

336308

WYROBY Z GUMY PEŁNEJ	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-73</b>
	Płyty gumowe <b>Wulkanizowane</b> i niewulkanizowane płyty odporne na niskie temperatury	<b>6616-14</b> Arkusz 19
		Zamiast <sup>1)</sup>
		Grupa katalogowa X 63 <sup>2)</sup>



1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są płyty gumowe wulkanizowane odmiany W i płyty niewulkanizowane odmiany N odporne na temperaturę -50°C, stosowane głównie jako podkładki i uszczelki.

2. Określenia - wg BN-73/6616-14 ark. 01.

3. Przykład oznaczenia płyty gumowej wulkanizowanej odpornej na niskie temperatury bez przekładek tkaninowych o grubości 5 mm:

PŁYTA GUMOWA ODPORNA NA NISKIE TEMPERATURY W-5  
BN-73/6616-14 ark. 19

4. Wymiary i wygląd zewnętrzny - wg BN-73/6616-14 ark. 02.

<sup>1)</sup>BN-68/6616-07 dla odmiany D w zakresie charakterystyki technicznej.

<sup>2)</sup>Symbole wg SWW: 1373-32 i 1373-33.

5. Wymagania fizyczne dotyczące gumy stosowanej do produkcji płyt - wg tablicy.

Odmiana płyty wg BN-73/6616-14 ark. 01	Twardość °Sh A ±5	Wytrzymałość na rozciąganie, kg/cm <sup>2</sup> (MN/m <sup>2</sup> ), co najmniej	Wydłużenie w chwili zerwania, %, co najmniej	Temperatura kruchości, °C, najwyżej
1	2	3	4	5
W, N	50	50 (5)	200	-50

6. Cechowanie - wg BN-73/6616-14 ark. 03.

7. Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-73/6616-14 ark. 04. Okres przechowywania płyt odmiany N nie powinien przekraczać 1,5 miesiąca.

8. Pobieranie próbek i ocena partii - wg BN-73/6616-14 ark. 05.

9. Badania - wg BN-73/6616-14 ark. 06. Do badań niepełnych należy sprawdzanie wyglądu zewnętrznego, wymiarów, twardości oraz temperatury kruchości.

Właściwości fizyczne gumy gwarantuje wytwórca na podstawie badań wykonywanych w toku produkcji.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-73/6616-14 ark. 19

1. Istotne zmiany w stosunku do BN-68/6616-07

- a) wprowadzono odmianę płyt niewulkanizowanych,
- b) zmieniono wskaźniki fizykomechaniczne gumy,
- c) wprowadzono jednostki SI.

2. Płyty odporne na niskie temperatury oraz inne czynniki

a) płyty o twardości 50°Sh odporne na działanie olejów i benzyny oraz temperatury -40°C wg BN-73/6616-14 ark. 13,

b) płyty po twardości 60°Sh odporne na działanie temperatury -50°C oraz innych czynników wg BN-73/6616-14 ark. 21.

3. Normy zagraniczne

NRD TGL 12761 Blatt 7 Technische Gummiplatten, Typ K Kältebeständig, Technische Lieferbedingungen

ZSRR ГОСТ 7338-65 Резина листовая техническая

Zjednoczenie Przemysłu Gumowego „Stomil”  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Gumowego „Stomil” dnia 15 czerwca 1973 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1974 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 31/1973 poz. 98)



1. [illegible]  
2. [illegible]  
3. [illegible]  
4. [illegible]

Ustawiono przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, dnia 12 czerwca 1973 r.  
Za: [illegible]  
[illegible]