

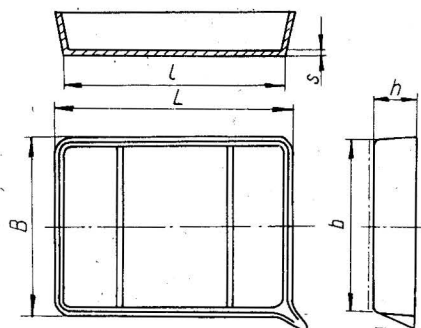
WYROBY CERAMICZNE	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-89
	Porcelanowy sprzęt laboratoryjny Kuwety	7026-04
		Zamiast BN-68/7026-04
		Grupa katalogowa 0813

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są porcelanowe kuwety stosowane głównie w pracach fotograficznych.

**2. Przykład oznaczenia** kuwety o długości 160 mm i szerokości 130 mm:

KUWETA 1, BN-89/7026-04

**3. Kształt i wymiary w mm** — wg rysunku i tablicy.



BN-89/7026-04

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

**5. Wady niedopuszczalne.** Na powierzchni głównej kuwety nie dopuszcza się następujących wad:

— zaproszeń niezaszkliwionych średnicy powyżej 0,5 mm,

— nakłuc występujących w skupiskach, powodujących skorupkowatość,

— łysin,

— pęknięć powierzchniowych niezaszkliwionych i zaszklawionych długości powyżej 10 mm,

— pęknięć włoskowatych,

— wytopów średnicy powyżej 3 mm, ponad dwie sztuki.

**6. Odporność szkliva na kwasy i alkalia** — wg PN-78/B-12330.

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

**8. Badania** — wg PN-78/B-12330.

Wielkość	B	b	L	l	h	s
1	130 ±6	120 ±6	160 ±8	150 ±7	35 ±2	3 ±1
2	170 ±8	160 ±8	220 ±8	210 ±11	45 ±2	3 ±1
3	220 ±11	210 ±10	290 ±14	275 ±14	54 ±2	4 ±1
4	295 ±15	280 ±14	365 ±18	345 ±17	66 ±3	6 ±1

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Instytut Szkła i Ceramiki, Warszawa.

**2. Istotne zmiany w stosunku do BN-68/7026-04** — 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.

Zgłoszona przez Instytut Szkła i Ceramiki  
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki dnia 16 stycznia 1989 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1990 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1989, poz. 6)