

4. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Przechowywanie. Wietrzniki należy przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczających je przed wpływami atmosferycznymi.

4.2. Transport. Wietrzniki należy transportować w pojemnikach, na paletach lub luzem w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

5. BADANIA

5.1. Rodzaje badań. Przedstawioną do odbioru partię wietrzników należy poddać badaniom:

- a) sprawdzenie materiałów (3.2),
- b) sprawdzenie wymiarów (3.1),
- c) sprawdzenie wykonania (3.3).

5.2. Pobieranie próbek. Z przedstawionej do odbioru partii wietrzników do badań wg 5.1 b) i c) należy pobrać sposobem losowym próbkę o liczności podanej w tabelicy.

Liczność partii	Liczność próbek	Dopuszczalna liczba sztuk niedobrych
sztuk		
do 25	5	0
26 ÷ 100	10	1
101 ÷ 400	25	2
401 ÷ 1000	40	3

5.3. Opis badań

5.3.1. Sprawdzenie materiałów należy przeprowadzić przez skontrolowanie zaświadczenia kontroli technicznej wytwórni.

5.3.2. Sprawdzenie wymiarów należy przeprowadzić za pomocą przymiaru kreskowego z dokładnością do 1 mm oraz suwmiarki lub szablonu.

5.3.3. Sprawdzenie wykonania należy przeprowadzić przez oględziny nieuzbrojonym okiem oraz za pomocą przymiaru kreskowego lub suwmiarki.

5.4. Ocena wyników badań. Wietrznik należy uznać za dobry, jeżeli przeszedł wszystkie badania wg 5.1 z wynikiem dodatnim.

Wietrznik uznany jako niedobry w którymkolwiek z badań nie podlega dalszym badaniom.

Partię wietrzników należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli liczba sztuk niedobrych nie przekracza liczby podanej w tabelicy.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-73/3233-02

Istotne zmiany w stosunku do BN-67/3233-02

Dopuszczono drugi sposób mocowania wietrznika w oprawie