

OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 014/WE/2016

Producent	DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Spółka z o.o.		
Adres	ul. Pożarna 17, 78-600 Wałcz, Polska		
	tel. 67 258 9777, faks 67 258 9577		
	www.drutplast.com.pl		
Wyrób	Kable górnicze elektroenergetyczne o izolacji i oponie polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV		
Typ	YKGYyn	YHKGYyn	YHKGYekyn
	YKGYF(t,tZn,tI,o,p)yn	YHKGYF(t,tZn,tI,o,p)yn	YHKGYekF(t,tZn,tI,o,p)yn

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej LVD 2006/95/WE oraz zgodny z wymaganiami następujących norm w zakresie budowy i badań:

Dokument	Tytuł
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 płomienia - Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszankowym 1 kW
PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-HD 604 S1:2003/A3:2006	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
PN-90/E-90163	Oslony ochronne i pancerze kabli elektrycznych

Informacje dodatkowe:

Dokument	Tytuł
Opinia Techniczna Nr 4023/2016	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych kabli i przewodów produkcji DRUT-PLAST sp. z o.o.
ATEST Nr 4023/A2- 11/2016	nie dotyczy YKGYyn, YKGYFtZnyn, YHKGYFtZnyn, YHKGYekFtZnyn
ATEST Nr 05/30/A1	nie dotyczy kabli nieekranowanych oraz YHKGYFtZnyn, YHKGYekFtZnyn
WS-2005/TT-07/DP	Warunki stosowania

Niniejsza deklaracja i odpowiedzialność dotyczy produktów instalowanych i eksploatowanych zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o budowie i eksploatacji urządzeń elektrotechnicznych. Instalacja wyrobu powinna być wykonana zgodnie z dobrą praktyką inżynierską przez osoby posiadające kwalifikacje w tym zakresie. W zakresie podstawowych warunków instalacji i eksploatacji produktów należy uwzględnić wymagania i zasady określone w normach przedmiotowych lub w dokumentach producenta dostarczanych z produktem. Należy uwzględnić wymagania określone w przepisach miejscowych kraju, w którym następuje instalacja.

Użycie wyrobu w miejscu, w którym może występować atmosfera wybuchowa*, zobowiązuje projektanta systemu oraz eksploatującego do uwzględnienia dodatkowych zagrożeń związanych z eksploatacją systemu.

* - "atmosfera wybuchowa" według załącznika II dyrektywy niskonapięciowej LVD 2006/95/WE: Sprzęt i Zjawiska Wyłączone z Zakresu Dyrektywy - Sprzęt elektryczny przeznaczony do użytku w atmosferach wybuchowych.

Wałcz, dnia 4-2-2016 r.

DRUT-PLAST Spółka z o.o.
ZASTĘPCA PREZESA
Dariusz Zaporowski
mgr inż. Dariusz Zaporowski
Podpis

Wykorzystanie niniejszego dokumentu lub powołania się na jego treść przez osoby niebędące pracownikami DRUT-PLAST Sp. z o.o. w Wałczu, bez pisemnego upoważnienia "Drut - Plast" FKIP Sp. z o.o. w Wałczu, jest niezgodne z przepisami prawa i może skutkować odpowiedzialnością cywilną i karną. Wykorzystanie niniejszego dokumentu i jego wiarygodność wymaga odrębnej weryfikacji.