

WYROBY Z GUMY PELNEJ	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Płyty gumowe Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty odporne na podwyższone temperatury	6616-14 Arkusz 18
		Zamiast ¹⁾
		Grupa katalogowa X 63 ²⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są płyty gumowe wulkanizowane odmiany W oraz płyty niewulkanizowane odmiany N odporne na podwyższone temperatury do +100°C stosowane głównie jako uszczelki i podkładki.

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

3. Przykład oznaczenia płyty gumowej wulkanizowanej odpornej na podwyższone temperatury bez przekładek tkaninowych o twardości 60°Sh grubości 8 mm:

PLYTA GUMOWA ODPORNA NA PODWYŻSZONE TEMPERATURY W-60-8
BN-73/6616-14 ark. 18

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

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

¹⁾ BN-68/6616-06 dla odmiany D w zakresie charakterystyki technicznej.

²⁾ Symbole wg SWW: 1373-32, 1373-33.

Odmiana płyty wg BN-73/ 6616-14 ark. 01	Twardość °Sh ±5	Wytrzyma- łość na rozciąga- nie, 2 kg/cm ² , (MN/m ²), co naj- mniej	Wydłuże- nie w chwili zerwania, %, co najmniej	Odporność na starze- nie cieplne w tempera- turze 100°C po 144 godz. %, co naj- mniej	
				SC _{R7}	SC _{E7}
1	2	3	4	5	
W, N	40	50 (5)	400	30	50
W, N	50	50 (5)	400	30	50
W, N	60	60 (6)	300	30	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 oraz twardości.

Do badań pełnych należy sprawdzanie wymiarów, wyglądu zewnętrznego, twardości oraz odporności na starzenie cieplne.

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.18

1. Istotne zmiany w stosunku do PN-64/C-94154 i BN-68/6616-06

- przedstawiono w jednym arkuszu wymagania dotyczące różnych odmian płyt odpornych na podwyższone temperatury,
- zwiększono czas badania starzenia w temperaturze 100°C do 144 godz,
- wyeliminowano płyty o twardości 70°Sh,

d) wprowadzono jednostki SI.

Dotychczas obowiązująca PN-64/C-94154 zostaje unieważniona z dniem 1 stycznia 1974 r.

2. Normy zagraniczne

NRD TGL 12761 Blatt 6. Technische Gummiplatten. Typ W wErnebeständig. Technische Lieferbedingungen

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)



211572

[Faint, mostly illegible text covering the main body of the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Uspostrojeno prema historijskim izvještajima...
Ova izjava je datirana 20.10.1971. godine...
[Illegible text]