

Interpretacja do znakowania kabli znakami „B” I `CE” oraz numerem certyfikatu CNBOP

Po przystąpieniu Polski do UE, z dniem 01.05.2004. przestał obowiązywać znak B. Został on zastąpiony przez WAŻNIEJSZY znaczeniowo znak CE.

Wymagania dla sprzętu elektrycznego określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 12 marca 2003r w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących sprzętu elektrycznego, wdrażające do polskiego prawa **Dyrektywę Niskonapięciową** nr 73/23/EWG+93/68/EWG. Dotyczy ona urządzeń elektrycznych przeznaczonych do użytkowania przy napięciu nominalnym, (kabel jest urządzeniem elektrycznym):

- od 50 do 1000V prądu przemiennego lub
- od 75 do 1500V prądu stałego,

z wyjątkiem elektrycznego sprzętu specjalistycznego.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej określa, jakie warunki powinien spełnić producent sprzętu elektrycznego w fazie projektowania, produkcji i eksploatacji, aby ludzie, zwierzęta domowe, mienie i środowisko nie były narażone na niebezpieczeństwo. Producent dla bezpiecznego wyrobu wystawia **Deklarację CE**, co oznacza że wyrób spełnia wymagania zasadnicze dla sprzętu elektrycznego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 12 marca 2003r.), **Dyrektywę Niskonapięciową** nr 73/23/EWG+93/68/EWG i nanosi na nim znak **CE**.

Kable przeznaczone do obiektów zagrożonych pożarem posiadające certyfikat CNBOP prócz znaku CE, muszą mieć wydrukowany numer certyfikatu CNBOP.

Dopuszczalne jest ale nie obowiązkowe oznaczanie wyrobów również innymi, nieobowiązkowymi znakami jak np. znak **B**. Certyfikat taki ma sens tylko wtedy, gdy obejmuje badanie na zgodność z innymi wymaganiami wykraczającymi poza te, które są niezbędne dla obowiązującego znakowania CE.

Adam Cichoń
Szef Kontroli Jakości