

# OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## nr 021/WE/2016

<b>Producent</b>	DRUT-PLAST Fabryka Kabli i Przewodów Spółka z o.o.	
<b>Adres</b>	ul. Pożarna 17, 78-600 Wałcz, Polska	
	tel. 67 258 9777, faks 67 258 9577	
	<a href="http://www.drutplast.com.pl">www.drutplast.com.pl</a>	
<b>Wyrób</b>	Przewody górnicze o izolacji i oponie polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	
<b>Typ</b>	DPFLEX@ 2XSLEY-J	DPFLEX@-H 2XSLEY-J
	DPFLEX@ 2XSLEYK-J	DPFLEX@-H 2XSLEYK-J
	DPFLEX@ 3plus3 2XSLEY-J	DPFLEX@-H 3plus3 2XSLEY-J
	DPFLEX@ 3plus3 2XSLEYK-J	DPFLEX@-H 3plus3 2XSLEYK-J

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej LVD 2006/95/WE oraz zgodny z wymaganiami następujących norm w zakresie budowy i badań:

Dokument	Tytuł
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 płomienia - Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW.
PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-HD 604 S1:2003/A3:2006	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
PN-90/E-90163	Oslony ochronne i pancerze kabli elektrycznych
PN-EN 50303:2004	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym

Informacje dodatkowe:

Dokument	Tytuł
Opinia Techniczna Nr 4023/2016	Opinia dotycząca oceny możliwości stosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych kabli i przewodów produkcji DRUT-PLAST sp. z o.o.
ATEST Nr 4023/2092/A1/2016	dotyczy wszystkich wyżej wymienionych kabli
ATEST Nr 4023/2092/A2/2016	dotyczy tylko kabli ekranowanych - DPFLEX@-H
WS-2011/TT-37/DP	Warunki stosowania

Niniejsza deklaracja i odpowiedzialność dotyczy produktów instalowanych i eksploatowanych zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o budowie i eksploatacji urządzeń elektrotechnicznych. Instalacja wyrobu powinna być wykonana zgodnie z dobrą praktyką inżynierską przez osoby posiadające kwalifikacje w tym zakresie. W zakresie podstawowych warunków instalacji i eksploatacji produktów należy uwzględnić wymagania i zasady określone w normach przedmiotowych lub w dokumentach producenta dostarczanych z produktem. Należy uwzględnić wymagania określone w przepisach miejscowych kraju, w którym następuje instalacja.

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 Wylądzone z Zakresu Dyrektywy - Sprzęt elektryczny przeznaczony do użytku w atmosferach wybuchowych.

» DRUT - PLAST « Spółka z o.o.  
ZASIEDZCA PREZESA  
*Dariusz Zaborowski*  
mgr inż. Dariusz Zaborowski

Wałcz, dnia 4-2-2016 r.

Podpis

Wykorzystanie niniejszego dokumentu lub podobnego w celu wyważenia sja na jego treść. A bez sAAb trzecich wymaga odrA bne pisemnego upoważnienia "Drut - Plast" FKIP Sp. z o.o. w Wałczu. Przy braku upoważnienia, "Drut - Plast" FKIP Sp. z o.o. w Wałczu nie bierze odpowiedzialności za treść niniejszego dokumentu i jego wiarygodność. A korzystają cy podlega odpowiedzialności za jego nieuprawnione wykorzystanie.