

WYROBY AZBESTOWE	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-79
	Wyroby azbestowe Sznury termoizolacyjne typu AM	5422-01 Arkusz 05
		Grupa katalogowa X 65

1. Przykład oznaczenia sznura specjalnego azbestowego termoizolacyjnego typu AM:

KTM 2079-419-099-007

SZNUK TERMOIZOLACYJNY typu AM BN-79/5422-01.05

2. Zestawienie wymagań i metod badań dla sznurów termoizolacyjnych typu AM oplatanych drutem mosiężnym — wg tablicy.

Oznaczenie wg KTM	2079-419-099-007	Metoda badania wg
Symbol	AM 7	
Masa liniowa, g/m	35÷45	PN-74/P-04723 i ark. 00 p. 5.3.2
Liczba przepłotów na 10 cm, nie więcej niż	19	PN-75/P-04722 i ark. 00 p. 5.3.2
Wilgotność, %, nie więcej niż	3,0	BN-77/7599-03
Ubytek masy rdzenia z przędzy azbestowej po prażeniu, %, nie więcej niż	23,0	BN-77/7599-03
Przewodność cieplna właściwa przy średniej temperaturze 25°C W(m · K), nie więcej niż	0,17	PN-74/P-04780

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

- 1. Instytucja opracowująca normę** — Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych, Łódź.
- 2. Normy związane** podano w ark. 00.
- 3. Autorzy projektu normy** — Jan Kasztelan, Anna Sas, mgr Edward Słota — Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych POLONIT, Łódź.

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Artykułów Technicznych i Galanteryjnych dnia 30 kwietnia 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 14/1979 poz. 78)