

# ATEST

## Nr 4730/2921/A2/2017

Na podstawie wyników oceny zawartej w

**Opinii Technicznej Nr 4730/2017**

stwierdza się, że wyroby:

**górnice kable sygnalizacyjne ekranowane typu**

**YnHKGSY, YnHKGSYkon, YnHKGSLY, YnHKGSLYkon,  
YHKGSYkonyn, YHKGSLYkonyn, YHKGSYFoyn, YHKGSYFtyn,**

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

produkowane przez:

**Fabrykę Kabli MADEX Spółka Jawna, 05-462 Wiązowna, Stefanówka, ul. Żurawia 96**

w zakresie budowy i konstrukcji spełniają wymagania określone w dokumentach:

**ZN-MADEX-25:2013** „Górnice kable sygnalizacyjne z żyłami jedno- lub wielodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 0,6/1 kV”, norma zakładowa Fabryki Kabli MADEX, luty 2013.

**KT-10** Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów „Kable sygnalizacyjne górnice”, Centrum Badań i Certyfikacji Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, wydanie 7 z dnia 23.03.2016 r.

W szczególności przewody uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 738 (jak również w p. 1.1.34 Załącznika nr 3 i p. 5.3.5 Załącznika nr 4):

**Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1118).**

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 Centrum Badań i Certyfikacji Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG.

**KIEROWNIK**

Centrum Badań i Certyfikacji



*mgr inż. Roman Pietrzak*



**DYREKTOR**

Instytutu Technik Innowacyjnych  
EMAG



*dr hab. inż. Stanisław Trenczek  
prof. nadzw. w EMAG*

Wydano: Katowice, dnia 26 lipca 2017 r.

Ważny do dnia: 26 lipca 2022 r.