

ATEST

Nr 05/30/A1

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

Opinii Technicznej Nr 05/30

stwierdza się, że wyroby:

**ekranowane kable elektroenergetyczne typu
YHKGYyn; YHKGYFtyn; YHKGYFtln; YHKGYFoyn;
YHKGYPyn; YHKGYekyn; YHKGYekftyn;
YHKGYekftln; YHKGYekFoyn; YHKGYekFpyn**

na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

produkowane przez

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

w zakresie budowy i konstrukcji spełniają wymagania określone w dokumencie pt.:

Specyfikacja Techniczna nr ST-2005/VT-23 DP. Kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji z polwinitu na napięcie znamionowe 0,6/1 kV. DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Sp. z o.o. w Walczu. 15. 01. 2005.

W szczególności przewody uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 623 ust. 1., § 631, p. 7.3.5 Załącznika nr 4 oraz w 4.1.35 Załącznika nr 5 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).

Prawo do posługiwania się ATESTEM w okresie ważności ww. dokumentów normatywnych, dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne oznaczenie i właściwości (parametry) oraz wykonanych zgodnie z dokumentacją archiwizowaną w Zakładzie Atestacji Centrum EMAG pod nr. 05/30.

DYREKTOR
Centrum Elektryfikacji i Automatykacji
Górnictwa EMAG

dr inż. Władysław Mironowicz



KIEROWNIK
Zakładu Atestacji

dr inż. Henryk Wośniski

Katowice, wrzesień 2005 r.