

# ATEST

## Nr 4023/2093/A1/2016

Na podstawie wyników oceny zawartej w

**Opinii Technicznej Nr 4023/2016**

stwierdza się, że wyroby:

**górnice przewody o izolacji z polietylenu usieciowanego  
i oponie polwinitowej typu:**

**DPFLEX® - XS 2XSLCY-J, DPFLEX® - XS 2XSLCYK-J,  
DPFLEX® - XS 3plus3 2XSLCY-J, DPFLEX® - XS 3plus3 2XSLCYK-J,  
DPFLEX® - HXS 2XSLCY-J, DPFLEX® - HXS 2XSLCYK-J  
DPFLEX® - HXS 3plus3 2XSLCY-J, DPFLEX® - HXS 3plus3 2XSLCYK-J**

**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 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, 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.