

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 008 / 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	Ekranowane kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 0,6/1 kV			
Typ	YHKGXSFtyn; YHKGXSFtlyn; YHKGXSFoyn; YHKGXSFpyn; YHKGXSyn;	YHKGXSEkFtyn; YHKGXSEkFtlyn; YHKGXSEkFoyn; YHKGXSEkFpyn; YHKGXSEkyn;	YUHKGXSEkFtyn; YUHKGXSEkFtlyn; YUHKGXSEkFoyn; YUHKGXSEkFpyn; YUHKGXSEkyn.	YUHKGXSFtyn; YUHKGXSFtlyn; YUHKGXSFoyn; YUHKGXSFpyn;

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, nieprzenoszące 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 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-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	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 05/21	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w podziemnych zakładach górniczych kabli ekranowanych w izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
ATEST Nr 2082/A1-12/2011	Ekranowane kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji z polietylenu usieciowanego typu na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
WS-2005/TT-08/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. ¹⁾ - „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 14.04.2011 r.

» DRUT - PLAST « Spółka z o.o.
ZESPÓŁ WYKONAWCÓW
Podpis
mgr inż. Grzegorz Zaporowski