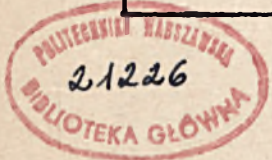


Wyroby ceramiczne	N O R M A B R A N Ź O W A	BN - 64
	Porcelanowy sprzęt techniczny Uchwyt do zaworu	7025-01
		zamiast: PN-60/M-75142



1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest porcelanowy uchwyt do zaworu $P_{nom} = 10 \text{ kg/cm}^2$ - zwany w dalszej treści normy - uchwytem.

1.2. Zastosowanie. Uchwyt stosuje się do pokręcania trzpienia zaworu czepalnego o $\phi 15 \text{ mm}$, w domowej sieci wodociągowej, dla wody ciepłej i zimnej.

1.3. Pojęcia i określenia wg PN-65/C-01501.

1.4. Podział. Rozróżnia się trzy odmiany uchwytu:

- Uz - z niebieskim paskiem wokoło otworu na wkręt, do zimnej wody
- Uc - z czerwonym paskiem wokoło otworu na wkręt, do ciepłej wody
- Ub - bez paska

Uchwyt zalicza się do grupy B wg PN-65/C-01501

1.5. Przykład oznaczenia uchwytu do zaworu na wodę zimną:

UCHWYT Uz-B BN-64/7025-01

1.6. Cechowanie. Uchwyt cechuje się na metce handlowej wg PN-65/C-01501 pkt 1.5.3. z wyjątkiem punktu b).

1.7. Normy związane:

- PN/N-03010 -Statystyczna kontrola jakości. Losowy wybór sztuk do próbek
- PN-65/C-1501- Porcelanowy sprzęt laboratoryjny. Wspólne wymagania i badania
- PN-56/E-06306 -Wyroby z elektroizolacyjnych materiałów ceramicznych. Odchyłki wymiarów.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE

2.1. Wymagania ogólne

2.1.1. Barwa - biała z szarym lub kremowym odcieniem. Dopuszcza się nieznaczną różnicę w odcieniu dla poszczególnych sztuk stanowiących partię.

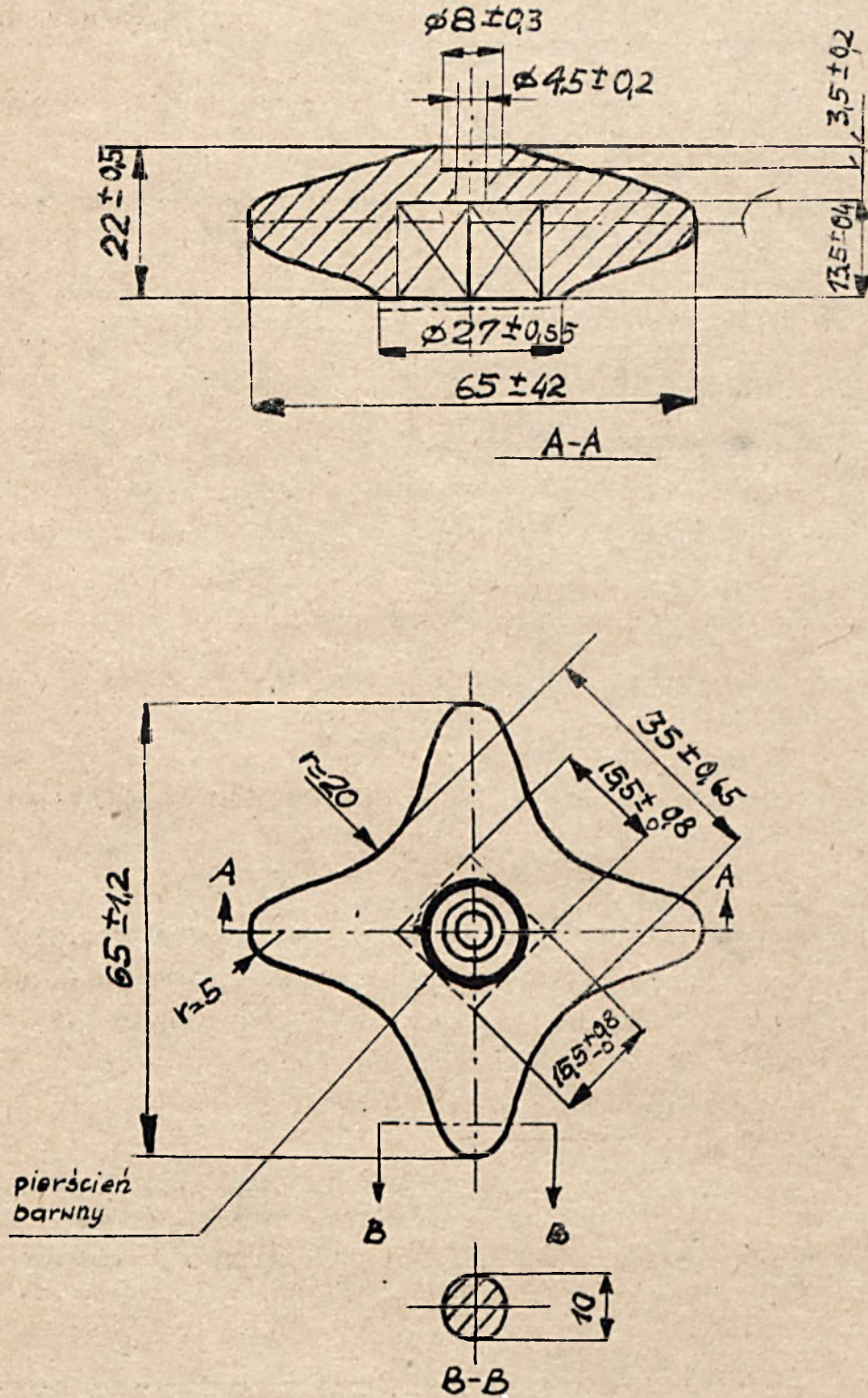
2.1.2. Pokrycie szkliwem - równomierne, z dopuszczalną niewielką falistością. Miejsca nieszkliwione oznaczono na rysunku linią punktową(-.-.-.-.-.-.-)

2.2. Wymagania szczegółowe

2.2.1. Kształt i wymiary wg rys. 1

<p>Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego</p> <p>Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Ceramicznego dnia 30. XII.1964 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 kwietnia 1965 r. (Mon.Pol. nr poz.)</p>
--

2.2.2. Odchyłki wymiarów - oprócz oznaczonych na rysunkach - wg PN-56/E-06306 tabl.1 klasa średnia, odchyłki dwustronne.



Rys. 1

2.2.3. Cechy zewnętrzne i wady powierzchni wg tablicy 1

Porcelanowy uchwyt do zaworu produkowany jest z porcelany twardej i szklawionej.

Tablica 1

Lp	Nazwa cechy lub wady	Określenie wielkości cechy lub wady
1	Blizny (szwy)	dopuszczalne na stronie zewnętrznej o grubości do 0,3 mm
2	Kraterki	dopuszczalne nieskoncentrowane, nie powodujące zmatowienia szklawa
3	Łysiny	dopuszczalne do 2 sztuk o \varnothing do 4 mm
4	Muszka	dopuszczalna na całej powierzchni wyrobu do 4 sztuk o \varnothing do 2 mm
5	Nacieki szklawa	dopuszczalne w ilości do 1 szt. i długości do 35 mm
6	Pęcherze	niedopuszczalne
7	Pianka	dopuszczalna na powierzchni do 3 cm ²
8	Szlify po zaproszeniach	dopuszczalne o \varnothing do 4 mm
9	Szczerby	dopuszczalne na stronie montażowej, zaszlifowane
10	Skorupkowatość	niedopuszczalna
11	Wytopy	niedopuszczalne
12	Zadymienia	niedopuszczalne
	Dopuszczalna ilość wad na jednym wyrobie	3

2.2.4. Własności fizyczne w zakresie:

- a) nasiąkliwości wg PN-65/C-01501
- b) odporności na zmiany temperatury od 100 - 20°C wg PN-65/C-01501
- c) twardości wg PN-65/C-01501.

3. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

3.1. Pakowanie. Uchwyty należy pakować do skrzyń drewnianych po 1000 szt. Boki skrzyń oraz jej dno należy wyłożyć ściśniętą wełną drzewną lub siana o grubości ca 5 cm.

Na opakowaniach należy umieścić trwały napis zawierający:

- a) znak wytwórni
- b) pozycję katalogową

c) ilość sztuk

Do wnętrza opakowania należy włożyć świadectwo jakości wg PN-65/C-01501.

3.2. Przechowywanie. Uchwyty należy przechowywać w pomieszczeniach krytych w skrzyniach drewnianych, bądź luzem.

3.3. Transport wg PN-65/C-01501

4. BADANIA

4.1. Rodzaje badań

4.1.1. Badania zwykłe:

- a) sprawdzanie wymiarów
- b) sprawdzanie wad powierzchni

4.1.2. Badania pełne obejmują badania wg 4.1.1. oraz:

- a) badanie nasiąkliwości
- b) badanie odporności na zmiany temperatury
- c) badanie twardości

4.1.3. Opis badań, wybór rodzaju i miejsce ich przeprowadzania oraz wielkość partii, liczność próbki i ocena partii wg PN-65/C-01501.

K O N I E C

BG PW

BN. 002825



4000000341180