618-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 16 von 20 Page 16 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
II	Prüfung des Blei-Gesamtgehalts nach den Anforderungen des Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (CPSIA), Section 101 und 16 CFR Teil 1303 / <i>Test on total content of lead acc. to the Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (CPSIA), Section 101 and 16 CFR Part 1303</i>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<p>Methode (Farbbeschichtungen):                      Bestimmung des Gesamtschwermetallgehaltes im Vollaufschluss in Anlehnung an:                      ASTM E 1645-16, Quantifizierung mittels ICP gemäß ASTM E 1613-12 (ICP-AES, FAAS oder GFAAS), gemäß den Vorgaben der CPSC-CH-E1003-09.1 /  <i>Method (coatings/paint):                      Determination of the total heavy metal content after decomposition according to ASTM E 1645-16, quantification by ICP according to ASTM E 1613-12 (ICP-AES, FAAS or GFAAS), according to the demands of CPSC-CH-E1003-09.1</i></p> <p>Methode (Basismaterialien, nichtmetallisch):                      Bestimmung des Gesamtschwermetallgehaltes im Vollaufschluss in Anlehnung an:                      CPSC-CH-E1002-08.3, Quantifizierung mittels ICP gemäß ASTM E 1613-12 (ICP-AES, FAAS oder GFAAS) /  <i>Method (substrate material, non-metal):                      Determination of the total heavy metal content after decomposition according to CPSC-CH-E1002-08.3, quantification by ICP according to ASTM E 1613-12 (ICP-AES, FAAS or GFAAS)</i></p> <p>Methode (Basismaterialien, metallisch):                      Bestimmung des Gesamtschwermetallgehaltes im Vollaufschluss in Anlehnung an:                      CPSC-CH-E1001-08.3, Quantifizierung mittels ICP gemäß ASTM E 1613-12 (ICP-AES, FAAS oder GFAAS) /  <i>Method (substrate material, metal):                      Determination of the total heavy metal content after decomposition according to CPSC-CH-E1001-08.3, quantification by ICP according to ASTM E 1613-12 (ICP-AES, FAAS or GFAAS)</i></p>			

Prüfbericht-Nr.: 60380618-001 Test Report No.:		Seite 17 von 20 Page 17 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
2.1	Blei im Farbmaterial / Lead in paint material		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	Probe 1 bis 4 (siehe Seite 4) / sample 1 up to 4 (see page 4)		
	Gemäß US 16 CFR Part 1303, Title 16 Commercial practices Chapter II – Consumer Product Safety Commission Part 1303 – Ban of lead-containing paint and certain consumer products bearing lead-containing paint. / In connection with US 16 CFR Part 1303, Title 16 Commercial practices Chapter II – Consumer Product Safety Commission Part 1303 – Ban of lead-containing paint and certain consumer products bearing lead-containing paint.		
	Zulässige Höchstmenge / Maximum limit value:	≤ 90 ppm	
	Ergebnis / result:	< 90 mg/kg	
2.2	Blei im Grundmaterial / Lead in substrate material		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	Probe 5 bis 27 (siehe Seite 4) / sample 5 up to 27 (see page 4)		
	zulässige Höchstmenge / Maximum limit value:	≤ 100 ppm	
	Ergebnis / result:	< 100 mg/kg	

Prüfbericht-Nr.: 60380618-001 Test Report No.:		Seite 18 von 20 Page 18 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
III	<p>Prüfung auf Weichmacher (hier: Phthalate) zur Bewertung der Anforderungen des Consumer Product Safety Improvement Act (CPSIA), Prohibition of Children's Toys and Child Care Articles Containing Specified Phthalates, Final Rule, 16 CFR 1307, October 2017 /</p> <p><i>Test on plasticizers (in particular: phthalates) for the evaluation of compliance with the Consumer Product Safety Improvement Act (CPSIA), Prohibition of Children's Toys and Child Care Articles Containing Specified Phthalates, Final Rule, 16 CFR 1307, October 2017</i></p>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<p>Probe 1 bis 24 (siehe Seite 4) / <i>sample 1 up to 24 (see page 4)</i></p> <p>a. PVC-Materialien / <i>PVC materials</i>: CPSC-CH-C1001-09.4            b. Andere Materialien / <i>Other materials</i>:            Vorprüfung mittels akkreditierter Hausmethode, im Verdachtsfall (bei positiven Befunden) weitere Untersuchung mittels CPSC-CH-C1001-09.4 /  <i>Preliminary test by accredited in house method, in case of positive finding further testing acc. to CPSC-CH-C1001-09.4</i></p> <p>Methodenbeschreibung / <i>Method description</i>:            Hausmethode - Bestimmung ausgewählter Phthalate in Spielzeugmaterialien nach Lösemittelextraktion, Quantifizierung mittels GC MS /  <i>In house method - Determination of selected phthalates in toy material after solvent extraction, quantification by GC MS</i></p> <p>Bemerkungen / <i>Notes</i>:            Die Methode deckt die nach CPSIA, Section 108, geforderten Parameter und deren Grenzwerte ab. /  <i>Quantification equates the DIN EN ISO 18856.</i>  <i>This method also covers the phthalates and their maximum limits as requested by Section 108 of CPSIA of 2008.</i></p>			

**Prüfbericht-Nr.: 60380618-001** Seite 19 von 20  
**Test Report No.:** Page 19 of 20

Absatz	<b>ASTM F963-17</b>	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>

<p>Anforderung:          Diethylhexylphthalat (DEHP), Benzylbutylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP), Di-n-pentylphthalat (DPENP / DnPP), Di-n-hexylphthalat (DNHP / DHEXP), Dicyclohexylphthalat (DCHP) und Diisononylphthalat (DINP) in zugänglichen Materialien von Spielzeug für Kinder bis zu 12 Jahren sowie in Kinderpflegeartikeln für Kinder bis zu 3 Jahren je <math>\leq 0,1</math> % . / Requirement:          Diethylhexyl phthalate (DEHP), benzylbutyl phthalate (BBP), dibutyl phthalate (DBP), diisobutyl phthalate (DIBP), di-n-pentyl phthalate (DnPP / DPENP), di-n-hexyl phthalate (DNHP / DHEXP), dicyclohexyl phthalate (DCHP) as well as diisononyl phthalate (DINP) in accessible materials of toys for children 12 years of age or younger and in child care articles for children 3 years of age and younger each <math>\leq 0.1</math> %.</p>								
Weichmacher-Ergebnisse in % / <i>Plasticizer results in %</i>								
Weichmachertyp / <i>Type of plasticizer</i>	Diethylhexylphthalat (DEHP)	Benzylbutylphthalat (BBP)	Dibutylphthalat (DBP)	Diisobutyl phthalat (DIBP)	Di-n-pentylphthalat (DPENP/DnPP)	Di-n-hexylphthalat (DHEXP / DNHP)	Dicyclohexylphthalat (DCHP)	Di-isononylphthalat (DINP)
Grenzwert / <i>Limit value</i>	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Ergebnis / <i>result</i>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>V</b>	Verifizierung der Tracking-Informationen nach den Anforderungen des Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (CPSIA), Section 103 / <i>Verification of the Tracking Information acc. to the Consumer Product Safety Improvement Act of 2008 (CPSIA), Section 103</i>					P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>		
Die Tracking-Informationen auf der Verpackung und dem Artikel wurden verifiziert und für konform zu den CPSIA-Anforderungen befunden. / <i>The tracking information on the packaging and the article has been verified and it is conform to the CPSIA standards.</i>								

<b>Prüfbericht-Nr.: 60380618-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 20 von 20 Page 20 of 20	
Absatz	ASTM F963-17	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>
<b>A</b>	<b>Produktidentifikation / <i>Identification of the product</i></b>		
<b>1</b>	<b>Artikel / <i>Item</i></b>	RAM 2500 Polizei Pickup mit Polizist ohne L&S-Modul / <i>RAM 2500 Police truck with policeman without L&amp;S module</i>	
<b>2</b>	<b>Artikelnummer / <i>Article number</i></b>	02505	
<b>B</b>	<b>Kennzeichnung / <i>Marking</i></b>		
<b>1</b>	<b>auf dem Artikel / <i>on the article</i></b>	bruder Made in Germany 2458/01      03 / 0 2010          10 / 9	
<b>2</b>	<b>auf der Verpackung / <i>on the packaging</i></b>	BRUDER Spielwaren GmbH + Co. KG Bernbacher Str. 94-98, D-90768 Fürth/Germany  Made in Germany  Distributor for North America: BRUDER Toys America, Inc. - Hawthorne, CA 90250, USA  ⚠ WARNING: CHOKING HAZARD - Small parts Not for children under 3 years.  <i>Altersempfehlung / Recommended age 4+</i>	
<b>3</b>	<b>auf dem Etikett / <i>on the adhesive label</i></b>	BRUDER Spielwaren GmbH + Co. KG 90768 Fürth/Germany - Factory Production Nr.: P020468511 RAM 2500 Polizei Pickup mit Polizist Art.-Nr.: 02505 EAN-Code: 4001702025052	
<b>4</b>	<b>Angegebene Alterseinstufung / <i>Labeled age grading</i></b>	4 +	
<b>5</b>	<b>Angemessene Alterseinstufung / <i>The appropriate age grade of the item(s):</i></b>	über 36 Monate / <i>over 36 months</i>	
<b>6</b>	<b>Für die Prüfung zugrunde gelegte Alterseinstufung / <i>The item(s) was/ were tested for the age:</i></b>	über 36 Monate / <i>over 36 months</i>	