

Uncozy Studio
Thanh Huyen Lapac
Josefstraße 25
59439 Holzwickede
Email: hello@uncozystudio.com

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus keramik, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Kontakt zu kommen.

Diese Erklärung bezieht sich auf jegliche Keramik mit folgenden Glasuren:

Blue Rutile
Snow
White matte
Transparent
Honey Flux
Lavender Mist
Raspberry Mist
Green Tea
Iron Lustre

Hiermit wird bescheinigt, dass die Keramik den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10. April 1992 sowie der Verordnung VO (EG) NR. 1935/2004 entspricht.

Die Abgabe von Blei und Cadmium wurde geprüft durch folgendes Laboratorium:

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH
Ingenieurbüro für angewandten Umweltschutz
Ossietzkystraße 37a
01662 Meißen

Das Prüfzeugnis wurde am 19. Dezember 2023 und am 23.05.2024 ausgestellt und wird unter Register-NR 1/19202/Fi geführt.

Der Grenzwert für die Abgabe von Blei für füllbare Gegenstände liegt bei 4mg/L.
Der Grenzwert für die Abgabe von Cadmium für füllbare Gegenstände liegt bei 0,3 mg/L.
Die Untersuchung ergab die folgende Abgabe:

Blue Rutile: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
Snow: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
White matte: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
Transparent: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
Honey Flux: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
Lavender Mist: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
Raspberry Mist: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
Green Tea: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L
Iron Lustre: Bleiabgabe <0,01 mg/L; Cadmiumabgabe <0,001 mg/L

Holzwickede, den 23. Dezember 2024

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

Uncozy Studio
Thanh Huyen Lapac
Josefstr. 25

59439 Holzwickede

Fi

23.05.2024

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Uncozy Studio
Thanh Huyen Lapac
Josefstr. 25
59439 Holzwickede

Registrier-Nr.:

1/19550/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

21.05.2024

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer

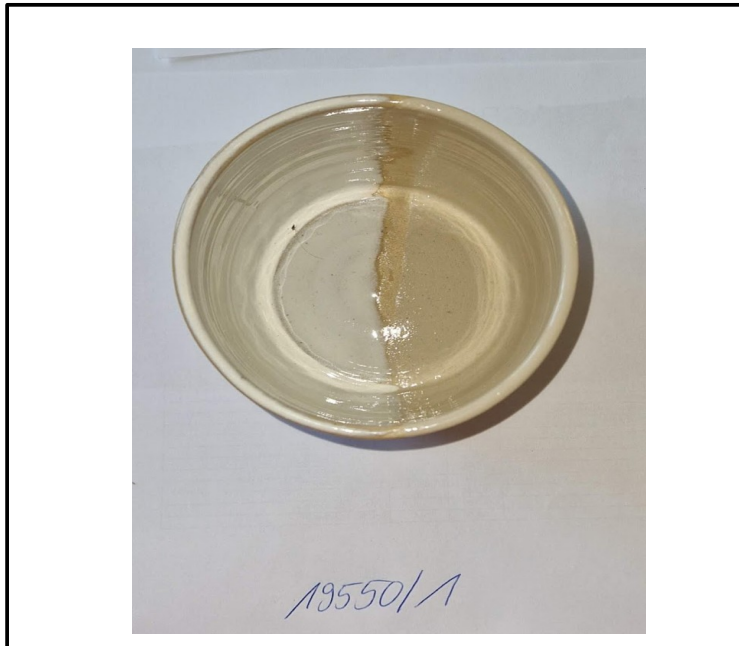


Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasuren	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Transparent / Honey Flux	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19550/1	Becher, transparent/honey flux	400	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



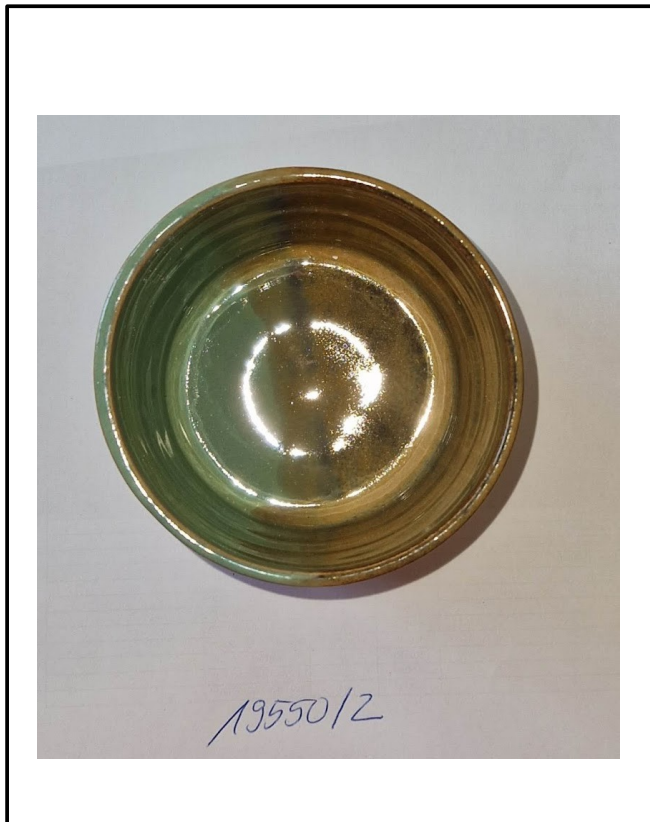
Bewertung

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	Green Tea / Iron Lustre	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19550/2	Becher, green tea / iron lustre	300	<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	Lavender Mist / Raspberry Mist	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19550/3	Becher, Lavender Mist / Raspberry Mist	350	<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.

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

Than Huyen Lapac
Uncozy Studio
Josefstr. 25

59439 Holzwickede

Fi

19.12.2023

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Than Huyen Lapac
Uncozy Studio
Josefstr. 25
59439 Holzwickede

Registrier-Nr.:

1/19202/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

18.12.2023

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer

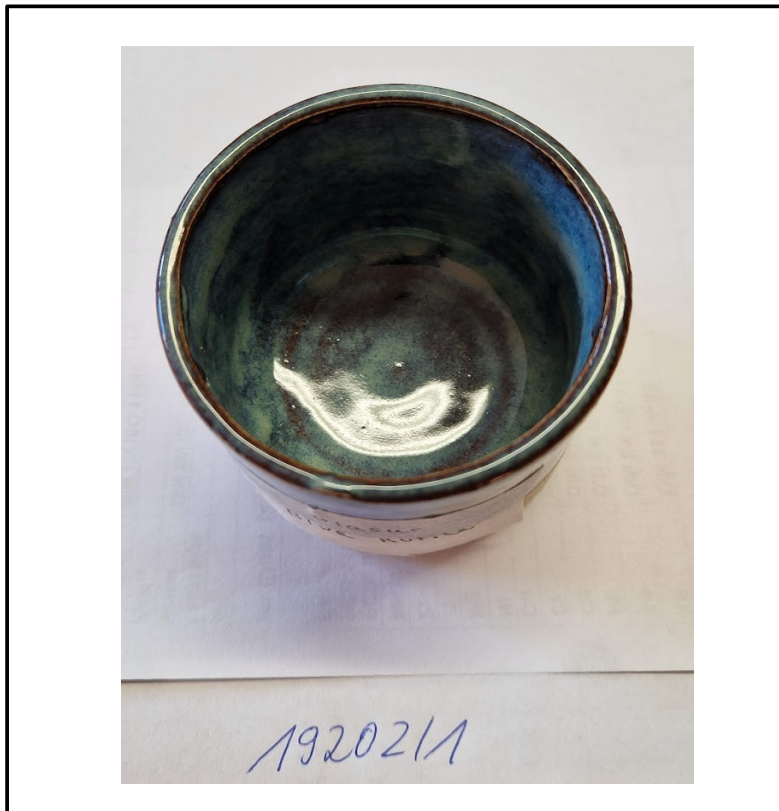


Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer
Laborleiterin

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Blue Rutile	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19202/1	Becher, Blue Rutile	170	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



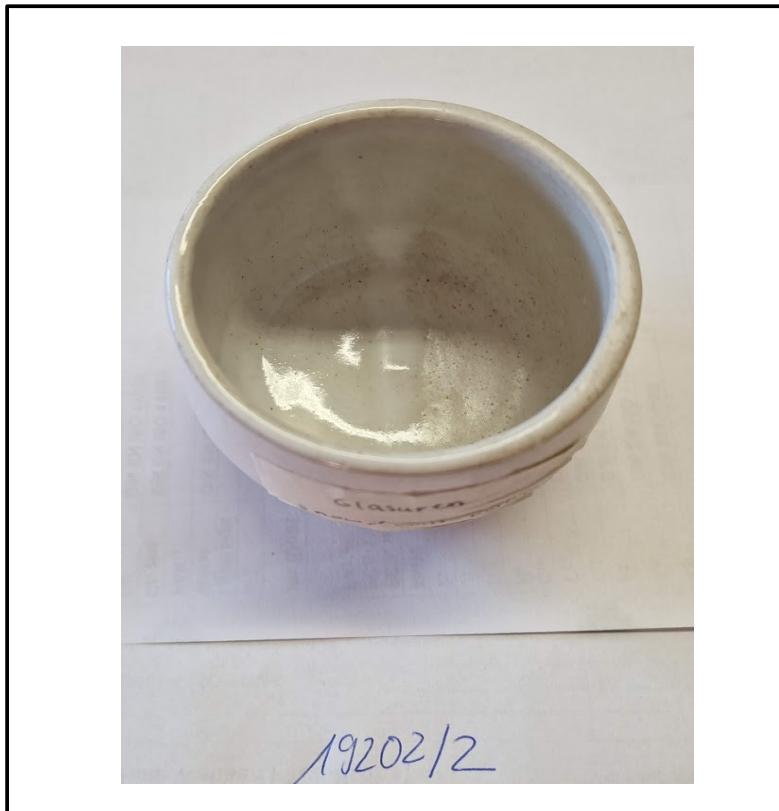
Bewertung

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:	Glasuren	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	Snow/White matte	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
19202/2	Becher, Snow/White matte	250	<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.