

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 264/16

Na podstawie przeprowadzonego nadzoru wszystkich działań mających wpływ na jakość wyrobu zgodnie z Systemem Zapewnienia Jakości certyfikowanym wg ISO 9001 oraz wykonanych badań,

Niżej podpisany, reprezentujący producenta

TECHNOKABEL S.A.
ul. Nasielska 55, 04-343 Warszawa

niniejszym deklaruje, że wyroby:

Kable elektroenergetyczne opancerzone okrągłymi drutami stalowymi o izolacji i powłoce polwinitowej oraz osłonie polwinitowej uniepalnionej na napięcie 0,6/1 kV

Typu:

YKYFoynżo 0,6/1 kV; YKSYFoyn-Nr 0,6/1 kV

są zgodne z postanowieniami poniższych dyrektyw:

- 2014/35/EU European Parliament and Council Directive of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 0 poz. 806)
- 2011/65/EU European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2013 poz. 547)

oraz, że zastosowano normy, dokumentacje techniczne lub ich części do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

IEC 60502-1; PN-93/E-90403, PN-93/E-90401

oraz normy zharmonizowane: **PN-EN 60228; PN-HD 603 S1, PN-EN 60332-1-2**

Powyższe kable nie rozprzestrzeniają płomienia zgodnie z wymaganiami norm.:

PN-EN 60332-3-23 i IEC 60332-3-23 (kategoria B) - dla kabli o przekrojach żył $\geq 25 \text{ mm}^2$
PN-EN 60332-3-24 i IEC 60332-3-24 (kategoria C) - dla kabli o przekrojach żył $\leq 16 \text{ mm}^2$

Warszawa, 2016.08.01.

Ostatnie dwie cyfry nr deklaracji zgodności, oznaczają rok umieszczenia znakowania CE.

PRZEDSIĘBIORSTWO
inż. Marian Gerhata