

# OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## nr 001 / ODZ / 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>	Kable specjalne elektroenergetyczno-sygnalizacyjne nieprzenoszące płomienia, wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi, pod ziemią i na powietrzu na napięcie znamionowe 300/500 V lub 0,6/1 kV w wykonaniu: - standardowym - olejoodpornym - ciepłoodpornym	
<b>Typ</b>	YnKGLY YnHKGLY YnKGLYkon YKGLYkonyn YHKGLYFoyn YHpKGLYFoyn 2x6+2x2x0,5+1x0,5; YHpKGLYFoyn 2x6+2x2x0,5+1x2x0,5;	YnKSLYuY 2x4+3x1+Lg+2x1; YnKSLYuY 2x4+3x1,5+Lg+2x1; YKSLYuyn 2x6+1x1,5 eksn+2x1+2x1,5eksn; YKSLYuyn 2x10+1x1,5 eksn+2x1+2x1,5eksn. YnKSLYuy 2x4+3x1,5+YLgXekwC2+2x1; YnKSLYuY 2x6+3x1,5+LgXekwC2+2x1.

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z naszą specyfikacją techniczną oraz wymaganiami norm przywołanych w niniejszym dokumencie dotyczącymi budowy i zakresu badań:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
PN-HD 627 S1:2002/A2	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu
IEC 60189-1;2;3.	Kable i przewody niskiej częstotliwości w izolacji PVC i powłoce PVC
PN-EN 50303:2004/Ap1:2005	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciąglej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym
PN-EN 60079-11:2010	Atmosfery wybuchowe – Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa "I"
PN-EN 60079-25:2011	Atmosfery wybuchowe – Część 25: Systemy iskrobezpieczne
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-90/E-90163	Oslony ochronne i pancerze kabli elektrycznych

Informacje dodatkowe:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
Opinia techniczna Nr 09/10	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych kabli górniczych typu YHpKGLYFoyn na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV
ATEST Nr 2082/A1-15/2011	Kable górnicze typu YHpKGLYFoyn na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV
WS-2009/TT-06/DP	Warunki Stosowania

Wyrób jest dedykowany do systemów zgodnych z wymaganiami dyrektywy 94/9/WE (ATEX 100A) 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 10.03.2011 r.

» DRUT - PLAST « Spółka z o.o.  
ZASTĘPCA PRZEDSIA  
Podpis  
mgr inż. Dariusz Zaporowski