

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 90/16

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:

TECHNOKONTROL - kable sterownicze i przyłączeniowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej uniepalnionej na napięcie 300/500 V

Typu:

YnvKSLY 300/500 V; YnvKSLYekw 300/500 V; YnvKSLY-Nr 300/500 V; YnKSLY 300/500 V;
YnvKSLYekwo 300/500 V; YnKSLYżo 300/500 V; YnKSLY-Nr 300/500 V;
YnKSLYekw 300/500 V; YnKSLYekw-Nr 300/500 V; YnKSLYekwo-Nr 300/500 V
YnKSLYekwżo-Nr 300/500 V; YnKSLYekwożo-Nr 300/500 V; YnKSLYekw-C1 300/500 V

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:

WT-TK-15

oraz normy zharmonizowane: **PN-EN 60228; PN-EN 60332-1-2**

Kable nie rozprzestrzeniają płomienia zgodnie z wymaganiami norm:

PN-EN 60332-1-2; PN-EN 60332-3-24 (kategoria C); IEC 60332-3-24

Warszawa, 2016.08.01

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

PRZESZ ZARZĄDU

mgr inż. Marian Gernata