

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 167/17

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:

TECHNOFLEKS - kable sterownicze i przyłączeniowe o izolacji polwinitowej i powłoce poliuretanowej na napięcie 300/500 V

Typu:

**LiY11Yżo 300/500 V; LiY11Yżo-Nr 300/500 V; LiY11Y-Nr 300/500 V;
LiYC11Y 300/500 V; LiYC11Y-Nr 300/500 V; LiYC11Y-P-Nr 300/500 V;
LiYC11Yżo-P-Nr 300/500 V; LiYCY-C11Y 300/500 V; LiYCY-C11Y-P 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)

2015/863/EU Commission Delegated Directive (EU) of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances, transponowanymi do prawa polskiego

Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2017 poz. 7)

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

DT 85/12/05

oraz normy zharmonizowane: **PN-EN 50525-2-21; PN-EN 60332-1-2**

Powyższe kable nie rozprzestrzeniają płomienia zgodnie z normami PN-EN 60332-1-2 i IEC 60332-1.

Warszawa, 2020.04.02.

PEŁNOMOCNIK Prezesa Zarządu
ds. Systemów Zarządzania

mgr inż. Mariusz Kwiatkowski