

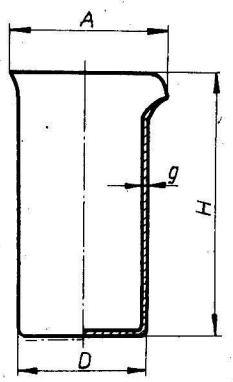
WYROBY CERAMICZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-87
	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny Zlewki	7027-08
		Zamiast BN-67/7027-08
		Grupa katalogowa 0813

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są porcelanowe zlewki z dziobkiem, stosowane powszechnie w pracach laboratoryjnych.

2. Przykład oznaczania zlewki pojemności 250 ml (wielkość 3):

ZLEWKA 1 BN-87/7027-08

3. Kształt i główne wymiary zlewek w mm wg rysunku i tabl. 1.



BN-87/7027-08

Za pojemność zlewki należy uważać pojemność jej części cylindrycznej.

4. Miejsca nieszkliwione oznaczono na rysunku linią punktową (— · — · — ·).

5. Wady, ich dopuszczalne liczby i wielkości podano w tabl. 2.

Tablica 1

Wielkość	Pojemność nominalna, l	A	D	g	H
1	0,05	40 ±2	35 ±2,5	1 ±0,5	70 ±3,5
2	0,15	61 ±3	53 ±2,5	1,5 ±0,5	90 ±4,5
3	0,25	72 ±3,5	62 ±3,0	2,0 ±0,5	110 ±5,5
4	0,40	87 ±4,5	75 ±4,0	2,0 ±0,5	120 ±6,0
5	0,60	102 ±5,5	86 ±4,0	2,0 ±0,5	135 ±6,5
6	1,00	123 ±6,5	105 ±5,0	2,5 ±0,5	155 ±7,5
7	2,00	146 ±7,5	126 ±6,0	2,3 ±0,5	215 ±10,3
8	4,00	204 ±10,5	180 ±9,0	4,0 ±1,0	220 ±11,0

Tablica 2

Lp.	Nazwa wady	Dopuszczalna wielkość wady
1	2	3
1	Deformacja	dopuszczalna, nierażąca
2	Falistość	dopuszczalna, nieznaczna
3	Nacieki	dopuszczalne 2 sztuki o grubości 1 mm i 1 sztuka o grubości do 2 mm
4	Pęcherze	niedopuszczalne
5	Nakłucia	dopuszczalne, rozproszone
6	Wytopy	dopuszczalne o średnicy do 0,5 mm na powierzchni drugorzędnej w liczbie 2 sztuki
7	Zaprószenia	dopuszczalne na powierzchni drugorzędnej, zaskliwione o wielkości do 0,5 mm w liczbie 3 sztuki na zlewkach pojemności 0,6 l i 6 sztuk na zlewkach pojemności powyżej 0,6 l

cd. tabl. 2

Lp.	Nazwa wady	Dopuszczalna wielkość wady
1	2	3
8	Łysiny	dopuszczalne na powierzchni drugorzędnej o łącznej powierzchni do 1,5 cm ²
9	Szlify	dopuszczalne 2 sztuki na powierzchni głównej o średnicy do 2 mm; na powierzchni drugorzędnej dopuszczalne 2 sztuki o średnicy do 10 mm
10	Pęknięcia powierzchniowe	nieszaskliwione niedopuszczalne; zaskliwione zwarte dopuszczalne w liczbie 1 sztuki o długości 20 mm
11	Szczerby	dopuszczalne do 4 sztuk, o długości do 30 mm
12	Rysy	dopuszczalne do 4 sztuk, o długości do 30 mm
13	Muszka	o średnicy do 1 mm dopuszczalne w liczbie 5 sztuk na wyrobie o pojemności do 0,6 l lub 7 sztuk na wyrobach większych

Zgłoszona przez Instytut Szkła i Ceramiki
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki dnia 10 listopada 1987 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1988, poz. 2)

Dopuszczalna liczba wad na jednym wyrobie:
dla wielkości do 5 — 4 wady,
dla wielkości powyżej 5 — 5 wad.

6. Cechowanie. Na każdej zlewce należy umieścić trwałe znaki, podając co najmniej:

a) znak producenta,
b) wielkość.

7. Pozostałe wymagania — wg PN-78/B-12330.

8. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg PN-78/B-12330.

9. Badania — wg PN-78/B-12330.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca projekt normy — Instytut Szkła i Ceramiki, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-67/7027-08 — doprowadzono do zgodności z PN-78/B-12330.

3. Normy związane

PN-78/B-12330 Porcelanowy sprzęt laboratoryjny. Wymagania i badania

4. Symbol wg SWW — 1614-23.