

40-189 Katowice, ul. Leopolda 31
tel. +48/32/2007-510 fax +48/32/2007-704**A T E S T****Nr 07/8/A2**

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

Opinii Technicznej Nr 07/8

stwierdza się, że wyroby:

ekranowane kable telekomunikacyjne typu:YnHTK GX, YnRHTK GX, YHTK GXekyn, YUHTK GXekyn, YRHTK GXekyn,
YRUHTK GXekyn, YHTK GXFoyn, YHTK GXFpyn, YUHTK GXFoyn, YUHTK GXFpyn,
YRHTK GXFoyn, YRHTK GXFpyn, YRUHTK GXFoyn, YRUHTK GXFpyn

produkowane przez:

DRUT-PLAST EkIP Sp. z o.o. w Walczu

spełniają wymagania określone w normie

**PN-EN 50303:2004 + Ap1:2005 Urządzenia grupy I, kategorii M1 przeznaczone do
pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym**

w zakresie grubości izolacji, parametrów próby odporności na napięcie probiercze (badanie dielektryczne) i stopnia krycia ekranów.

W związku z powyższym, zgodnie z p. 48.4.1 ww. normy, w trakcie oceny przydatności kabli zawierających obwody iskrobezpieczne kategorii „ia”, uszkodzenie pomiędzy żyłami może być zignorowane.

Prawo do posługiwania się ATESTEM w okresie ważności ww. dokumentów, dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne oznaczenie i właściwości (parametry) oraz wykonanych zgodnie z dokumentacją archiwizowaną w Zakładzie Atestacji Centrum EMAG pod nr 07/8.

DYREKTOR
Centrum Elektryfikacji i Automatykacji
Górnictwa EMAG

mgr inż. Piotr Wójtas

p.o. KIEROWNIK
Zakładu Atestacji

inż. Zbigniew Fijałkowski

Katowice, luty 2007 r.