

ELEMENTY PÓŁPRZEWOD- NIKOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Elementy półprzewodnikowe Diody	3375-15
		Grupa katalogowa XIX 23

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są diody półprzewodnikowe przeznaczone do pracy w elektronicznych urządzeniach powszechnego użytku, profesjonalnych i specjalnych

2 Określenia — wg PN-70/T-01501

3 Normy związane

PN-70/T-01501 Elementy półprzewodnikowe Oznaczenia literowe podstawowych wielkości elektrycznych i parametrów

PN-60/T-04550 Elementy urządzeń elektronicznych Metody badań odporności klimatycznej i mechanicznej

BN-65/3277-02 Elementy półprzewodnikowe Obudowa typu OM2 Główne wymiary

BN-65/3277-04 Elementy półprzewodnikowe Obudowa typu OS1 Główne wymiary

BN-69/3375-06 Elementy półprzewodnikowe Diody i tranzystory Ogólne wymagania i badania

BN-70/3375-12 Elementy półprzewodnikowe Diody Metody pomiaru parametrów elektrycznych (norma wieloarkuszowa)

BN-70/3375-13 Elementy półprzewodnikowe System oznaczania typów

4 Oznaczenie diod półprzewodnikowych powinno być zgodne z BN-69/3375-06 rozdz 2 Przykłady oznaczeń podano w arkuszach niniejszej normy

5 Oznaczenie typu diod półprzewodnikowych — wg BN-70/3375-13

6 Ogólne wymagania — wg BN-69/3375-06 rozdz 3

7 Szczegółowe wymagania określonych typów diod półprzewodnikowych — wg poszczególnych arkuszy niniejszej normy

8 Wymagania eksploatacyjne Diody powinny być eksploatowane przy zachowaniu wymagań określonych w załączniku 2 poszczególnych arkuszy niniejszej normy oraz zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi podanymi w załączniku do BN-69/3375-06

9 Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-69/3375-06 p 4 1 — 4 3

10 Rodzaje badań, warunki badań, sposób pobierania próbek i metody pomiaru — wg BN-69/3375-06 rozdz 5 oraz poszczególnych arkuszy niniejszej normy

11 Ocena wyników badań — wg BN-69/3375-06 p 5 6

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-71/3375-15

Normę zredagowano w formie arkuszowej Poszczególne arkusze zawierają wymagania i badania dotyczące poszczególnych grup typów diod półprzewodnikowych

Informacje dodatkowe każdego arkusza zawierają wykaz wszystkich poprzednio ustanowionych arkuszy

Naukowo-Produkcyjne Centrum Półprzewodników
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego UNITRA
dnia 30 listopada 1971 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 października 1972 r (Mon Pol nr 19/1972 poz 117)