

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr TF2/WE/0012

Producent:	<b>TELE-FONIKA KABLE S.A.</b>
Adres:	<b>ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków, Polska</b>

**niniejszym deklaruje, że wyrób**

Opis wyrobu:	<b>Kable sygnalizacyjne o izolacji i powłoce PVC, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV</b>
--------------	---

Oznaczenie typu:	<b>YKSY(żo), YKSYFty(żo), YKSYFtly(żo) - 0,6/1kV</b>
------------------	--

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

<b>2006/95/WE</b>	<b>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)</b>
-------------------	---

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

Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
<b>IEC 60502-1:2004</b>	<b>Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłoczonej oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe od 1 kV (<math>U_m = 1,2</math> kV) do 30 kV (<math>U_m = 36</math> kV) - Część 1: Kable na napięcie znamionowe 1 kV (<math>U_m = 1,2</math> kV) i 3 kV (<math>U_m = 3,6</math> kV)</b>
<b>PN-HD 627 S1:2002/A2:2006E</b>	<b>Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu</b>
<b>PN-E-90403:1993</b>	<b>Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV- Kable sygnalizacyjne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV</b>
<b>PN-EN 60332-1-2:2010</b>	<b>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</b>

Informacje dodatkowe:

--

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

Kraków dnia: **26.02.2014r.**

Kierownik Działu Kontroli Jakości Ryszard Skiba  
(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)

  
.....  
podpis

Dokument nr: