

Chemische Prüfung ~ Chemical Testing



Auftragsnummer ~ order no.: 028-713030755
Auftraggeber ~ client : RAINBOW LOOM HandelsGmbH
Probeneingang ~ receipt of test sample: 09.10.2013
Storix-Nr. ~ storix no.: 135513-1
Prozess ~ process:

Produkt ~ product: Kinderspielzeug Modeschmuck
Modell ~ model: Kinderspielzeug Modeschmuck
Auftragstext ~ order of purchase: Chemische Prüfung ~ chemical testing
Projektleiter ~ project leader: Kröber, Stefan

Prüfberichtsnummer ~ report no.:	20135718
----------------------------------	----------

1. Prüfspezifikation und Prüfergebnis ~ test specification and test result:

Prüfparameter ~ parameter:	Prüfmethode ~ test method:	Vom Kunden beauftragte Prüfungen ~ ordered tests	Untersuchte Proben ~ analysed samples	Prüfergebnis ~ test result	
				Anforderungen erfüllt ~ pass	Anforderungen nicht erfüllt ~ fail
Lösliche Schwermetalle ~ soluble heavy metals:	EN 71-3: 2013	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 12 > 12 :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinnorganische Verbindungen ~ organotin compounds:		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Probenzuordnung ~ test samples:

Produktbild ~ picture of product	Proben-Nr. (siehe Foto) ~ sample no. (see foto)	Probenbezeichnung ~ sample description	PAK-Kategorie ~ PAH-category	Ergebnis (Y/N)* ~ result (Y/N)*
	1	Kunststoff transparent ~ plastic transparent	--	Y
	2	Kunststoff gelb ~ plastic yellow	--	Y
	3	Kunststoff blau ~ plastic blue	--	Y
	4	Gummiring weiß ~ rubber ring white	--	Y
	5	Gummiring gelb ~ rubber ring yellow	--	Y
	6	Gummiring orange ~ rubber ring orange	--	Y
	7	Gummiring rosa ~ rubber ring rose	--	Y
	8	Gummiring rot ~ rubber ring red	--	Y
	9	Gummiring lila ~ rubber ring purple	--	Y
	10	Gummiring hellgrün ~ rubber ring light green	--	Y
	11	Gummiring türkis ~ rubber ring turquoise	--	Y
	12	Gummiring schwarz ~ rubber ring black	--	Y

*) Ergebnis Einzelprobe: Anforderung erfüllt = Y; Anforderung nicht erfüllt = N ~ result single sample: requirements fulfilled = Y, requirements not fulfilled = N