

WYROBY Z GUMY PEŁNEJ	NORMA BRANŻOWA				<b>BN-73</b>	
	Płyty gumowe <b>Program badań, pobieranie próbek i ocena partii</b>				<b>6616-14</b> Arkusz 05	
					Zamiast <sup>1)</sup> <b>69</b>	
					Grupa katalogowa X <del>63</del>	

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest program badań, sposób pobierania próbek, wielkość i skład partii oraz ocena partii płyt wulkanizowanych odmiany W, Wp i WB oraz płyt niewulkanizowanych odmiany N.

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

**3. Program badań.** Rozróżnia się dwa rodzaje badań:

- badania pełne,
- badania niepełne.

Zakres badań pełnych i niepełnych określają arkusze dotyczące charakterystyk technicznych płyt. Badaniom niepełnym należy poddać każdą partię wyprodukowanych płyt.

Badania pełne należy wykonywać przy każdej zmianie stosowanych surowców i metod technologicznych, mogących mieć wpływ na wyniki badań, jak również przy okresowej kontroli produkcji, która powinna być wykonywana co najmniej raz na pół roku.

<sup>1)</sup> BN-68/6616-06, BN-68/6616-07 w zakresie programu badań, pobierania próbek i oceny partii.

**4. Wielkość i skład partii.** Wielkość partii nie powinna przekraczać 63 rulonów lub 2500 sztuk. Partia powinna zawierać płyty jednakowego rodzaju i odmiany.

**5. Pobieranie próbek do badań niepełnych** - wg tablicy.

Liczność partii		Oględziny zewnętrzne i sprawdzenie wymiarów				Pozostałe badania niepełne	
		liczność próbek		dopuszczalna liczba niedobrych w próbce		liczność próbek	dopuszczalna liczba rulonów lub sztuk niedobrych w próbce
rulony	sztuki	rulony	sztuki	rulony	sztuki	rulony lub sztuki	
1	2	3	4	5	6	7	8
do 15	do 400	2	5	0	1	1	0
16÷25	401÷1000	3	10	0	1	2	0
26÷63	1001÷2500	4	15	1	2	3	0

**6. Pobieranie próbek do badań pełnych.** Próbki do badań pełnych należy pobierać raz na pół roku z trzech kolejnych partii w liczbie podanej w odpowiedniej normie na metody badań.

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)

Jeżeli którekolwiek z badań pełnych da wynik ujemny, badanie tego parametru należy powtórzyć na trzech następnych partiach.

Wyniki badań powtórnych powinny być dodatnie.

7. Przygotowanie do badań próbek płyt niewulkanizowanych. Próbki do badań własności fizycznych powinny być przygotowane w prasie laboratoryjnej według odpowiednich norm na metody badań i zgodnie z wymaganiami optymalnymi dotyczącymi określonej mieszanki gumowej.

8. Ocena partii. Partię płyt należy uznać za odpowiadającą wymaganiom normy, jeżeli liczba sztuk niedobrych spośród pobranych do badań niepełnych nie przekroczy odpowiedniej liczby podanej w tablicy w kol. 5 lub 6 i 8, a wyniki badań pełnych dały rezultat dodatni.

Partię płyt należy uznać za nie odpowiadającą wymaganiom normy, jeżeli liczba sztuk niedobrych w próbce do badań niepełnych przekroczy liczby podane w tablicy w kol. 5 lub 6 i 8 lub którykolwiek z pozostałych wyników był ujemny.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Istotne zmiany w stosunku do PN-64/C-94154, BN-68/6616-06 i BN-68/6616-07

- a) ujednolicono częstotliwość przeprowadzania badań pełnych,
- b) zmieniono zakresy liczebności partii,
- c) zwiększono liczbę sztuk pobieranych do badań.

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

2. Uwagi do wydania II - bez zmian