



**Marion Houlière, Atelier für Keramik**

Marion Houlière  
Atelier für Keramik  
Salzpfännerstrasse, 13  
31162 Bad Salzdetfurth  
Mh\_keramik@posteo.de

**Konformitätserklärung  
für Materialien und Gegenständen aus Keramik, die dazu bestimmt sind, mit  
Lebensmittel in Kontakt zu kommen.**

Hiermit wird bescheinigt, dass unsere Keramik mit folgenden Glasuren

**Transparente Glasur Keramikkraft GS1232  
Braune Glasur Keramikkraft Kupfer Rustikal GS16**

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

Die Abgabe von Blei und Cadmium wurde durch folgendes Laboratorium geprüft:

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

Der Grenzwert für die Abgabe von Blei für füllbare Gegenstände liegt bei 4mg/L.  
Die Untersuchung ergab die folgende Abgabe:

Transparente Glasur Keramikkraft GS1232	<0,01 mg/L
Braune Glasur Keramikkraft Kupfer Rustikal GS16	<0,01 mg/L

Der Grenzwert für die Abgabe von Cadmium für füllbare Gegenstände liegt bei 0,3 mg/L.  
Die Untersuchung ergab die folgende Abgabe:

Transparente Glasur Keramikkraft GS1232	<0,001 mg/L
Braune Glasur Keramikkraft Kupfer Rustikal GS16	<0,001 mg/L

Bad Salzdetfurth, den 18. Juni 2020,

Marion Houlière



**Marion Houlière, Atelier für Keramik**

Marion Houlière  
Atelier für Keramik  
Salzpfännerstrasse, 13  
31162 Bad Salzdtefurth, Allemagne  
Mh\_keramik@posteo.de

## Déclaration de conformité

concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires

Nos céramiques confectionnées avec les émaux listés ci-dessous sont conformes aux exigences du règlement cadre (CE) n°1935/2004/CE :

- Email grès transparent brillant Keramikkraft GS1232
- Email grès cuivre rustique GS16

Les quantités de plomb et de cadmium cédées par les céramiques ont été mesurées par le laboratoire :

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

La quantité de plomb cédée par les récipients en céramique ne doit pas excéder la limite de 4 mg/L.

Les quantités de plomb cédées mesurées lors de l'analyse sont les suivantes :

Email grès transparent brillant Keramikkraft GS1232	<0,01 mg/L
Email grès cuivre rustique GS16	<0,01 mg/L

La quantité de Cadmium cédée par les récipients en céramique ne doit pas excéder la limite de 0,3 mg/L.

Les quantités de Cadmium cédées mesurées lors de l'analyse sont les suivantes :

Email grès transparent brillant Keramikkraft GS1232	<0,001 mg/L
Email grès cuivre rustique GS16	<0,001 mg/L

Bad Salzdtefurth, le 18 juin 2020,  
Marion Houlière