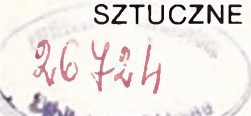


TWORZYWA SZTUCZNE  	N O R M A   B R A N Ż O W A		BN-81	
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid blokowy B		6336-02.07	
			Zamiast BN-71/6336-02	
			Grupa katalogowa 1027	

1. **Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy jest tworzywo poliamidowe Tarnamid blokowy B.

2. **Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy.** Tarnamid blokowy B stosowany jest do produkcji wszelkiego rodzaju kształtek i detali technicznych metodą obróbki mechanicznej. *Tarnamid blokowy B należy stosować do wyrobów detali technicznych, dla których nie dopuszcza się instalowania szelony*

3. **Przykład oznaczenia Tarnamidu blokowego B:**

TARNAMID B BN-81/6336-02.07

#### 4. Wymagania i badania

a) **Wygląd zewnętrzny** zgodny z wymaganiami ogólnymi wg BN-81/6336-02.02. Barwa naturalna szara z odcieniem żółtym.

b) **Wymiary bloków** — wg tabl. 1.

Tablica 1

Kształt bloku	Przekrój poprzeczny długość × szerokość	Tolerancja	Wysokość	Tolerancja
Prostopadłościan	mm			
	50 × 100	±5 × ±5	700	±30
	50 × 500	±5 × ±10		
	100 × 100	±5 × ±5		
	100 × 250	±5 × ±10		
	100 × 500			
	150 × 50	±10 × ±10		
	200 × 200			
	200 × 500			
525 × 108	±30 × ±5			

cd. tabl. 1

Kształt bloku	Przekrój poprzeczny długość × szerokość	Tolerancja	Wysokość	Tolerancja
Prostopadłościan	700 × 108	±30 × ±5	700	±30
	800 × 50		800	
	1070 × 108	±40 × ±5	700	
	2150 × 108	±50 × ±5		
Walec	średnica Ø 50	±5	700	±30
	Ø 95			
	Ø 145			
	Ø 200			

c) **Wymagania fizykochemiczne** — wg tabl. 2.

Tablica 2

Wymagania		Metody badań, wg
a) Lepkość względna roztworu, co najmniej	5	BN-81/6336-02.03
b) Związków małowcząsteczkowych, %, najwyżej	5	
c) Twardość, MPa, co najmniej	150	
d) Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C, co najmniej	205	

5. **Pakowanie, przechowywanie, transport** — wg BN-81/6336-02.01.

6. **Pobieranie próbek, wielkość i ocena partii** — wg BN-81/6336-02.02.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Rafineryjnego i Petrochemicznego PETROCHEMIA  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Rafineryjnego i Petrochemicznego PETROCHEMIA  
dnia 16 lutego 1981 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1981 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1981 poz. 36)

**INFORMACJE DODATKOWE**

**1. Instytucja opracowująca normę** — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego w Tarnowie.

**2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/6336-02**

a) rozszerzono asortyment wyrobów pod względem wymiarowym,  
b) zwiększono tolerancję wymiarów z uwagi na nieobcinanie bloków po wyjściu ich z formy.

**3. Normy związane**

BN-81/6336-02.01 Tworzywa sztuczne poliamidowe. Tarnamid blokowy. Pakowanie, przechowywanie, transport

BN-81/6336-02.02 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid blokowy. Wymagania ogólne, program badań i ocena partii

BN-81/6336-02.03 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid blokowy. Metody badań

**4. Informacje dla odbiorcy.** Cena bloków zmniejszona jest o wartość naddatku na górnej i dolnej powierzchni, przeznaczonego do obciążenia.

**5. Symbol wg SWW** — 1361-399.

**6. Autor projektu normy** — mgr inż. Krystyna Szymczak — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego w Tarnowie.

BG PW

**BN. 002445**



40000000340800