

# ATEST

## Nr 2082/A2-11/2011

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

### Opinii Technicznej Nr 05/30

sstwierdza się, że wyroby:

#### **górnice kable elektroenergetyczne typu:**

**YHKGYYn; YHKGYYfyn; YHKGYYtlyn; YHKGYYfoyn;  
YHKGYYpyn; YHKGYYekyn; YHKGYYekfyn;  
YHKGYYekftlyn; YHKGYYekfoyn; YHKGYYekfpyn  
YKGYFtyn; YKGYFtlyn; YKGYFfoyn; YKGYFpyn**

**na napięcie znamionowe 0,6/1 kV,**

produkowane przez:

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

w zakresie odporności na rozprzestrzenianie płomienia 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-E-90163:1990 Osłony ochronne i pancerze kabli elektrycznych.**

W związku z powyższym w zakresie trudności zapalności i samogaśnięcia osłony 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.