

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 006 / 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 elektroenergetyczne górnicze o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1kV
Typ	YnKGY-żo; YKGYFoyn-żo; YKGYyn-żo; YKGYFtyn-żo.

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 S1:2006/A3:2009	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-HD 604 S1:2002/A3:2006	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV oraz 1,9/3,3 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach
PN-EN 60228	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 ciąglej 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-G-42041:1997	Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej – System uziemiających przewodów ochronnych – Wymagania W zakresie punktu 2.4. nn Przewody ochronne –odpowiednio–
PN-HD 605 S2:2008	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania
PN-90/E-90163	Osłony 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 08/4	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych górniczych kabli elektroenergetycznych nieekranowanych na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
ATEST Nr 2082/A2-10/2011	Górnicze kable elektroenergetyczne nieekranowane na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu YnKGY-żo; YKGYyn-żo; YKGYFoyn-żo; YKGYFtyn-żo
WS-2007/TT-23/DP	Warunki Stosowania
Użycie wyrobu w miejscu, w którym może występować atmosfera wybuchowa ¹⁾ , 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 12.04.2011 r.

D. Zaporowski
ZASTĘPCA PREZESA
Podpis

Dariusz Zaporowski