

# ATEST

## Nr 2082/A1-2/2011

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w  
w Aneksie nr 2 do Opinii Technicznej Nr 05/49  
stwierdza się, że wyroby:

### górnice kable sygnalizacyjne typu:

YKGSYFoyn; YKGSYFtlyn; YKGSYFtyn; YKGSYektyn; YKGSYektFoyn; YKGSYektFtlyn;  
YKGSYektFtyn; YHKGSYFoyn; YHKGSYFtlyn; YHKGSYFtyn; YHKGSYektyn; YHKGSYektFoyn;  
YHKGSYektFtlyn; YHKGSYektFtyn; YKGSLYFoyn; YKGSLYFtlyn; YKGSLYFtyn; YKGSLYektyn;  
YKGSLYektFoyn; YKGSLYektFtlyn; YKGSLYektFtyn; YHKGSLYFoyn; YHKGSLYFtlyn; YHKGSLYFtyn;  
YHKGSLYektyn; YHKGSLYektFoyn; YHKGSLYektFtlyn; YHKGSLYektFtyn; YKGSYekyn; YKGSYekFoyn;  
YKGSYekFtlyn; YKGSYekFtyn; YHKGSYekyn; YHKGSYekFoyn; YHKGSYekFtlyn; YHKGSYekFtyn;  
YKGSLYekyn; YKGSLYekFoyn; YKGSLYekFtlyn; YKGSLYekFtyn; YHKGSLYekyn; YHKGSLYekFoyn;  
YHKGSLYekFtlyn oraz YHKGSLYekFtyn

na napięcie znamionowe 300/500 V i 0,6/1 kV  
produkowane przez:

### DRUT-PLAST Fabrykę Kabli i Przewodów Sp. z o.o. w Wałczu

w zakresie odporności na rozprzestrzenianie płomienia oraz wartości wskaźnika tlenowego powłoki zewnętrznej spełniają wymagania określone w normach:

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

**PN-90/E-90163 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.