

ATEST

Nr 4023/2093/A2/2016

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® - 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 Walcu

w zakresie budowy i właściwości spełniają wymagania określone w dokumencie pt.:

KT-12 Kryterium Techniczne Oceny Wyrobów „Przewody oponowe górnicze”, Centrum Badań i Certyfikacji Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, wydanie 6.3 z dnia 26. 02. 2013 r.

W szczególności przewody uznaje się jako ekranowane w zakresie stosowania określonym w § 623 ust. 1, p. 7.3.5 Załącznika nr 4 oraz p. 4.1.36 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) wraz z późniejszymi zmianami.

Prawo do posługiwania się APESTEM 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.