

A T E S T**Nr 06/45/A2**

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

Opinii Technicznej Nr 06/45

stwierdza się, że wyroby:

górnice kable sygnalizacyjno-telekomunikacyjne typu:**YnHSTKGYX; YnHSTKGLYX; YHSTKGYXFtyn; YHSTKGLYXFtyn;****YHSTKGYXFtlyn; YHSTKGLYXFtlyn; YHSTKGYXFoyt i YHSTKGLYXFoyt**

na napięcie znamionowe 150/250V, 300/500V i 0,6/1 kV

produkowane przez:

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

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

Specyfikacja Techniczna ST-2006/TT-37/DE. Kable górnicze sygnalizacyjno-telekomunikacyjne. Wydanie 01. DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Sp. z o.o. w Wałczu. 20. 10. 2006.

W szczególności kable uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 623 ust. 1, p. 7.3.5. Załącznika nr 4 oraz p. 4.36 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) + zmiany z dnia 9 czerwca 2006 r. (Dz. U. Nr 124 poz. 863).

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 Zakładzie Atestacji Centrum EMAG pod nr. 06/45.

DYREKTOR

Centrum Elektryfikacji i Automatykacji

Górnictwa EMAG

Górnictwa EMAG

D Y S I E T O

mgr inż. Piotr Wojtas

**KIEROWNIK**

Zakładu Atestacji

H. 2.
dr inż. Henryk Wosiński

Katowice, listopad 2006 r.