

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| ZMECHANIZOWANY<br>SPRZĘT<br>GOSPODARSTWA<br>DOMOWEGO | N O R M A   B R A N Ż O W A                  | BN-87                 |
|  | Elektryczne przyrządy powszechnego<br>użytku | 4980-03/03            |
|  | <b>Poduszki akumulacyjne</b>                 |                       |
|  | Parametry i wymagania funkcjonalne           | Grupa katalogowa 1726 |

**1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy są parametry i wymagania funkcjonalne poduszek elektrycznych akumulacyjnych. Niniejszy arkusz normy należy stosować łącznie z BN-87/4980-03/02.

**2. Wymagania funkcjonalne**

- a) Masa poduszki nie powinna przekraczać 5 kg.
- b) Współczynnik akumulacji nie powinien być mniejszy niż 6.

K O N I E C

**INFORMACJE DODATKOWE**

1. Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM.
2. Normy związane  
BN-87/4980-03/02 Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Poduszki akumulacyjne. Metody badań cech funkcjonalnych
3. Autorzy projektu normy — mgr inż. Ewa Gąsiorowska, inż. Henryk Woldański.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM dnia 21 grudnia 1987 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1988 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1988, poz. 12)