

Uzyskanie Aprobaty Technicznej i Certyfikatu w CNBOP.

Wszystkie urządzenia, w tym kable wchodzące w skład systemów sygnalizacji pożaru, muszą spełniać wymagania odpowiednich norm i posiadać certyfikat dopuszczający do stosowania wydany przez CNBOP (Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony).

Ze względu na zmianę ustaw Ministra Infrastruktury z dnia:

- 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz.881), wraz z aktami wykonawczymi,
- 20 kwietnia 2004 o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 96 poz. 959),
- 08 listopada 2004 w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wystawiania (Dz. U. poz. 2497),

uległy zmianie również przepisy uzyskania certyfikatu wydawanego przez CNBOP. Kabel jako element budowlany musi być zgodny z wymaganiami zasadniczymi Europejskiej Dyrektywy Budowlanej 89/106/EWG. Aby stwierdzić, czy kabel jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy Budowlanej trzeba posłużyć się normami zharmonizowanymi na wyrób kablów. Na dzień dzisiejszy takich norm nie ma, więc zgodnie z postanowieniami art. 8 dyrektywy 89/106/EWG można starać się o Aprobatę Techniczną, którą może wydać CNBOP. Jest to niejako najważniejszy stopień certyfikacji stwierdzający zgodność wyrobu kablowego z wymaganiami zasadniczymi Dyrektywy Budowlanej. *Formalnością jest już wystawienie certyfikatu przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP na podstawie Aprobaty Technicznej.*

Aprobata Techniczna wystawiana jest na podstawie dokumentów dostarczonych przez producenta. Jednym z takich dokumentów jest karta katalogowa produktu.

Dodatkowe informacje na temat rodzajów i stosowania kabli oraz metod badań można znaleźć w artykułach technicznych, zamieszczonych na naszych stronach.