

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 002 / WE / 2011

Producent	„DRUT-PLAST” FABRYKA KABLI I PRZEWODÓW SP. Z O.O.				
Adres	ul. Pożarna 17 78-600 Wałcz, Polska tel. 0 - 67 258 9777 faks 0 - 67 258 9577				
Wyrób	Kable sygnalizacyjne górnicze z żyłami jedno i wielodrutowymi o izolacji z tworzyw termoplastycznych i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe do 0,6/1 kV				
Typ	YKGSYekFoyN;	YHKGSYekFoyN;	YKGSLYekFoyN;	YHKGSLYekFoyN;	YKGSYektyN;
	YKGSYekFtlyN;	YHKGSYekFtlyN;	YKGSLYekFtlyN;	YHKGSLYekFtlyN;	YKGSYektyN;
	YKGSYekFtyN;	YHKGSYekFtyN;	YKGSLYekFtyN;	YHKGSLYekFtyN;	YHKGSYektyN;
	YKGSYektFoyN;	YHKGSYektFoyN;	YKGSLYektFoyN;	YHKGSLYektFoyN;	YHKGSYektyN;
	YKGSYektFtlyN;	YHKGSYektFtlyN;	YKGSLYektFtlyN;	YHKGSLYektFtlyN;	YKGSLYektyN;
	YKGSYektFtyN;	YHKGSYektFtyN;	YKGSLYektFtyN;	YHKGSLYektFtyN;	YKGSLYektyN;
	YKGSYFoyN;	YHKGSYFoyN;	YKGSLYFoyN;	YHKGSLYFoyN;	YHKGSLYektyN;
	YKGSYFtlyN;	YHKGSYFtlyN;	YKGSLYFtlyN;	YHKGSLYFtlyN;	YHKGSLYektyN;
	YKGSYFtyN;	YHKGSYFtyN;	YKGSLYFtyN;	YHKGSLYFtyN;	

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-HD 603 S1	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1kV
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
PN-EN 50303:2004/Ap1:2005	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej 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-90/E-90163	Oslony ochronne i pancerze kabli elektrycznych
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 05/49 Aneks nr 2	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabli sygnalizacyjnych w izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe 300/500 V oraz 0,6/1 kV
ATEST Nr 2082/A1-2/2011	Górnice kable sygnalizacyjne typu YKGSYFoyN; YKGSYFtlyN; YKGSYFtyN; YKGSYektyN; YKGSYektFoyN; YKGSYektFtlyN; YKGSYektFtyN; YHKGSYFoyN; YHKGSYFtlyN; YHKGSYFtyN; YHKGSYektyN; YHKGSYektFoyN; YHKGSYektFtlyN; YHKGSYektFtyN; YKGSLYFoyN; YKGSLYFtlyN; YKGSLYFtyN; YKGSLYektyN; YKGSLYektFoyN; YKGSLYektFtlyN; YKGSLYektFtyN; YHKGSLYFoyN; YHKGSLYFtlyN; YHKGSLYFtyN; YHKGSLYektyN; YHKGSLYektFoyN; YHKGSLYektFtlyN; YHKGSLYektFtyN; YKGSYektyN; YKGSYekFoyN; YKGSYekFtlyN; YKGSYekFtyN; YHKGSYektyN; YHKGSYekFoyN; YHKGSYekFtlyN; YHKGSYekFtyN; YKGSLYektyN; YKGSLYekFoyN; YKGSLYekFtlyN; YKGSLYekFtyN; YHKGSLYektyN; YHKGSLYekFoyN; YHKGSLYekFtlyN oraz YHKGSLYekFtyN na napięcie znamionowe 300/500 V i 0,6/1 kV
WS-2007/TT-14/DP	Warunki stosowania

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 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 PREZESA
Podpis
mgr inż. Dariusz Zaporowski