

WYROBY CERAMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-70 7045-14
	Kamionkowe wyroby kwasoodporne Neutralizatory	
		Grupa katalogowa 0815

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są neutralizatory wykonane z kamionki kwasoodpornej, szklawioonej, stosowane w przemyśle chemicznym.

2. Przykład oznaczenia neutralizatora o średnicy $d = 500$ mm, gatunku pierwszego:

NEUTRALIZATOR-500-I BN-70/7045-14

3. Kształt i wymiary — wg rysunku i tablicy.

4. Wyszczerbienia krawędzi

— dla gatunku I niedopuszczalne na krawędziach od strony wewnętrznej, na stronie zewnętrznej dopuszczalne I sztuka o długości do 20 mm i głębokości do 5 mm;
— dla gatunku II dopuszczalna I sztuka o długości 30 mm i głębokości do 5 mm.

Wyszczerbienie o głębokości 2 mm i długości 5 mm nie uważa się za wadę.

5. Pozostałe wady — wg PN-79/B-12034.

6. Odchyłki wymiarów. Dla neutralizatorów dopuszczalne są następujące odchyłki wymiarów:

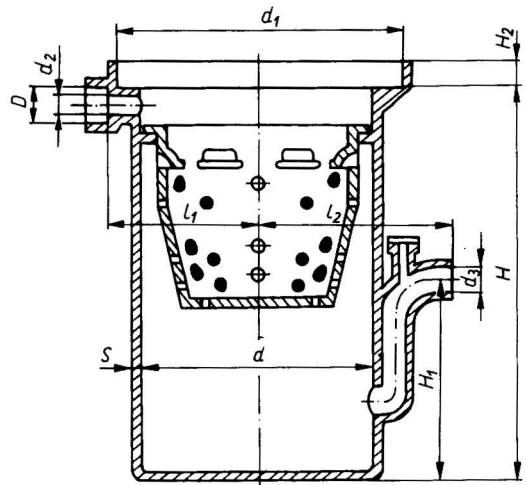
gatunek I — 2%,

gatunek II — 3%.

7. Pozostałe wymagania — wg PN-79/B-12034.

8. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg PN-79/B-12034.

9. Badania — wg PN-79/B-12034.



BN-70/7045-14

d	d_1	$d_2 = d_3$	D	H	H_1	H_2	l_1	l_2	S
mm									
300	370	80	125	1000	600	60	250	385	20
400	480	100	145	1000	600	60	275	440	25
500	590	100	145	1250	650	60	325	490	25
750	850	100	145	1500	700	70	465	625	30
1000	1140	125	175	1500	700	85	600	755	35

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Ceramicznego.

2. Normy związane

PN-79/B-12034 Kamionkowe wyroby kwasoodporne. Wymagania i badania

3. Symbol wg SWW — 1622-424.

4. Wydanie 2 — stan aktualny: styczeń 1987; uaktualniono normy związane; wprowadzono niezbędne poprawki.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Ceramicznego dnia 27 lipca 1970 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1971 r.
(Mon. Pol. nr 37/70, poz. 282)