

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

Keramikgestalterin Jana Neumann
Jana Neumann
Pfeiffergasse 1

02828 Görlitz

/Fi

16.01.2025

Prüfbericht

Bestimmung der Abgabe von:

Blei
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

Keramikgestalterin Jana Neumann
Jana Neumann
Pfeiffergasse 1
02828 Görlitz

Registrier-Nr.:

1/20129/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

13.01.2025

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

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

Untersuchungsergebnisse Cadmium- und Bleilässigkeit

Stück-zahl	Proben-bezeichnung:	Glasuren	Füllhöhe [mm]:
1	Schale	Glasuren 201 bunt bemalt	> 25

M.U.T.-Pr.-Nr.	Artikel	Füll-volumen [ml]	Bleiabgabe [mg/l]	Cadmiumabgabe [mg/l]
20129/1	Schale, bunt bemalt	150	<0,01	<0,001
Grenzwerte Hohlgeschirr			4	0,3



Bewertung

Der untersuchte Gegenstand entspricht den Anforderungen der Bedarfsgegenstände-Verordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.