

ATEST

40-189 Katowice, ul Leopolda 31
tel. +48/32/2007-510 fax +48/32/2007-704

Nr 05/49/2/A2

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 ekranowane typu:

YHKGSYFoyn; YHKGSYFtlyn; YHKGSYFtyn; YHKGSYektyn; YHKGSYektFoyn;
YHKGSYektFtlyn; YHKGSYektFtyn; YHKGSLYFoyn; YHKGSLYFtlyn; YHKGSLYFtyn;
YHKGSLYektyn; YHKGSLYektFoyn; YHKGSLYektFtlyn; YHKGSLYektFtyn; YHKGSYekyn;
YHKGSYekFoyn; YHKGSYekFtlyn; YHKGSYekFtyn; YHKGSLYekyn; YHKGSLYekFoyn;
YHKGSLYekFtlyn oraz YHKGSLYekFtynna napięcie znamionowe 300/500 V i 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 ST-2005/VT-13/DP. Kable sygnalizacyjne górnicze z żyłami jedno i wielodrutowymi o izolacji, powłocie i osłonie polwinitowej na napięcie znamionowe do 0,6/1 kV. DRUT-PLAST FKIP Sp. z o.o. Wydanie 08. 05. 10. 2009.

W szczególności przewody uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 623 ust. 1 oraz p. 4.1.36 Załącznika nr 2 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 w okresie ważności ww. dokumentu normatywnego, dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne oznaczenie i właściwości (parametry) oraz wykonanych zgodnie z dokumentacją archiwizowaną w Centrum Badań i Certyfikacji Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG pod nr. 05/49.

KIEROWNIK

Centrum Badań i Certyfikacji

mgr inż. Rucek Cuber

DYREKTORInstytutu Technik Innowacyjnych
EMAG

mgr inż. Piotr Wojtas

Katowice, październik 2009 r.