

A T E S T

Nr 4023/A2-9/2016

Na podstawie wyników oceny zawartej w
Opinii Technicznej Nr 4023/2016

stwierdza się, że wyroby:

górniczne przewody oponowe typu YnHOGY i YnOGY

na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

produkowane przez:

DRUT-PLAST Fabrykę Kabli i Przewodów Sp. z o.o. w Wałcu

w zakresie odporności na rozprzestrzenianie płomienia oraz wartości wskaźnika tlenowego opony zewnętrznej spełniają wymagania określone w dokumentach normatywnych:

PN-EN 60332-1-2:2010 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 z płomieniem mieszankowym 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 6.0 z dnia 26. 02. 2013 r.

W związku z powyższym, w zakresie trudnozapalności i samogaśnięcia opony zewnętrznej, ww. przewody spełniają wymagania ustalone w p. 7.1.3 Załącznika nr 4 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) wraz z późniejszymi zmianami.

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

Wydano: Katowice, dnia 4 lutego 2016 r.

Ważny do dnia: 4 lutego 2021 r.