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

Beinke - Reramik

1. togste

Inh.: Mathias Förster 23ttauer Straße 46 01004 Neukirch / Laus.

Tel./Fax (033951) 3 25 64

Telefon/Fax 035951-32564

Internet: http://www.heinke-keramik.de

E-Mail: info@heinke-keramik.de



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:

(X) Blei

(X) Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

(X) DIN EN 1388-1 () DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Mathias Förster Zittauer Straße 46

01904 Neukirch / Lausitz

Registrier-Nr.:

1/16300/Fi

Probenahme durch:

(X) 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

9 Fischer

Telefon: 03521 463-120 Telefax: 03521 463-121

e-mait: mut-gmbh@t-online.de unter HRB 4953
Homepage: www.mut-umwelt.de Geschäftsführer: Jörg Schneider

Gesellschaft mit Sitz in Meißen, eingetragen beim Kreisgericht Dresden-Stadt unter HRB 4953 Geschäftlicher, Mrn Schneider

Bankverbindung: Kreissparkasse Meißen IBAN DE94850550003010045548 BIC SOLADES1MEI

M.U.T. Meißner Umweittechnik GmbH Ossietzkystraße 37a • 01662 Meißen USt.-IdNr.: DE140597829 Steuer-Nr.: 209/114/02484



Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

| Stückz ahl | Proben- bezeichnung: | Glasur | Füllhöhe [mm]: |
|---------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| 1 | Tasse | geritzt, grün | > 25 |
| 1 | Tasse | grau - blau | > 25 |

| M.U.T PrNr. | Artikel | Füll- volumen | Bleiabgabe | Cadmiumabgabe |
|----------------|---------------------------|------------------|------------|---------------|
| | | [ml] | [mg/l] | [mg/l] |
| 16300/73 | Tasse, geritzt grün | 650 | 0,029 | 0,019 |
| | Tasse, blau - grau | 220 | <0,01 | <0,001 |
| | Grenzwerte nach DIN 51032 | | 1333 | |
| | 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