



Meister Keramik Marcel Reiß Erlenweg1 97688 Bad Kissingen

Erlenweg 1
97688 Bad Kissingen
Tel.: 0170-5361721

Email: meisterkeramik@gmail.com
Web: meisterkeramik.de

Bad Kissingen, den 20.03.2018

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung bezieht sich auf meine Keramik.

Gebrauchskeramik - Gekennzeichnet mit meiner Bodenmarke.

Gebrauchskeramik der Serie: Comic Keramik, Spruchtassen, Blubbern Dekor
Sortiment bestehen aus Tassen, Tellern, Müslischalen, Schüsseln, Servieplatten, Brottöpfen,
Butterdosen, Krügen, Teekannen und div. Dosen/ Gefäßen
Eine Zuordnung der Artikel erfolgt über die Artikelnummer meiner Internetseite.

Meine Keramik wurde gemäß Vorgabe der Bedarfsgegenständeverordnung geprüft von

MUT
Meißner Umwelttechnik GmbH
Ossietzkystr. 37a
01662 Meißen

Das Prüfergebnis wurde am 20.03.2018 ausgestellt.
Registriernummer: 1/14242/Fi
DIN EN 1388-1

Demnach entspricht die oben aufgeführte Gebrauchskeramik der Verordnung
1935/2004VO(EG)
Das Prüfergebnis kann auf meiner Internetseite eingesehen und kopiert werden.

Meisterkeramik
Marcel Reiss

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stückzahl	Probenbezeichnung:	Dekor
1	Teller	Farbkörper / Glasurgemisch
1	Teller	Glasuren mit Cobalt
1	Teller	Sonstige Glasuren

M.U.T.- Pr.-Nr.	Glasur	Fläche dm ²	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
14242/1	Teller Farbkörper/Glasur	3,14	100	<0,01	<0,001	<0,002	<0,0002
14242/2	Teller mit Cobalt	3,14	150	<0,01	<0,001	<0,002	<0,0002
14242/3	Teller sonstige Glasur	3,14	150	<0,01	<0,001	<0,002	<0,0002
Grenzwerte nach DIN 51032:		Hohlgeschirr		4,0		0,3	

M.U.T.- Pr.-Nr.	Glasur	Fläche dm ²	Füll- volumen [ml]	Cobaltabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]
14242/1	Teller Farbkörper/Glasur	3,14	100	<0,01	<0,001
14242/2	Teller mit Cobalt	3,14	150	0,311	0,015
14242/3	Teller sonstige Glasur	3,14	150	<0,01	<0,001

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
Umweltschutz

Dipl.-Min. J. Schneider
Geschäftsführer

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

Meißen, 21.03.2018

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

Töpferei Reiss
 Erlenweg 1

97688 Bad Kissingen

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
 Fi

Datum
 21.03.2018

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bestimmung der Abgabe von: Blei
 Cadmium
 Cobalt

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

Auftraggeber: Töpferei Reiss
 Erlenweg 1
 97688 Bad Kissingen

Registrier-Nr.: 1/14242/Fi

Probenahme durch: den Auftraggeber

Probeneingang: 20.03.2018