

# OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## nr 27/WE/2016

<b>Producent</b>	DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Spółka z o.o.
<b>Adres</b>	ul. Pożarna 17, 79-600 Wałcz, Polska
	tel. 67 258 9777, faks 67 258 9577
	<a href="http://www.drutplast.com.pl">www.drutplast.com.pl</a>
<b>Wyrób</b>	Przewody górnicze oponowe o izolacji i oponie polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
<b>Typ</b>	YnOGY YnHOGY(YnOGYekm)

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej LVD 2014/35/EU 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 się płomienia – Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW.
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
PN-90/E-90163	Oslony ochronne i pancerze kabli elektrycznych
PN-E-90140:1989	Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych - Wymagania i badania

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/A2-9/2016	dotyczy wszystkich wyżej wymienionych kabli
ATEST Nr 05/31/A1	dotyczy kabli ekranowanych
WS-2005/TT-04/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.

» DRUT - PLAST « Spółka z o.o.  
ZASTĘPCA PREZESA

*mgr inż. Dariusz Zaporowski*

Podpis

Wałcz, dnia 14-12-2016 r.

Posiadamy zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004  
Polityka Jakości oraz certyfikaty dostępne są na naszej stronie internetowej [www.drutplast.com.pl](http://www.drutplast.com.pl)

Wykorzystanie niniejszego dokumentu lub powołanie na jego treść, w sposób osobisty, bez zezwolenia wymaga odrębnej umowy pisemnego upoważnienia "Drut - Plast" Sp. z o.o. w Wałcu, w przeciwnym razie "Drut - Plast" FKIP Sp. z o.o. w Wałcu nie bierze odpowiedzialności za jego nieuprawnione wykorzystanie.