

Heinke-Keramik

Inhaber: Mathias Förster * Töpfermeister * Gegründet im Jahre 1866

Heinke-Keramik * Zittauer Straße 46 * 01904 Neukirch

Tel/Fax 035951-32564

Konformitätserklärung

Hiermit wird bescheinigt, dass unsere Keramik mit folgenden Glasuren

Glasur grün
Glasur grau-blau

entsprechend der Bedarfsgegenständeverordnung vom 10.04.1992 in der aktuellen Version auf die Abgabe von Blei und Cadmium durch folgendes Laboratorium geprüft wurde:

Meißner Umwelttechnik GmbH
Ossietzystraße 37 a
01662 Meißen

Die Prüfzeugnisse daraus ergaben wie folgt:

Ausgestellt am 10.02.2020 und unter Register-Nr. 1/16300/FI geführt:

Geprüfte Dekore laut Prüfzeugnis:
Nr. 16300/73 = Glasur grün

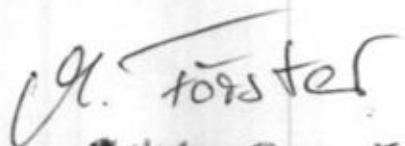
Der Grenzwert für die Abgabe von Blei liegt bei 4,0 mg/l. Die Untersuchung ergab eine max. Abgabe von 0,029 mg/l.
Der Grenzwert für die Abgabe von Cadmium liegt bei 0,3 mg/l. Untersuchung ergab eine max. Abgabe von 0,019 mg/l.

Nr. 16300/74 = Glasur blau-grau

Der Grenzwert für die Abgabe von Blei liegt bei 4,0 mg/l. Die Untersuchung ergab eine max. Abgabe von 0,01mg/l.
Der Grenzwert für die Abgabe von Cadmium liegt bei 0,3 mg/l. Untersuchung ergab eine max. Abgabe von 0,001 mg/l.

Somit entsprechen die untersuchten Gegenstände den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935/2004. Diese Erklärung ist für den Käufer gut sichtbar in unmittelbarer Nähe der Keramik auszuhängen/stellen.

Neukirch, 12.02.2020



Heinke - Keramik
Inh.: Mathias Förster
Zittauer Straße 46
01904 Neukirch / Laus.
Tel./Fax (035951) 3 25 64

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

Heinke Keramik
Mathias Förster
Zittauer Str. 45

01904 Neukirch / Lausitz

Fi

10.02.2020

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Mathias Förster
Zittauer Straße 46
01904 Neukirch / Lausitz

Registrier-Nr.:

1/16300/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

30.01.2020

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:	Glasur	Füllhöhe [mm]:
1	Tasse	geritzt, grün	> 25
1	Tasse	grau - blau	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füllvolumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
16300/73	Tasse, geritzt grün	650	0,029	0,019
16300/74	Tasse, blau - grau	220	<0,01	<0,001
	<i>Grenzwerte nach DIN 51032</i>			
	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, 10.02.2020