

ATEST

Nr 2082/A1-8/2011

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

Opinii Technicznej Nr 06/45

stwierdza się, że wyroby:

górnice kable sygnalizacyjno-telekomunikacyjne typu:
YnSTKGYX; YnSTKGLYX; YSTKGYXFtyn; YSTKGLYXFtyn;
YSTKGYXFtlyn; YSTKGLYXFtlyn; YSTKGYXFoy; YSTKGLYXFoy; YnHSTKGYX;
YnHSTKGLYX; YHSTKGYXFtyn; YHSTKGLYXFtyn; YHSTKGYXFtlyn;
YHSTKGLYXFtlyn; YHSTKGYXFoy i YHSTKGLYXFoy
na napięcie znamionowe 150/250V, 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 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 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 Techniki Innowacyjnych
EMAG

mgr inż. Piotr Wojtas

Katowice, Wydano dnia 14 lutego 2011 r.

Ważny do dnia 14 lutego 2016 r.