

# OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## nr 022/WE/2017

<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>	Kable górnicze elektroenergetyczne ekranowane o izolacji z polietyleno usieciowanego na napięcie znamionowe 0,6/1 kV		
<b>Typ</b>	YHKGXSyn	YHKGXSF(t,tZn,tI,o,p)yn	YHKGXSekF(t,tZn,tI,o,p)yn
	YHKGXSekyn	YUHKGXSF(t,tZn,tI,o,p)yn	YUHKGXSekF(t,tZn,tI,o,p)yn
	YUHKGXSekyn	YRUHKGXSF(t,tZn,tI,o,p)yn	YRUHKGXSekF(t,tZn,tI,o,p)yn
	YRUHKGXSekyn		

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej LVD 2014/35/EU 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: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania 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/A2- 12/2016	nie dotyczy YRUHKGXSekyn, YRUHKGXSF(t,tZn,tI,o,p)yn, YRUHKGXSekF(t,tZn,tI,o,p)yn, YHKGXSFtZnyn, YUHKGXSFtZnyn, YHKGXSekFtZnyn, YUHKGXSekFtZnyn
ATEST Nr 05/21/A2	nie dotyczy YRUHKGXSekyn, YRUHKGXSF(t,tZn,tI,o,p)yn, YRUHKGXSekF(t,tZn,tI,o,p)yn, YHKGXSFtZnyn, YUHKGXSFtZnyn, YHKGXSekFtZnyn, YUHKGXSekFtZnyn
WS-2005/TT-08/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.

Wyrób spełnia wymagania Unii Europejskiej i prawa polskiego w zakresie wprowadzenia na rynek.

» DRUT - PLAST « Spółka z o.o.  
ZASTĘPCA PREZESA

*Dariusz Zaporowski*  
Podpis

Wałcz, dnia 3-7-2017 r.

Posiadamy zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004  
Polityka Jakości oraz certyfikaty dostępne są na naszej stronie internetowej [www.drutplast.com.pl](http://www.drutplast.com.pl)