

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,
Ossietzkystraße 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 ²]	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 ²]	Füll- volumen [ml]	Bleiabgabe		Cadmiumabgabe	
				[mg/l]	[mg/dm ²]	[mg/l]	[mg/dm ²]
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				—	0,8	—	0,07

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