

## Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung bezieht sich auf unsere Artikel mit folgenden Glasuren:

- \* grau (Flüssigglasur BOTZ PRO 9302 Achatgrau)
- \* weiß (Flüssigglasur BOTZ PRO 9301 Opalweiß)
- \* gemustert, farblos glänzend überglasiert  
(Flüssigglasur Carl Jäger 1290 Transparent, glänzend)

Die oben genannten Glasuren wurden auf Blei- und Cadmiumlössigkeit geprüft durch:

M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH,  
Ossietskystraße 37a, 01662 Meißen

Prüfprotokoll siehe Anhang.

Die untersuchten Gegenstände entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenständeverordnung vom 10.04.1992 sowie der Verordnung VO (EG) Nr. 1935 / 2004.

  
Sonja Olbrich  
Wielenbach, 10.11.2022

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

SonnenFein  
Sonja Olbrich  
Rudolf – Seeberger – Allee 18

82407 Wielenbach

/Fi

03.11.2022

## PRÜFBERICHT

(Seite 1 von 2)

Bestimmung der Abgabe von:

Blei  
 Cadmium

aus Bedarfsgegenständen nach

DIN EN 1388-1  
 DIN EN 1388-2

Auftraggeber:

SonnenFein  
Sonja Olbrich  
Rudolf – Seeberger – Allee 18  
82407 Wielenbach

Registrier-Nr.:

1/18245/Fi

Probenahme durch:

den Auftraggeber

Probeneingang:

01.11.2022

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	Spiegelfläche [dm <sup>2</sup> ]	Füllhöhe [mm]:
1	Schälchen	Flüssigglasur BOTZ PRO 9301 Opalweiß	0,38	< 25
1	Schälchen	Flüssigglasur BOTZ PRO 9302 Achatgrau	0,28	< 25
1	Schälchen	Flüssigglasur Carl Jäger 1290 Transparent, glänzend	0,24	< 25

M.U.T.- Pr.-Nr.	Artikel	Spiegel- fläche [dm <sup>2</sup> ]	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm <sup>2</sup> ]	[mg/l]	[mg/dm <sup>2</sup> ]
18245/1	Schälchen, opalweiß	0,38	20	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
18245/2	Schälchen, achatgrau	0,28	20	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
18245/3	Schälchen, transparent glänzend	0,24	20	<0,01	<0,001	<0,001	<0,0001
Grenzwerte Flachgeschirr				—	<b>0,8</b>	—	<b>0,07</b>

### 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, den 03.11.2022