

336441

UKD 542.232

Wyroby ceramiczne	N O R M A    B R A N Ź O W A	BN-67
	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny Naczynie do sublimacji jodu	7027-10
		zamiast: PN/C-53008
		Gr.kat. VIII 13

### 1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest naczynie porcelanowe z pokrywką stosowane do sublimacji jodu surowego, zwane w dalszej treści normy naczyniem.

1.2. Określenia według PN-65/C-12330.

1.3. Normy związane

PN-65/C-12330 - Porcelanowy sprzęt laboratoryjny. Wspólne wymagania i badania techniczne

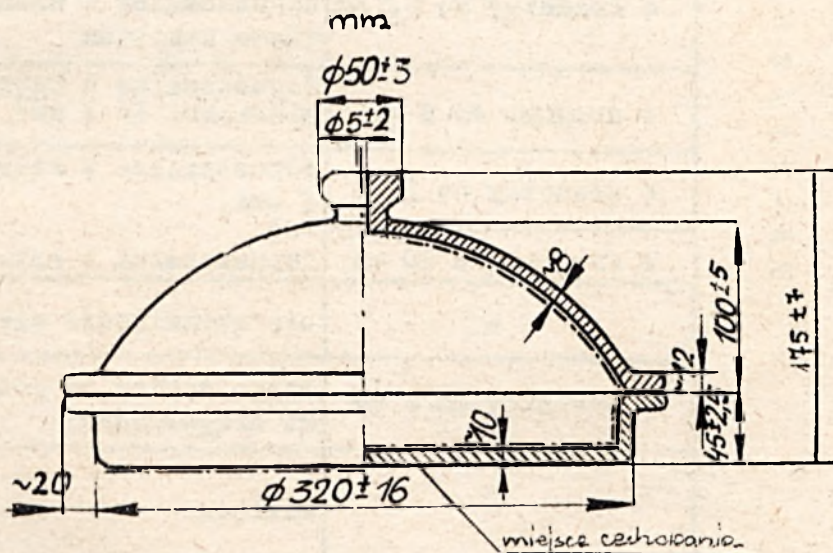
### 2. OZNACZENIE

Oznaczenie naczynia:

NACZYNIĘ DO SUBLIMACJI JODU BN-67/7027-10

### 3. WYMAGANIA

3.1. Kształt i główne wymiary naczynia według rysunku



Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego

Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Ceramicznego dnia 15 lipca 1967 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1968 r. (Mon. Pol. nr ..... poz. ....)

Druk i rozpowszechnianie ZRIWDB W-wa, ul. Królewska 27, tel. 26-44-21 w. 281. Zamówienie nr 1378 z dnia 17.XI.1967 r. Nakład 150+30. Ark. druk. 0,5. Cena zł. 3,-





3.2. Miejsca nieszakliwione oznaczono na rysunku linią punktową  
(.....)

3.3. Odchyłki wymiarów w tym samym komplecie (naczynie i pokrywka) są dopuszczalne tylko z odchyłką plusową albo z odchyłką minusową.

3.4. Materiał. Naczynia powinny być wykonane z porcelany nieżaroodpornej.

3.5. Właściwości fizyczne i chemiczne według PN-65/C-12330.

3.6. Wady naczyń, ich dopuszczalne liczby i wielkości podano w tablicy.

Tablica

Nazwa wady	Charakterystyka wady	Rozmiar wady	Dopuszczalna wielkość wady
1. Nacieki	PN - 6 5 / C - 1 2 3 3 0	długość do 10 mm i grubość do 1 mm	dopuszczalne 3 sztuki
2. Pianka		-	niedopuszczalne
3. Nakłucia		-	dopuszczalne rzadko rozmieszczone
4. Wytopy		o średnicy do 3 mm	dopuszczalne na powierzchni drugorzędnej
5. Zaproszenia		o średnicy do 0,5 mm	dopuszczalne 6 sztuk pokryte szkliwem
6. Łysiny		o średnicy do 4 mm	dopuszczalne o łącznej powierzchni do 4 cm <sup>2</sup>
7. Szlify		o średnicy do 2 mm	dopuszczalne w liczbie 4 szt. lub
		o średnicy do 10 mm	dopuszczalna 1 szt.
8. Plamy		-	nie normalizuje się
9. Muszka		o średnicy do 2 mm	dopuszczalne na powierzchni drugorzędnej
10. Dopasowanie pokrywy do naczynia	-	dokładne	
11. Pozostałe dopuszczalne wady wg PN-65/C-12330			

Dopuszczalna liczba wad na jednym naczyniu - 4.

3.7. Cechowanie. Na każdym naczyniu, w miejscu oznaczonym na rysunku, należy umieścić trwałe znaki podając co najmniej:

- a) znak producenta
- b) numer normy



---

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport według PN-65/C-12330.

5. BADANIA

Badania według PN-65/C-12330.

K O N I E C



BG PW

**BN. 002824**



4000000341179