

# A T E S T

## Nr 05/25/A2

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

### Opinii Technicznej Nr 05/25

stwierdza się, że wyroby:

górnice kable sygnalizacyjne ekranowane typu  
YnHKGSly; YnHKGSlykon; YnHKGSlykonyn;  
YnHKGSlykonyn; YnHKGSlykonyn; YnHKGSlykonyn;  
YnHKGSlykonyn; YnHKGSlykonyn; YnHKGSlykonyn;  
YnHKGSlykonyn; YnHKGSlykonyn; YnHKGSlykonyn;

na napięcie znamionowe nie przekraczające 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 Specyfikacji Technicznej:

Specyfikacja Techniczna nr ST-2005/OT-25/DP. Kable sygnalizacyjne górnicze z żyłami jedno i wielodrutowymi o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 0,6/1 kV. DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Sp. z o.o. w Wałczu. 2005. 06. 28..

W szczególności kable uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 623 ust. 1., § 631, p. 7.3.5 Załącznika nr 4 oraz p. 7.3.6 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 05/25.

**DYREKTOR**Centrum Elektryfikacji i Automatykacji  
Górnictwa EMAG

inż. Władysław Mironowicz

**KIEROWNIK**  
Zakładu Atestacji

dr inż. Henryk Wosiński

Katowice, sierpień 2005 r.