

TWORZYWA SZTUCZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-81
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid blokowy B-W	6336-02/08
		Grupa katalogowa 1027

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

2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy. Tarnamid blokowy B-W stosowany jest do produkcji kształtek i detali technicznych metodą obróbki mechanicznej. Dzięki obecności wypełniacza uzyskuje się tworzywo o poszerzonym zakresie zastosowania, np. obecność grafitu poprawia własności smarujące.

3. Przykład oznaczenia Tarnamidu blokowego B-W:

TARNAMID B-W BN-81/6336-02/08

4. Wymagania i badania

a) Wygląd zewnętrzny zgodny z wymaganiami ogólnymi wg BN-81/6336-02/02. Barwa Tarnamidu blokowego B-W uzależniona jest od rodzaju wypełniacza i może być szara z odcieniem żółtym lub czarna.

b) Wymiary bloków — wg tabl. 1.

c) Wymagania fizykochemiczne — wg tabl. 2.

5. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-81/6336-02/01.

6. Pobieranie próbek, wielkość i ocena partii — wg BN-81/6336-02/02.

Tablica 1

Kształt bloku	Przekrój poprzeczny długość × szerokość	Tolerancja	Wysokość	Tolerancja
Prostopadłościan	2150 × 108	±40 × ±5	700	±30

Tablica 2

Wymagania	Metody badań wg
a) Lepkość względna roztworu, co najmniej 4,5	BN-81/6336-02/03
b) Związków małocząsteczkowych, %, najwyżej 5	
c) Twardość, MPa, co najmniej 98	
d) Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C, co najmniej 185	
e) Popiołu, %, najwyżej 2	

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane

BN-81/6336-02/01 Tworzywa 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

3. Informacje dla odbiorcy. Cena bloków zmniejszona jest o wartość naddatku na górnej i dolnej powierzchni, przeznaczonego do obcięcia.

4. Symbol wg SWW — 1361-399.

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

6. Wydanie 2 — stan aktualny: grudzień 1987 — bez zmian.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Rafineryjnego i Petrochemicznego PETROCHEMIA
Ustanowiona przez Naczelnego 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)