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** 

Rosa

Türkis

**Purple Rain** 

**Rain Forest** 

**Beige matt** 

**Eiskristall** 

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 06.12.2024

#### **Prüfbericht**

Bestimmung der Abgabe von: Blei

> (X) Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach (X) DIN EN 1388-1

( ) DIN EN 1388-2

**Uncozy Studio** Auftraggeber:

Thanh Huyen Lapac

Josefstr. 25

59439 Holzwickede

1/20045/Fi Registrier-Nr.:

Probenahme durch: (X) den Auftraggeber

Probeneingang: 04.12.2024

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

Dipl.-Min. J. Schneider

is / funito

Geschäftsführer

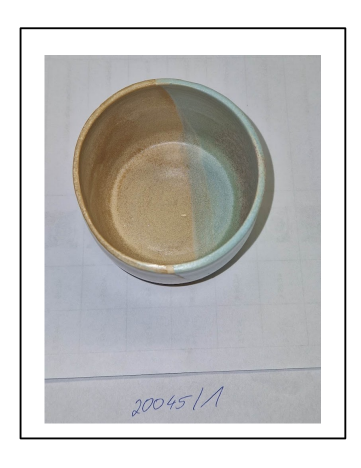
Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer

Laborleiterin



Stück	Proben-	Glasur	Füllhöhe
-zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Beige matt / Eiskristall	> 25

M.U.T	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
PrNr.		volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20045/1	Becher, beige matt / Eiskristall	300	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr		4	0,3	



## **Bewertung**



Stück	Proben-	Glasur	Füllhöhe
-zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Rainforest / Rosa	> 25

M.U.T	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
PrNr.		volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20045/2	Becher, Rainforest / Rosa	300	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr		4	0,3	

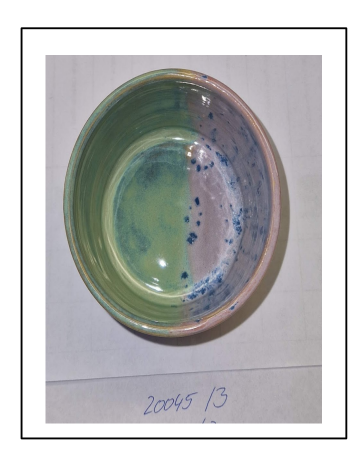


## **Bewertung**



Stück	Proben-	Glasur	Füllhöhe
-zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Türkis / Purple Rain	> 25

M.U.T	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
PrNr.		volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
20045/3	Becher, Türkis / Purple Rain	400	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



## **Bewertung**



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 (X) 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: (X) den Auftraggeber

Probeneingang: 21.05.2024

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

Dipl.-Min. J. Schneider

a / funito

Geschäftsführer

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

9 Fischer



Stück-	Proben-	Glasur	Füllhöhe
zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Transparent / Honey Flux	> 25

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



## <u>Bewertung</u>



Stück-	Proben-	Glasur	Füllhöhe
zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Green Tea / Iron Lustre	> 25

M.U.T	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
PrNr.		volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
19550/2	Becher, green tea / iron lustre	300	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



#### **Bewertung**



Stück-	Proben-	Glasur	Füllhöhe
zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Lavender Mist / Raspberry Mist	> 25

M.U.T	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
PrNr.		volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
19550/3	Becher, Lavender Mist / Raspberry Mist	350	<0,01	<0,001
Grenzwe	rte Hohlgeschirr		4,0	0,3



#### **Bewertung**



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 (X) 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: (X) den Auftraggeber

18.12.2023 Probeneingang:

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

Dipl.-Min. J. Schneider

i / funito

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (BA) S. Fischer

Laborleiterin



Stück-	Proben-	Glasur	Füllhöhe
zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Blue Rutile	> 25

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



#### **Bewertung**



Stück-	Proben-	Glasur	Füllhöhe
zahl	bezeichnung:		[mm]:
1	Becher	Snow/White matte	> 25

M.U.T	Artikel	Füll-	Bleiabgabe	Cadmiumabgabe
PrNr.		volumen		
		[ml]	[mg/l]	[mg/l]
19202/2	Becher, Snow/White matte	250	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3



#### **Bewertung**