



Mesh and Cloth

Elisabetta Lombardo
Siegfried-Hirschmann-Park 3
10245 Berlin
Ust.-IDNr.: DE269519301

Date: 9. März 2022

Konformitätserklärung für Materialien und Gegenstände aus Keramik, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen

Hiermit erkläre ich, dass die Keramikartikel von Mesh & Cloth den Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung EG 1935/2004, der europäischen Richtlinie 84/500/EWG mit Änderungsrichtlinie 2005/31/EWG und der Verordnung 2023/2006 für gute Herstellerpraxis in Ihrem zum Zeitpunkt der Ausstellung geltenden Fassungen entsprechen. Die Blei und Cadmiumlässigkeit liegt unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Elisabetta Lombardo

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

Elisabetta Lombardo
c/o Kleistone Studio
Katzbachstraße 29

10965 Berlin

/Fi

09.03.2022

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von:	<input checked="" type="checkbox"/>	Blei
	<input checked="" type="checkbox"/>	Cadmium
aus Bedarfsgegenständen nach	<input checked="" type="checkbox"/>	DIN EN 1388-1
	<input type="checkbox"/>	DIN EN 1388-2
Auftraggeber:		Elisabetta Lombardo Katzbachstraße 29 10965 Berlin
Registrier-Nr.:		1/17858/Fi
Probenahme durch:	<input checked="" type="checkbox"/>	den Auftraggeber
Probeneingang:		03.03./07.03.2022

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



Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer



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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Glasuren	Spiegel­fläche [dm ²]	Füllhöhe [mm]:
1	Teller	Peach	0,79	< 25
1	Teller	Midnight blue	1,54	< 25
1	Becher	Opal	---	> 25
1	Schale	White	---	> 25
1	Schale	Forest blue	---	> 25
1	Becher	Butterscotch	---	> 25
1	Becher	Peppermint	---	> 25

Bewertung

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Spiegel­fläche [dm ²]	Füll­volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
17858/1	Teller, Peach	0,79	35	---	0,114	---	0,0006
17858/2	Teller, Midnight blue	1,54	65	---	0,002	---	<0,0001
17858/3	Becher, Opal	---	100	<0,01	---	<0,001	---
17858/4	Schale, White	---	100	<0,01	---	<0,001	---
17858/5	Schale, Forest blue	---	100	<0,01	---	<0,001	---
17858/6	Becher, Butterscotch	---	150	<0,01	---	<0,001	---
17858/7	Becher, Peppermint	---	155	<0,01	---	<0,001	---
Grenzwerte Hohlgeschirr				4,0	---	0,3	---
Grenzwerte Flachgeschirr				---	0,8	---	0,07

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

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



Dipl.- Min. J. Schneider
Geschäftsführer



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

Meißen, den 09.03.2022

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

Elisabetta Lombardo
Siegfried – Hirschmann – Park 3
10245 Berlin

Fi

28.06.2023

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium

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

Auftraggeber: Elisabetta Lombardo
 Siegfried – Hirschmann – Park 3
 10245 Berlin

Registrier-Nr.: 1/18779/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 27.06.2023

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

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Becher	stone	> 25
1	Becher	icy blue	> 25
1	Becher	white matte	> 25
1	Becher	Transparent	> 25
1	Schale	PLUM	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
18779/1	Becher, stone	250	0,092	<0,001
18779/2	Becher, icy blue	100	<0,01	<0,001
18779/3	Becher, white matte	200	<0,01	<0,001
18779/4	Becher, Transparent	90	<0,01	<0,001
18779/5	Schale, PLUM	100	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4,0	0,3

Bewertung

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

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



Dipl.- Min. J. Schneider
Geschäftsführer



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

Meißen, 28.06.2023