

Prüfbericht AR-19-JR-027782-01



Probennummer 799-2019-00186337

<b>Betrifft</b>	Lackproben Aqua PU-Seidenmatt auf schwarzer Lenetafolie Basis 1, getönt RAL 7001 Weißlack Basis 3, getönt RAL 3000
<b>Probennummer Kunde</b>	N/A
<b>Auftragsnummer Kunde</b>	PP_TO-19-1588 V1
<b>Lot/Los-Nr.</b>	N/A
<b>Anzahl Muster</b>	3
<b>Prüfplannummer</b>	PP_TO-19-1588 V1
<b>Auftraggeber</b>	Herr Torsten Braun
<b>Einsender</b>	einZA Lackfabrik GmbH
<b>Überbringer</b>	GLS
<b>Eingangsdatum</b>	14.11.2019
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	15.11.2019 / 21.11.2019

**PRÜFERGEBNISSE**

**Physikalisch-chemische Untersuchung**

JR0EP DIN EN 71 Teil 3: Migration bestimmter 19 Elemente (#)

Methode: DIN EN 71-3, ICP-MS

Sicherheit von Spielzeugen - Migration bestimmter

Erfüllt die  
Anforderungen

**Basis 1, getönt RAL 7001**

<b>JJG0X</b>	<b>Schweißechtheit/Farbecchtheit (#)</b>	
	Methode: §64 LFGB B82.02-13, Visuelle Begutachtung [Migration mit Filterpapier]	
	Schweißechtheit	5
<b>J6501</b>	<b>Speichelechtheit/Farbecchtheit (#)</b>	
	Methode: §64 LFGB B 82.92-3, Visuelle Begutachtung [Migration mit Filterpapier]	
	Speichelechtheit	5

**Weißlack**

<b>JJG0X</b>	<b>Schweißechtheit/Farbecchtheit (#)</b>	
	Methode: §64 LFGB B82.02-13, Visuelle Begutachtung [Migration mit Filterpapier]	
	Schweißechtheit	5
<b>J6501</b>	<b>Speichelechtheit/Farbecchtheit (#)</b>	
	Methode: §64 LFGB B 82.92-3, Visuelle Begutachtung [Migration mit Filterpapier]	
	Speichelechtheit	5

**Basis 3, getönt RAL 3000**

<b>JJG0X</b>	<b>Schweißechtheit/Farbecchtheit (#)</b>	
	Methode: §64 LFGB B82.02-13, Visuelle Begutachtung [Migration mit Filterpapier]	
	Schweißechtheit	4
<b>J6501</b>	<b>Speichelechtheit/Farbecchtheit (#)</b>	
	Methode: §64 LFGB B 82.92-3, Visuelle Begutachtung [Migration mit Filterpapier]	
	Speichelechtheit	4

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

**BEURTEILUNG****Europäische Spielzeugrichtlinie 2009/48/EG**

EN 71-3 Migration von bestimmten 19 Elementen: PASS

**Schweiß- und Speichelechtheit**

Die Untersuchung der Schweiß- und Speichelechtheit erfolgte in Anlehnung an § 64 LFGB, B 82.02-13 (Prüfung mit Schweißsimulanz) und § 64 LFGB, B 82.92-3 (Prüfung mit Speichelsimulanz) i. V. mit der 47. Empfehlung der Kunststoffkommission des BfR.

Als Prüfergebnis wird nach dem Graumaßstab angegeben. Als schweiß-, - und speichelecht gilt die Note 5.

Hinweis: die Auswahl der getesteten Komponenten erfolgte auf Kundenwunsch.

Die Beurteilung bezieht sich auf das angelieferte Prüfstück. Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich ein Anhaltspunkt für eine mögliche Beanstandung der o.g. Probe ergeben.



Unterschrift

Analytical Service Manager (Marzena Krzyk)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.  
 Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.  
 Eurofins CPT GmbH · Am Neuländer Gewerbehof 4 · D-21079 Hamburg  
 Registergericht Hamburg HRB 103427  
 Geschäftsführer: Thomas Herrmann (Dipl.-Ing.)

Alle Aufträge werden gemäß unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) durchgeführt.  
 Ust ID.Nr.: DE 258 239 846  
 Bank Name: UniCredit Bank AG  
 BLZ: 207 300 17, Kto.-Nr.: 7000 0016 50  
 IBAN: DE86 2073 0017 7000 0016 50  
 SWIFT: HYVEDEMM17

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.



Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde  
aufgeführten Prüfverfahren