

ATEST

Nr 4730/2824/A1/2017

Na podstawie wyników oceny zawartej w

Opinii Technicznej Nr 4730/2017

stwierdza się, że wyroby:

**górnictwe kable telekomunikacyjne z wiązkami parowymi
typu YnTKGX, YTKGXF_{tyn} i YTKGXF_{foyn}**

produkowane przez:

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

w zakresie odporności na rozprzestrzenianie płomienia oraz wartości wskaźnika tlenowego powłoki i osłony ochronnej spełniają wymagania określone w dokumentach:

PN-EN 60332-1-2:2010+A1:2016-02 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania palnikiem płomieniem mieszkankowym 1 kW.

KT-15 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów „Wymagania techniczne w zakresie trudnozapalności i samogaśnięcia górniczych kabli i przewodów oponowych”, Centrum Badań i Certyfikacji Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, wydanie 7 z dnia 23.03.2016 r.

W związku z powyższym, w zakresie trudnozapalności i samogaśnięcia powłoki zewnętrznej/osłony, ww. kable spełniają wymagania ustalone w p. 5.1.3 Załącznika nr 4 do:

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.