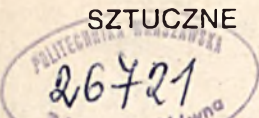


TWORZYWA SZTUCZNE 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Tworzywa poliamidowe Tarnamid T-26 N	6336-01.15
		Grupa katalogowa 1027

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy jest Tarnamid T-26 N stosowany do wytwarzania metodą wtryskową wyrobów o zmniejszonym współczynniku tarcia. Zawiera dodatki smarujące homogenizowane ze stopem polimeru.

2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy. Tarnamid T-26 N stosuje się do wytwarzania elementów technicznych mogących pracować w warunkach ograniczonego smarowania lub tarcia technicznie suchego.

3. Przykład oznaczenia Tarnamidu T-26 N:

TARNAMID T-26 N BN-80/6336-01.15

4. Wymagania

a) Wygląd zewnętrzny — zgodny z BN-80/6336-01.02. Barwa czarna lub inna zależna od barwy i ilości wprowadzanych dodatków.

b) Wymagania i badania — wg tablicy.

Wymagania		Metody badań, wg
a) Lepkość względna roz- tworu	2,6 ±0,3	BN-80/6336-01.03 p. 4
b) Związków małowas- teczkowych, %, naj- wyżej	1,5	BN-80/6336-01.03 p. 5
c) Wody, %, najwyżej ¹⁾	1,5	BN-80/6336-01.03 p. 6
¹⁾ Tarnamid T-26 N może być przetwarzany po dosuszeniu do 0,5% zawartości wody.		

5. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-80/6336-01.01.

6. Pobieranie próbek, wielkość i ocena partii — wg BN-80/6336-01.02.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego, Tarnów.

2. Normy związane

BN-80/6336-01.01 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-80/6336-01.02 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Wymagania ogólne, program badań i ocena partii

BN-80/6336-01.03 Tworzywa poliamidowe. Tarnamid T. Badania ogólne i fizykochemiczne

3. Symbol wg SWW — 1263-81.

4. Autor projektu normy — mgr inż. Krystyna Szymczak — Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego, Tarnów.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Rafineryjnego i Petrochemicznego PETROCHEMIA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Rafineryjnego i Petrochemicznego PETROCHEMIA
dnia 25 sierpnia 1980 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1980 poz. 68)

BG PW

BN. 002452



4000000340807