

Oktagon przezroczysty szklany świecznik 52 uncje duże szkło

Q

NJakza siła?

A: Warsztaty dekoratorskie o powierzchni 10000 metrów kwadratowych.

20 rodzajów różnych maszyn do zdobienia.

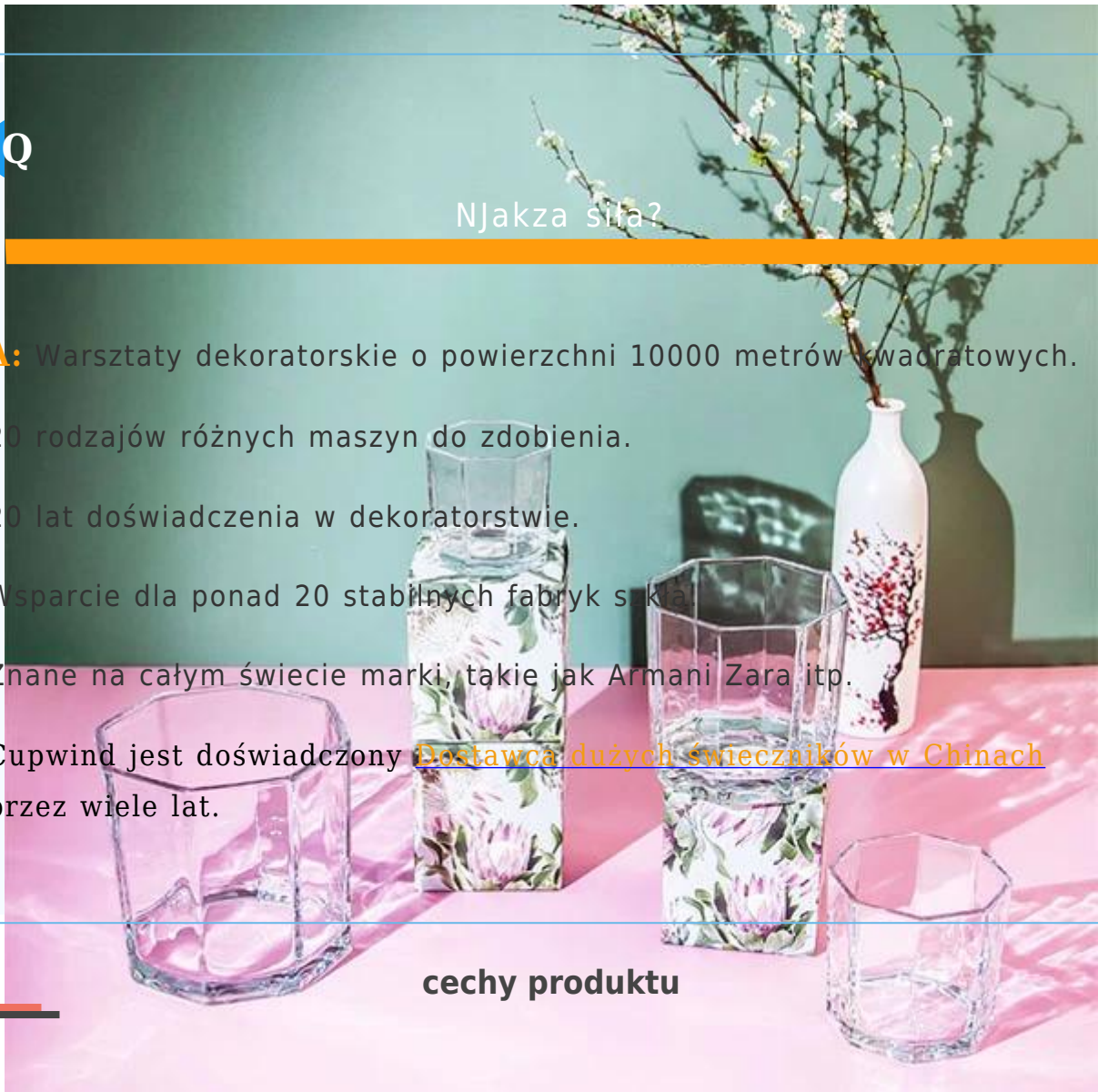
20 lat doświadczenia w dekoratorstwie.

Wsparcie dla ponad 20 stabilnych fabryk szkła.

Znane na całym świecie marki, takie jak Armani Zara itp.

Cupwind jest doświadczony [Dostawca dużych świeczników w Chinach](#) przez wiele lat.

cechy produktu



Szkło na świece wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, to słoik o pojemności 52 uncji do robienia świec, przezroczyste słoiki na świece są dostępne w 4 różnych rozmiarach

To naczynie na świece o pojemności 52 uncji jest największym rozmiarem między zestawami, a duże słoiki na świece stają się coraz bardziej popularne na rynku

As [Chiny duża fabryka świeczników](#), Cupwind produkuje wiele szklanych świeczników prasowanych maszynowo, wszystkie z nich mogą przejść testy wyżarzania i szoku termicznego

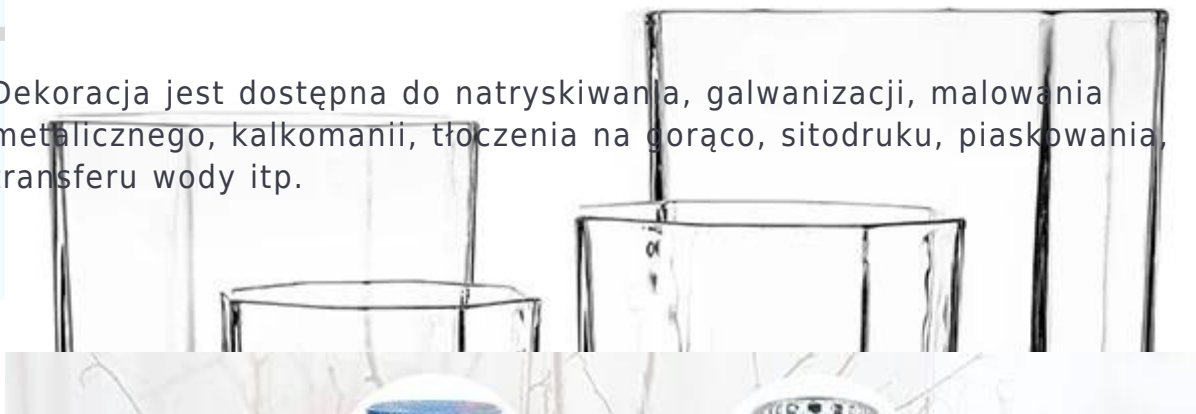




Cupwind akceptuje niestandardowe projekty OEM/ODM.

Możemy stworzyć własny kształt z/bez nazwy marki.

Dekoracja jest dostępna do natryskiwania, galwanizacji, malowania metalicznego, kalkomanii, tłoczenia na gorąco, sitodruku, piaskowania, transferu wody itp.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid

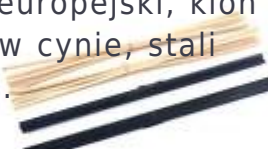
Oferujemy komplety akcesoriów do świec w kolorze czarnym, srebrnym, złotym, różowego złota, brązu itp. Drewniane wieczka, materiał drewno dostępny w MDF, Sosna, Bambus, Buk, Orzech, Paulownia, Akacja, Drewno Gumowe, Dąb Czerwony, Biały dąb, jesion europejski, klon itp. Metalowe pokrywki, materiał metalu jest dostępny w cynie, stali nierdzewnej, stopie cynku, żelazie nierdzewnym itp.



Neck



Stopper



Reed



TEST REPORT



8821097-0428
Page 3 of 4

Wszystkie zamówienia szklanego słoika na świecę są testowane przez stronę trzecią.

Zwykle stosujemy testy Cali 65 Pro, testy ASTM (wyzarzanie i szok termiczny), testy ołowiu i kadmu.

TESTING FOR GAS LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR	
Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED
Buyer:	IPSY
Country of Origin:	CHINA
Color:	IRIDESCENT
Brand name:	CUPWIND II
Material:	Yes / No
Change Vendor:	Yes / No

Execution of annealing	ASTM F2150-20 Sec. 4.2 (M46)	With a tungsten carbide wire, 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 made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes then empty the water. Inspect for any cracks.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2150-20 Sec. 4.2 (M46) / ASTM C148	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. - Do not stack or break after tested per below - prepare a cold water bath at 21 ± 1.1°C (70 ± 2°F) - prepare a hot bath at 71 ± 1.1°C (160 ± 2°F) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 15 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.	M	PASS

Cupwind ma warsztat dekoratorski o powierzchni 10000 metrów kwadratowych.

20 rodzajów różnych maszyn do zdobienia.

20 lat doświadczenia w dekoratorstwie.

Ponad 20 stabilnych fabryk szkła obsługujących różne szklane naczynia.

Proces pakowania i palety

Tekstura falista z przegródkami poprzecznymi, bezpieczna dla przesyłki międzynarodowych.

Dostosowane pudełko i podminkowe, wymagania dotyczące miękkiego pudełka są dopuszczalne.

