

Consumer Product Testing

Eurofins Consumer Product Testing GmbH Am Neuländer Gewerbepark 4 D-21079 Hamburg Deutschland

> Tel: +49 40 49294 6900 Fax: +49 40 49294 6800

Eurofins CPT GmbH · Am Neuländer Gewerbepark 4 · D-21079 Hamburg

einzA Lackfabrik GmbH Rotenhäuser Str. 10 Frau Petra Peters 21109 Hamburg

ProductTesting-HH@eurofins.com www.product-testing.eurofins.com

Sachbearbeiter Mrs M. Krzyk - 6855 Kundenbetreuer Mrs M. Krzyk - 6855

> Prüfberichtsdatum 29.10.2020 Seite 1/1

Prüfbericht AR-20-JR-024576-01



Probennummer 799-2020-00215888

Betrifft einzA Aqua Fensterlack

Probennummer Kunde N/A

Auftragsnummer Kunde PP TO-20-1483 V1

Lot/Los-Nr. N/A **Anzahl Muster**

Prüfplannummer PP TO-20-1483 V1 Auftraggeber Frau Petra Peters Einsender Frau Petra Peters

GLS Überbringer 19.10.2020 Eingangsdatum

Beginn/Ende der Untersuchungen 26.10.2020 / 28.10.2020

PRÜFERGEBNISSE

Physikalisch-chemische Untersuchung

DIN EN 71 Teil 3: Migration bestimmter 19 Elemente (#)

Methode: EN 71-3:2019, ICP-MS

Sicherheit von Spielzeugen - Migration bestimmter

Entspricht den Anforderungen

(#) = Eurofins Consumer Product Testing (Hamburg) ist für diesen Test akkreditiert.

Unterschrift

Analytical Service Manager (Marzena Krzyk)

Marzena Kryk

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Valldität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfegegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt. Eurofins CPT GmbH · Am Neuländer Gewerbepark 4 · D-21079 Hamburg Registergericht Hamburg HRB 103427 Geschäftsführer: Dr. Peter Schluesche

Alle Aufträge werden gemäß unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) durchgeführt. Ust ID. Nr.: DE258239846
Bank Name: UniCredit Bank AG
BLZ: 207 300 17, Kto.-Nr.: 7000 0016 50 IBAN: DE86 2073 0017 7000 0016 50 SWIFT: HYVEDEMME17



Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren



Anhang 1 zu Prüfbericht: AR-20-JR-024576-01

Proben-Nummer: 799-2020-00215888

JR0EP - DIN EN 71-3:2019-08 - Migration bestimmter 19 Elemente

Grenzwerte der Migration der Elemente von zugänglichem Spielzeugmaterial. Alle Ergebnisse sind in mg/kg Material angegeben, das Ergebnis bezieht sich auf das lösliche Element.

Element		В	AI	Cr (III) Cr (VI)	Mn	Со	Ni	Cu	Zn	As	Se	Sr	Cd	Sn	Organo - Zinn	Ва	Hg	Pb	Sb
Grenzwerte Kategorie I mg/kg (trocken, spröde, pulverartig, biegsam)		1200	5625	37,5 0,02	1200	10,5	75	622,5	3750	3,8	37,5	4500	1,3	15000	0,9	1500	7,5	2	45
Grenzwerte Kategorie II mg/kg (flüssig, klebrig)		300	1406	9,4 0,005	300	2,6	18,8	156	938	0,9	9,4	1125	0,3	3750	0,2	375	1,9	0,5	11,3
Grenzwerte Kategorie III mg/kg (abgeschabt)		15000	70000	460 0,053	15000	130	930	7700	46000	47	460	56000	17	180000	12	18750	94	23	560
Probenbezeichnung		Ergebnis der Analyse																	
Α	einzA Aqua Fensterlack Kat I□ Kat II□ Kat III⊠	4,3	410	total Cr <0,02*	0,13	<0,05*	<0,25*	3,3	13	<0,05*	<0,5*	<0,25*	<0,05*	0,12	<12	0,77	<0,05*	0,07	<0,25*

* Bestimmungsgrenze

a gemessen mit GC/MS

Chrom (VI): Metrohm: 930 Compact IC flex

Die Beurteilung bezieht sich ausschließlich auf das der Prüfung unterzogene Muster.

Geprüft durch: JBu
Datum: 20.10.2020



Anhang 1 zu Prüfbericht: AR-20-JR-024576-01

Proben-Nummer: 799-2020-00215888

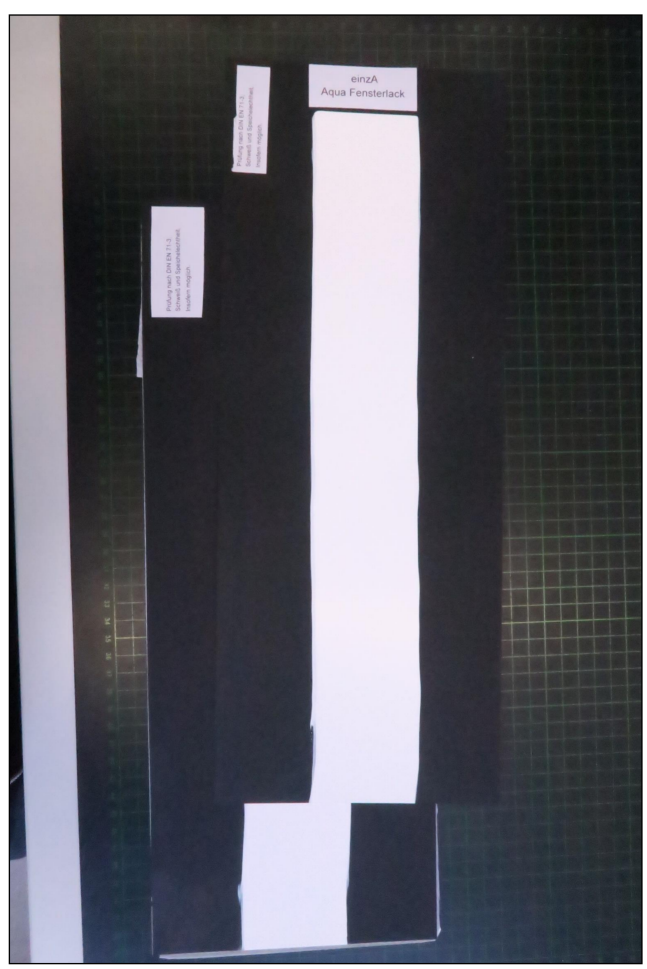
Analytische Details (gemäß EN 71-3 Nr. 10 Prüfbericht)

Verfahren: Inductively coupled plasma

Einzelheiten für das angewendete Verfahren -

Die folgenden Anmerkungen wurden bei den oben genannten Proben angewandt:

	bei Probe:
Probenmenge zwischen 10 und 100mg entnommen:	
Proben/Volumen Verhältnis überschreitet 1:50:	
Grundmaterial mitgemessen:	
Proben gesiebt:	
2M HCl zugefügt, um den pH-Wert zu senken:	
6M HCl zugefügt, um den pH-Wert zu senken:	
Stabilisierung mit 1M HCL:	
n-Heptan verwendet:	
Probe zentrifugiert:	
Proben eingestellt auf 0,3 mol/L:	
Weniger als 10 mg Probe vorhanden:	
Weitere Abweichungen:	



Proben Nummer: <<799-2020-00215888>>