

OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 013/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 nieekranowane o izolacji i oponie polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV |
| Typ | YnKGY-żo YKGYyn-żo YKGYFyn-żo |

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 mieszkankowym 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 | Osiłony 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/A-10/2016 | dotyczy wszystkich wyżej wymienionych kabli |
| WS-2007/TT-23/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 Wylęczone z Zakresu Dyrektywy - Sprzęt elektryczny przeznaczony do użytku w atmosferach wybuchowych.

Wałcz, dnia 4-2-2016 r.

ZASTĘPCA PREZESA
Dariusz Zaporowski
mgr inż. Dariusz Zaporowski

Podpis

Wykorzystanie niniejszego dokumentu lub powołanie się na jego treść przez osoby niebędące pracownikami DRUT-PLAST Sp. z o.o. w Wałcu, bez pisemnego upoważnienia "Drut - Plast" FKIP Sp. z o.o. w Wałcu, jest nielegalne i może skutkować odpowiedzialnością cywilną i karną. Wykorzystanie niniejszego dokumentu i jego wiarygodność nie gwarantujemy. Wykorzystanie niniejszego dokumentu i jego wiarygodność nie gwarantujemy.