

Meißner Umwelttechnik GmbH • Ossietzkystraße 37a • 01662 Meißen  
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

KaroToGo  
Karolin Bichinger  
Geschwister – Witonski – Straße 9  
22457 Hamburg

Fi

20.07.2021

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von:                  Blei  
          Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach        DIN EN 1388-1  
      DIN EN 1388-2

Auftraggeber:                               KaroToGo  
   Karolin Bichinger  
   Geschwister – Witonski – Straße 9  
   22457 Hamburg

Registrier-Nr.:                               1/17417/Fi

Probenahme durch:                          den Auftraggeber

Probeneingang:                             14.07.2021

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH  
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz



Dipl.-Min. J. Schneider  
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer  
Prokuristin

## Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur innen	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	weiße Zirkonsilikat - Glasur	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
17417/1	Becher, weiße Zirkonsilikat – Glasur	370	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

### Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH  
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz



Dipl.- Min. J. Schneider  
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer  
Laborleiterin

Meißen, den 20.07.2021