

## Prüfbericht

**Kunde:** **GW-Trading GmbH**  
Stadtring Nordhorn 113  
33334 Gütersloh  
Deutschland

**Ansprechpartner:** [REDACTED]

**BV Order Nr.:** 38433  
**Berichtsnr.:** (25419)172-434252

**Berichtsversion:** 1  
**Probeneingang:** 06.06.2019  
**Berichtsdatum:** 21.06.2019

**Auftragsdatum:** 04.06.2019  
**Probennehmer:** client

## Probeninformation

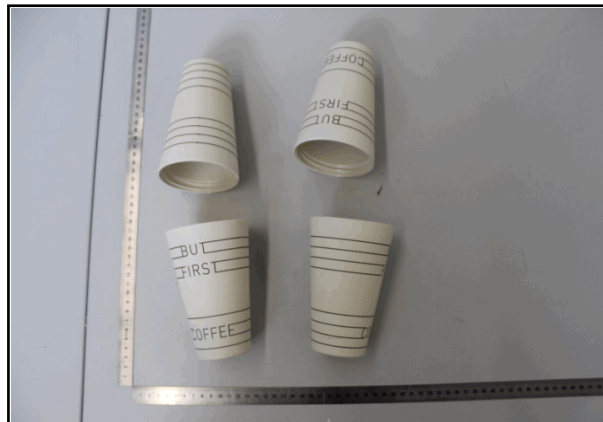
**Testanforderungen:** Geprüft nach "beauftragten" Anforderungen  
**Probenbeschreibung:** Trinkbecher Bambus

**Bearbeitungszeitraum:** 06.06.2019 - 21.06.2019

**Arbeitstage:** 10

## Gelieferte Muster

Nr. 1



## Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Geprüft nach "beauftragten" Anforderungen

Beauftragte Prüfungen	Evaluierung	Bemerkung
Formaldehyd, spezifische Migration	Bestanden	
Melamin, spezifische Migration	Bestanden	

## Prüflinge

Artikel-Nr.	Probennummer	Beschreibung des Prüflings:
	434252-01	1) Trinkbecher Innenseite beige meliert

## Prüfergebnisse

Geprüft nach "beauftragten" Anforderungen

<b>Probenbeschreibung:</b>	1) Trinkbecher Innenseite beige meliert		<b>Labor-Referenz-Nr.:</b>	434252-01
<b>Prüfmethode / Norm:</b>	Formaldehyd, spezifische Migration: DIN CEN/TS 13130-23, Berichtsgrenze: 0,02 mg/kg oder 0,02 mg/dm <sup>2</sup>			
<b>Prüfstandort:</b>	Parameter wurde im BVCPs Labor Schwerin geprüft.			
<b>Parameter</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Evaluierung</b>	
Formaldehyd	≤ 15 mg/kg	4.23 mg/kg	Bestanden	
- Simulanz		Essigsäure 3%	Keine Spezifikation	
- Analyse vom		3. Migrat	Keine Spezifikation	
- Testdauer		2 Stunden	Keine Spezifikation	
- Temperatur		70°C	Keine Spezifikation	
- Volumen		100 ml	Keine Spezifikation	
- Fläche		1.1 dm <sup>2</sup>	Keine Spezifikation	
<b>Prüfmethode / Norm:</b>	Melamine, spezifische Migration: In Anlehnung an EN 13130-1 & DIN CEN/TS 13130-27, LC-MS Analyse, Berichtsgrenze: 1 mg/kg			
<b>Prüfstandort:</b>	Parameter wurde im BVCPs Labor Schwerin geprüft.			
<b>Parameter</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Evaluierung</b>	
Melamin	≤ 2.5 mg/kg	<1 mg/kg	Bestanden	
Analyse aus		3. Migrat	Keine Spezifikation	
Testdauer		2 Stunden	Keine Spezifikation	
Temperatur		70°C	Keine Spezifikation	
<b>Remark:</b>	Migration conditions/Migrationsbedingungen: 3%acetic acid /3% Essigsäure // 2h / 70°C // 1, 11 dm <sup>2</sup> / 100 mL // 3. Migrate /3. Migrat			
<b>Prüfmethode / Norm:</b>	Melamine, spezifische Migration: In Anlehnung an EN 13130-1 & DIN CEN/TS 13130-27, LC-MS Analyse, Berichtsgrenze: 1 mg/kg			
<b>Prüfstandort:</b>	Parameter wurde im BVCPs Labor Schwerin geprüft.			
<b>Parameter</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Evaluierung</b>	
Melamin	≤ 2.5 mg/kg	<1 mg/kg	Bestanden	
Analyse aus		7. Migrate	Keine Spezifikation	
Testdauer		2 Stunden	Keine Spezifikation	
Temperatur		70°C	Keine Spezifikation	
<b>Remark:</b>	Migration conditions/Migrationsbedingungen: 3%acetic acid /3% Essigsäure // 2h / 70°C // 1, 11 dm <sup>2</sup> / 100 mL // 7. Migrate /7. Migrat			
<b>Prüfmethode / Norm:</b>	Formaldehyd, spezifische Migration: DIN CEN/TS 13130-23, Berichtsgrenze: 0,02 mg/kg oder 0,02 mg/dm <sup>2</sup>			
<b>Prüfstandort:</b>	Parameter wurde im BVCPs Labor Schwerin geprüft.			
<b>Parameter</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Evaluierung</b>	
Formaldehyd	≤ 15 mg/kg	4.16 mg/kg	Bestanden	
- Simulanz		Essigsäure 3%	Keine Spezifikation	
- Analyse vom		7. Migrat	Keine Spezifikation	
- Testdauer		2 Stunden	Keine Spezifikation	
- Temperatur		70°C	Keine Spezifikation	
- Volumen		100 ml	Keine Spezifikation	
- Fläche		1.1 dm <sup>2</sup>	Keine Spezifikation	

Für alle Dienstleistungen von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH gelten die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf das angelieferte Muster. Ohne schriftliche Genehmigung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts nicht gestattet. Prüfungen, die nicht durch Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH abgedeckt werden, können an akkreditierte Laboratorien fremd vergeben werden. Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Akkreditierungsurkunde genannten Kompetenzbereiche. Falls nicht anders vereinbart, werden die Muster drei Monate aufbewahrt. Alle geprüften Einzelparameter sind im Appendix aufgeführt.

Die Untersuchung von Mischproben erfolgt auf Wunsch des Kunden und beinhaltet gegebenenfalls eine Abweichung von der Norm. Bitte beachten Sie dabei folgendes: Ergebnisse, die bei Mischproben noch unterhalb des Grenzwertes liegen, können, bei separater Prüfung der in der Mischprobe enthaltenen Einzelproben, über dem Grenzwert liegen. In diesem Fall wird empfohlen, Einzelprüfungen durchzuführen.

**Bearbeitungszeitraum:** 06.06.2019 - 21.06.2019



**Analysendauer:** 10

Anika Schabram  
Analytical Testing Specialist  
Ende der Ergebnisdarstellung

#### **Parameter & CAS Nr.**

<b>Formaldehyd, spezifische Migration</b>	<b>(CAS Nr.)</b>
Formaldehyd (50-00-0)	
<b>Melamine, spezifische Migration</b>	<b>(CAS Nr.)</b>
Melamin (108-78-1)	