

# ATEST

## Nr 2082/A1-5/2011

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

### Opinii Technicznej Nr 07/8

stwierdza się, że wyroby:

#### ekranowane kable telekomunikacyjne typu:

YnHTKGX, YnRHTKGX, YHTKGXekyn, YUHTKGXekyn, YRHTKGXekyn,  
YRUHTKGXekyn, YHTKGXFoy, YHTKGXFpyn, YUHTKGXFoy, YUHTKGXFpyn,  
YRHTKGXFoy, YRHTKGXFpyn, YRUHTKGXFoy, YRUHTKGXFpyn

produkowane przez:

**DRUT-PLAST FKIP Sp. z o.o. w Wałczu**

w zakresie odporności na rozprzestrzenianie płomienia spełniają wymagania określone w normach:

**PN-EN 60332-1-2:2010 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowo-dowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW.**

**PN-E-90163:1990 Osłony ochronne i pancerze kabli elektrycznych.**

W związku z powyższym, w zakresie trudności zapalności i samogaśnięcia powłoki zewnętrznej, ww. kable spełniają wymagania ustalone w p. 7.1.3 Załącznika nr 4 do:

**Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139 poz. 1169) wraz z późniejszymi zmianami.**

Prawo do posługiwania się ATESTEM dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne oznaczenie i właściwości (parametry), jak przedstawione do badań wzory oraz odpowiadających wymaganiom powyżej przytoczonych dokumentów normatywnych.

**KIEROWNIK**

Centrum Badań i Certyfikacji

*mgr inż. Jacek Cuber*



**DYREKTOR**

Instytutu Technik Innowacyjnych  
EMAG

*mgr inż. Piotr Wojtas*

Katowice, Wydano dnia 14 lutego 2011 r.

Ważny do dnia 14 lutego 2016 r.