

A T E S T

Nr 05/21/A2

Na podstawie wyników badań i oceny zawartej w

Opinii Technicznej Nr 05/21

stwierdza się, że wyroby:

**ekranowane kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji z poliety-
lenu usieciowanego typu YHKGXSyn, YHKGXSekyn,
YUHKGXSekyn, YHKGXSF(t,tl,o,p)yn, YUHKGXSF(t,tl,o,p)yn,
YHKGXSekF(t,tl,o,p)yn i YUHKGXSekF(t,tl,o,p)yn**

na napięcie znamionowe 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:

ST-2004/TT-20/DP. Ekranowane kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 0,6/1 kV. DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Spółka z o.o. w Wałczu. 01. 12. 2004 r.

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.4 i 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 05/21.

DYREKTOR

Centrum Elektryfikacji i Automatykacji
Górnictwa EMAG

dr inż. Władysław Mironowicz



KIEROWNIK
Zakładu Atestacji

dr inż. Henryk Wosiński

Katowice, czerwiec 2005 r.