

Meißner Umwelttechnik GmbH · Ossietzkystraße 37a · 01662 Meißner
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

Töpferei Schmidt
Süßmilchstraße 45

01877 Bischofswerda

Fi

07.02.2020

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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


Auftraggeber: Töpferei Schmidt
 Süßmilchstraße 45
 01877 Bischofswerda


Registrier-Nr.: 1/16300/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 30.01.2020

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	Spiegelfläche [dm ²]	Füllhöhe [mm]:
1	Untertasse	Bordeaux ROT 270548	1,77	< 25
1	Untertasse	transparent	1,77	< 25
1	Dosendeckel	Moosgrün 1.34.22	0,78	< 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Glasur	Fläche dm ²	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
16300/45	Untertasse, bordeaux rot	1,77	100	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
16300/46	Untertasse, transparent	1,77	100	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
16300/47	Dosendeckel moosgrün	0,78	100	0,401	0,051	<0,001	<0,0001
Grenzwerte nach DIN 51032:		Flachgeschirr			0,8		0,07

Bewertung

Die untersuchten Gegenstände entsprechen 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, 07.02.2020