

OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 001 / ODZ / 2015

Producent	DRUT PLAST BIS Wiesław Kijak		
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 3,6/6(7,2) oraz 6/10(12) kV		
Typ	YKGXSyn;	YKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HKGXSh;
	YUKGXSyn;	YUKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HUKGXSh;
	YRUKGXSyn;	YRUKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HRUKGXSh;
	YHKGXSyn;	YHKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HHKGXSh;
	YUHKGXSyn;	YUHKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HUHKGXSh;
	YRUHKGXSyn;	YRUHKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HURUKGXSh;
	YHKGXSekyn;	YHKGXSek(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HHKGXSekh;
	YUHKGXSekyn;	YUHKGXSek(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HUHKGXSekh;
	YRUHKGXSekyn;	YRUHKGXSek(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)yn;	HURUKGXSekh;
			HKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HUKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HRUKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HHKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HUHKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HURUKGX(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HHKGXSek(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HUHKGXSek(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;
			HURUKGXSek(So,Fp,Ft,Ftl,FtZn)h;

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z naszą specyfikacją techniczną oraz wymaganiami norm, przywołanych w niniejszym dokumencie, w zakresie budowy i badań:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
ST-2015/TT-28/DPB	Ekranowane kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 3,6/6(7,2) oraz 6/10(12) kV. Wymagania i badania
IEC 60502-2	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m=1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m=36$ kV) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m=7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m=36$ kV)
PN-HD 620 S2	Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej na napięcie znamionowe od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV

Informacje dodatkowe:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
DTR-2015/TT-28/DPB	DOKUMENTACJA TECHNICZNO RUCHOWA

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.

Wałcz, dnia 12.05.2015 r.

... Kijak.
Podpis

DRUT PLAST BIS
Wiesław Kijak
78-600 WAŁCZ, ul. Pożarna 17
NIP 765-109-55-54