

## A T E S T

Nr 06/40/A2

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

## Opinii Technicznej Nr 06/40

stwierdza się, że wyroby:

**górnice przewody sterownicze ekranowane typu  
YnStYekzi-G oraz YnStYekzi-Gzo****na napięcie znamionowe 150/250 V, 300/500 V i 0,6/1 kV**

produkowane przez:

**DRUT-PLAST Fabryka Kabli Przewodów Sp. z o.o. w Wałczu**

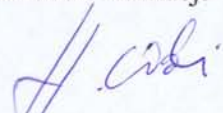
w zakresie budowy i konstrukcji spełniają wymagania określone w dokumencie pt.:

**Specyfikacja Techniczna ST-2006/TT-36/DP Przewody sterownicze górnicze z żyłami wielodrutowymi o izolacji i powłoce polwinilowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 0,6/1 kV. Wydanie 01. DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Sp. z o.o. w Wałczu. 27.10.2006.**

W szczególności przewody uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 623 ust. 1, p. 7.3.5. Załącznika nr 4 oraz p. 4.1.16 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. 06/40

**DYREKTOR**  
Centrum Elektryfikacji i Automatykacji  
Górnictwa EMAG  
mgr inż. Piotr Wojtas**KIEROWNIK**  
Zakładu Atestacji  
dr inż. Henryk Wosiński