

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

Siebenschöncermics
Anna Besinger
Wiesenstraße 8

24882 Schaalby

/Fi

13.05.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

(X) Blei
(X) Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

(X) DIN EN 1388-1
() DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Siebenschöncermics
Anna Besinger
Wiesenstraße 8
24882 Schaalby

Registrier-Nr.:

1/20478/Fi

Probenahme durch:

(X) den Auftraggeber

Probeneingang:

09.05.2025

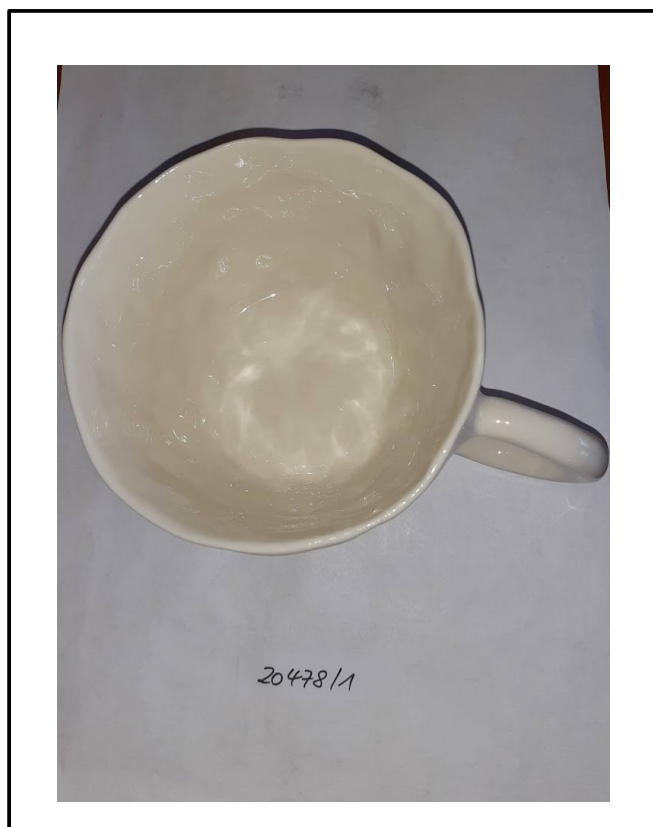
M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz

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.- Pr.-Nr.	Artikel	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [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.