

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## nr 004 / WE / 2011

<b>Producent</b>	„DRUT-PLAST” FABRYKA KABLI I PRZEWODÓW SP. Z O.O.
<b>Adres</b>	ul. Pożarna 17 78-600 Wałcz, Polska tel. 0 - 67 258 9777 faks 0 - 67 258 9577
<b>Wyrób</b>	Przewody oponowe górnicze o izolacji i oponie polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
<b>Typ</b>	YnOGY; YnHOGY (YnOGYekm); YnOGYek.

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej LVD 2006/95/WE oraz zgodny z wymaganiami następujących norm:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
PN-EN 60228	Żyły przewodów i kabli
PN-90/E-90163	Ośłony 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.
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

Informacje dodatkowe:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
Opinia Techniczna Nr 05/31	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych przewodów oponowych w izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
ATEST Nr 2082/A2-9/2011	Górnicze przewody oponowe typu YnHOGY i YnOGY na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
WS-2005/TT-04/DP	Warunki Stosowania

Użycie wyrobu w miejscu, w którym może występować atmosfera wybuchowa<sup>1)</sup>, zobowiązuje projektanta systemu oraz eksploatującego, do uwzględnienia dodatkowych zagrożeń związanych z eksploatacją systemu.  
<sup>1)</sup> - „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.

Niniejsza deklaracja i odpowiedzialność dotyczy produktów instalowanych i eksploatowanych zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o budowie i eksploatacji urządzeń elektrotechnicznych, z uwzględnieniem określeń producenta dotyczących podstawowych warunków instalacji i eksploatacji produktów podanych w „Dokumentacji dla odbiorcy wyrobu” dostarczanej z produktem oraz innych wymagań zawartych w przepisach miejscowych kraju, w którym następuje instalacja.

Wałcz, dnia 12.04.2011 r.

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

Podpis  
mgr inż. Danusia Zaborowski

Wykorzystanie niniejszego opublikowanego lub powielonego w całości lub w części bez zgody producenta wymaga odrębnego pisemnego upoważnienia „Drut - Plast” FKIP Sp. z o.o. w Wałczu. W przypadku upoważnienia, „Drut - Plast” FKIP Sp. z o.o. w Wałczu nie odpowiada za treść niniejszego dokumentu i jego wiarygodność, a korzystający podlega odpowiedzialności podawawczych jego nieuprawnione wykorzystanie.