

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## nr 003 / 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 sterownicze górnicze z żyłami wielodrutowymi o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV
<b>Typ</b>	YnStY-G; YnStY-Gżo; YnStYekżi-G; YnStYekżi-Gżo.

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

<b>Nr i data wydania dokumentu</b>	<b>Tytuł</b>
PN-HD 627 S1:2002/A2:2006	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
PN-EN 50303:2004/Ap1:2005 PN-EN 60079-11:2010 PN-EN 60079-25:2011	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa "i" Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne
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:**

<b>Nr i data wydania dokumentu</b>	<b>Tytuł</b>
Opinia techniczna Nr 06/40	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych przewodów sterowniczych górniczych produkcji Fabryki Kabli i Przewodów DRUT-PLAST
ATEST Nr 2082/A1-3/2011	górnicze przewody sterownicze typu YnStY-G; YnStY-Gżo; YnStYekżi-G oraz YnStYekżi-Gżo na napięcie znamionowe 150/250 V, 300/500 V i 0,6/1 kV
WS-2006/TT-21/DP PN-HD 516	Warunki stosowania Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych
Użycie wyrobu w miejscu, w którym może występować atmosfera wybuchowa <sup>*)</sup> , zobowiązuje projektanta systemu oraz eksploatującego, do uwzględnienia dodatkowych zagrożeń związanych z eksploatacją systemu. <sup>*)</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 10.03.2011 r.

  
ZASTĘPCA PREZESA  
Podpis  
mgr inż. Dariusz Zaporowski