

Keramischer Kerzenhalter mit Deckel für Duftkerze OEM & ODM

Q

Unsere Stärke?

EIN: 10000 Quadratmeter Dekorationswerkstatt
20 verschiedene Dekorationsmaschinen.
20 Jahre Erfahrung im Dekorationsbereich
20 stabile Glasfabriken unterstützen.
Weltweit bekannte Marken wie Armani, Zara, etc.
Cupwind bietet [keramische Kerzengläser OEM und ODM in China](#)



Produktmerkmale

Dieses handwerkliche Keramikkerzenglas mit Deckel wird von der Keramikfabrik Cupwind hergestellt. Wir bieten OEM und ODM von Keramikprodukten an, wie Keramikkerzengläser, Keramikplatten, [Diffusorflaschen aus Keramik](#), Wohndekorationen aus Keramik, Keramikvasen, Schlüssel- und Schmuckhalter aus Keramik usw.

Der Deckel besteht aus Keramik und ist mit Goldgalvanik verziert, wodurch er luxuriös und auffällig aussieht.

Der Korpus ist mit CMYK-Siebdrucken in Schwarz verziert.



Das MOQ der Keramikkerzenhalter ist nicht sehr groß, normalerweise reichen 500 Stück aus, um Ihre eigenen Designs zu starten, was sehr freundlich für kleine Unternehmen oder die Einrichtung neuer Linien ist.

Die Keramikfabrik Cupwind ist sehr gut darin, kundenspezifische Kerzengläser aus Keramik herzustellen, die wir über reichlich Erfahrung in der Zusammenarbeit mit großen Marken auf der ganzen Welt verfügen.

Muster werden immer innerhalb von 10 Tagen angeboten, was Ihnen hilft, schnell eine neue Produktlinie zu starten



Cupwind akzeptiert kundenspezifisches OEM/ODM-Design.

Wir können Ihre eigene Form mit/ohne Markennamen erstellen.

Die Dekoration ist zum Sprühen, Galvanisieren, Metallic-Lackieren, Abziehfilm, Heberagen, Siebdruck, Sandstrahlen, Wassertransfer usw. erhältlich.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid

Wir bieten Kerzenzubehörsatz in Schwarz, Silber, Gold, Roségold, Bronze usw. an. Holzdeckel, das Material des Holzes ist in MDF, Kiefer, Bambus, Buche, Walnuss, Paulownia, Akazie, Gummibaumholz, Roteiche, Weißeiche, europäische Esche, Ahorn usw. Metalldeckel, das Material des Metalls ist in Zinn, Edelstahl, Zinklegierung, rostfreiem Eisen usw. erhältlich.



Neck



Stopper



Reed



TEST REPORT



8521097-0425
Page 3 of 4

Alle Bestellungen des Kerzenglases aus Glas werden von Dritten getestet.

Normalerweise gehen wir mit Cali 65 Pro-Tests, ASTM-Tests (Annealing and Thermal Shock), Blei- und Cadmium-Tests.

TESTING FOR GAS LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR	
Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY P.O. No.:
Buyer:	IPSY Style:
Country of Origin:	CHINA
Brand name:	CUPWIND II
File-test:	Yes: No: <input checked="" type="checkbox"/> Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	17

OVERALL RATING			
PASS	_____	K	_____
FAIL	_____		_____
DATA	_____		_____

EXECUTIVE SUMMARY:			
Disclosure of annealing	ASTM F2175-20 (Sec. 4.2 (PASS))	With a tapered variable width, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be performed with a 100-grit sandpaper. Immerse the article in a hot water bath at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	Pass
Thermal shock	ASTM F2175-20 (Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149)	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. Shall not crack or break after tested per below: - prepare a cold water bath at 21 ± 1 °C (70 ± 2 °F); - prepare a hot bath at 71 ± 1 °C (160 ± 2 °F); - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s; - transfer the sample to the cold bath and immerse for at least 30 s; - remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. Note: - The hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion. - The time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s. Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	Pass

REMARK:
1. No enclosed procedure for test results in this report.

Cupwind hat eine 10000 Quadratmeter große Dekorationswerkstatt.

20 verschiedene Dekorationsmaschinen.

20 Jahre Erfahrung im Dekorationsbereich.

Über 20 stabile Glasfabriken, die mit verschiedenen Glasgefäßen unterstützt werden.

Verpackungs- und Palettenprozess

Verpackung mit Trennwänden, sicher für den internationalen Versand.
Kundenspezifische Anforderungen sind akzeptabel.

