

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr TF3/WE/0040

Producent:	TELE-FONIKA KABLE S.A.
Adres:	ul. Wielicka 114 30-663 Kraków Polska

niniejszym deklaruje, że wyrób

Opis wyrobu: Kabel elektroenergetyczny w izolacji PVC opancerzony lub bez pancerza na napięcie znamionowe 0,6/1kV

Oznaczenie typu: YKY(zo), YKyY, YKYFty, -Ftly, -Fpy, -Foy, yKYFtY, -Ftly, FpY, -FoY, YAKY(zo), YAKyY, YAKY- żp, YAKYFty, Ftly, -Fpy, -Foy, yAKYFtY, Ftly, FpY, FoY
--

jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy: (łącznie ze wszystkimi jej zmianami)

2006/95/WE	Dyrektywa niskonapięciowa (Dz. U. UE L 374 z dn. 27.12.2006) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U.2007.155.1089)
-------------------	---

Zgodność wymienionego wyrobu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm:

Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
HD 603 S1:1994	Kable rozdzielcze na nap. znam. 0,6/1kV
PN-93/E-90401	Kable elektroenergetyczne na napięcie 0,6/1kV
ZN-97/MP-13-K119	Kable elektroenergetyczne pięciożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej na nap.znam.0,6/1kV

Informacje dodatkowe:

Niniejszym informujemy, że kable produkcji Tele-Fonika Kable typu YKY, YAKY YKXS z czarną powłoką zewnętrzną są odporne na działanie promieni UV ze względu na odpowiednią zawartość sadzy w recepturze polwinitu i mogą być układane na zewnątrz budynków.

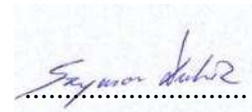
Powyższa deklaracja dotyczy europejskiej strefy klimatycznej i nie ma zastosowania w obszarach o bardzo wysokim nasłonecznieniu (pustynie; stepy itp.) gdzie wymagane jest stosowanie surowców o podwyższonej odporności na działanie promieni ultrafioletowych

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:...04

Kraków dnia: **05.02.2014**

Kierownik Działu Kontroli Jakości, Szymon Dukała

(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)



podpis

Dokument nr: