

TWORZYWA SZTUCZNE	N O R M A   B R A N Ż O W A	<b>BN-81</b>
	<b>Tworzywa poliamidowe</b> <b>Tarnamid blokowy</b>	<b>6336-02.00</b>
	Postanowienia ogólne i zakres normy	Zamiast BN-71/6336-02
		Grupa katalogowa 1027

**1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy jest tworzywo poliamidowe Tarnamid blokowy, otrzymywane w postaci bloków przez alkaliczną polimeryzację E-kaprolaktamu. Norma obejmuje również Tarnamid blokowy w postaci zmodyfikowanej zawierający domieszkę grafitu lub innego wypełniacza czy modyfikatora.

**2. Podział.** Tarnamid blokowy dzieli się na dwa rodzaje:

- Tarnamid blokowy B — komopolimer,
- Tarnamid blokowy B-W — polimer zawierający wypełniacz.

**3. Oznaczenie** powinno zawierać:

- a) nazwę rodzaju produktu,
- b) numer normy i arkusza.

Przykład oznaczenia podano w arkuszach szczegółowych.

**4. Zakres tematyczny normy.** Norma obejmuje następujące arkusze:

Arkusz 00 Tarnamid blokowy. Postanowienia ogólne i zakres normy

Arkusz 01- Tarnamid blokowy. Pakowanie, przechowywanie i transport

Arkusz 02 Tarnamid blokowy. Wymagania ogólne, program badań i ocena partii

Arkusz 03 Tarnamid blokowy. Metody badań

Arkusz 04

Arkusz 05

Arkusz 06

Arkusz 07 Tarnamid blokowy B

Arkusz 08 Tarnamid blokowy B-W

Arkusz 09

Arkusz 10

Arkusz 11

Numery arkuszy bez tytułów zarezerwowane są dla dalszych tematów dotyczących Tarnamidu blokowego.

**5. Zaświadczenie o zgodności produktu z wymaganiami normy.** Dostawca obowiązany jest wystawić zaświadczenie o jakości wyrobu, stwierdzające zgodność partii produktu z wymaganiami normy.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

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

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

- a) norma została znowelizowana w postaci arkuszowej,
- b) wprowadzono nowy rodzaj Tarnamidu blokowego B-W,
- c) rozszerzono asortyment wymiarowy bloków prostokątnych i walców.

**3. Informacja dotycząca typu tworzywa.** Tarnamid blokowy jest typem tworzywa poliamidowego znakowanym wg międzynarodowej specyfikacji jako PA 6.

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

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)