

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

Edveta Kunst und Keramik
Edveta Wimmer
Karl – Gayer – Str. 14

80997 München

Fi

31.05.2024

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Auftraggeber: Edveta Kunst und Keramik
 Edveta Wimmer
 Karl – Gayer – Str. 14
 80997 München

Registrier-Nr.: 1/19576/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 29.05.2024

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer

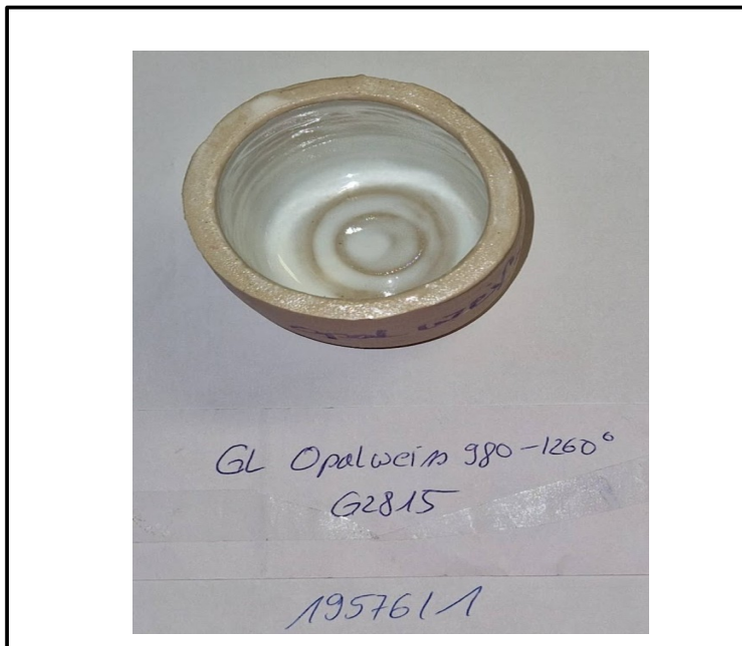


Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glaser	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Opalweiss	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19576/1	Becher, Opalweiss	100	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



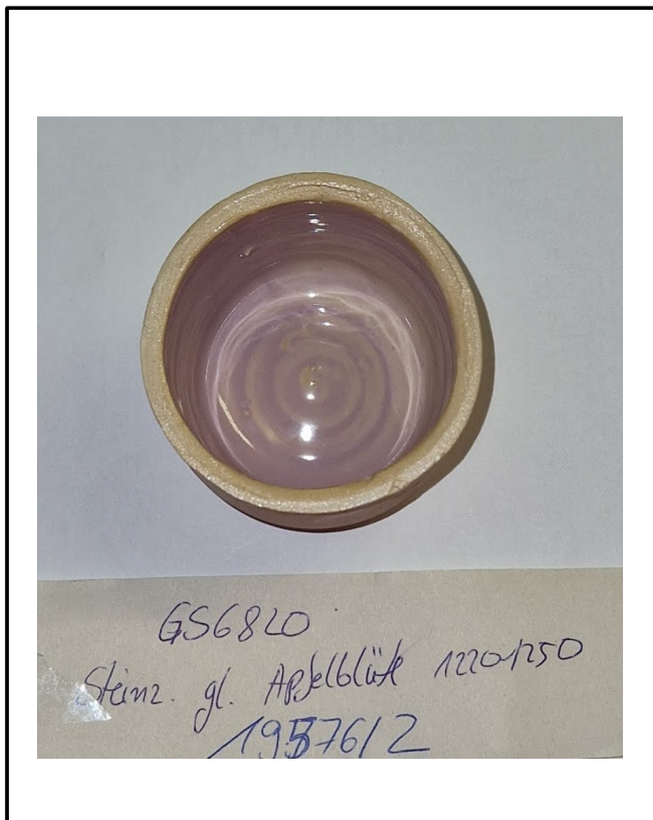
Bewertung

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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Steinzeugglasur gl. Apfelblüte	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19576/2	Becher, gl. Apfelblüte	100	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



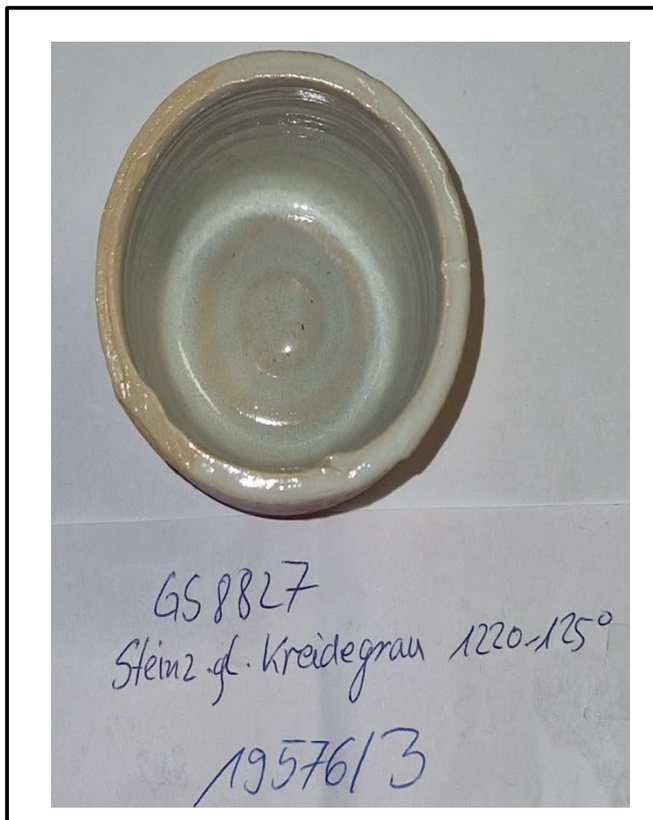
Bewertung

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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Steinzeugglasur gl. Kreidegrau	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19576/3	Becher, gl. Kreidegrau	100	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



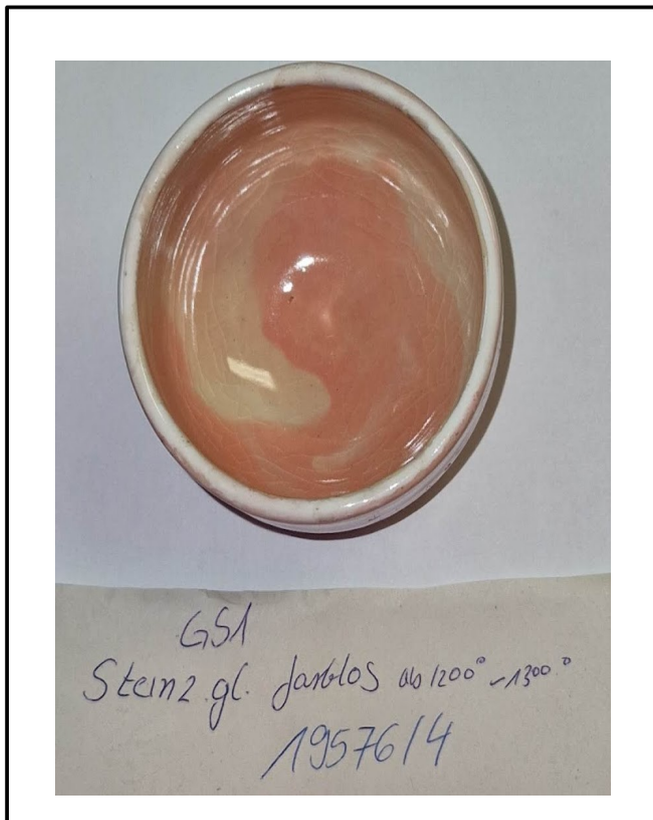
Bewertung

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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Steinzeugglasur gl. Farblos (GS 1)	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19576/4	Becher, gl. Farblos	200	<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.