

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

Siebenschönceramics

Anna Besinger
Wiesenstraße 8

24882 Schaalby

/Fi

13.05.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Auftraggeber:
Siebenschönceramics
Anna Besinger
Wiesenstraße 8
24882 Schaalby

Registrier-Nr.: 1/20478/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 09.05.2025

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

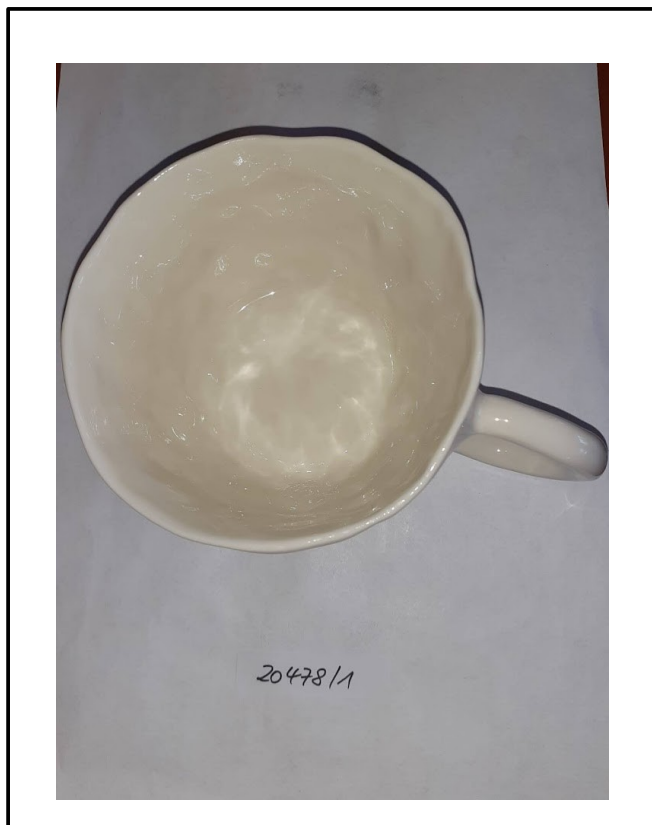


Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Geschäftsführerin

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück -zahl	Proben- bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Porzellantasse	Steinzeugglasur transparent glänzend 9600 RM482 – Toepferspass.de	> 25

M.U.T.-	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
Pr.-Nr.		volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20478/1	Porzellantasse, transparent glänzend	250	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



Bewertung

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