

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 238/2023

Producent DRUT PLAST CABLES Spółka z o.o.

Adres Gen. Tadeusza Kutrzeby 16 G/137, 61-719 Poznań
www.drutplast.com.pl handel@drutplast.com.pl

Wyrób Kable sterownicze i zasilające na napięcie znamionowe do 0,6/1 kV

Typ	DPCFlex 500 (BK, GR)	DPCFlex 500 C OR (BK, GR)	DPCFlex 1000 St FR (GR)
	DPCFlex 500 CY (BK, GR)	DPCFlex 500 St OR (BK, GR)	DPCFlex 1000 FR PIMF (GR)
	DPCFlex 500 FR (BK, GR)	DPCFlex 500 OR PIMF (BK, GR)	DPCFlex 1000 OR (GR)
	DPCFlex 500 C FR (BK, GR)	DPCFlex 1000 (GR)	DPCFlex 1000 C OR (GR)
	DPCFlex 500 CY FR (BK, GR)	DPCFlex 1000 CY (GR)	DPCFlex 1000 St OR (GR)
	DPCFlex 500 St FR (BK, GR)	DPCFlex 1000 FR (GR)	DPCFlex 1000 OR PIMF (GR)
	DPCFlex 500 FR PIMF (BK, GR)	DPCFlex 1000 C FR (GR)	
	DPCFlex 500 OR (BK, GR)	DPCFlex 1000 CY FR (GR)	

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	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.
PN-EN 60332-3-24	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C.
PN-HD 603 S1	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-EN 60228	Żyły przewodów i kabli
ST-2022/TT-62/DPC	Specyfikacja techniczna

RoHS

RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/UE

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.

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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.