

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr TF3/0043.4

1. Model produktu/produkt: Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi o izolacji i powłoce PVC

2. Producent: **TELE-FONIKA Kable S.A.**

Adres: **ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400, Myślenice, Polska**

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. Przedmiot deklaracji:

YKY, YAKY 3,6/6 kV

Identyfikowane za pomocą numeru seryjnego/partii umieszczonego na wyrobie/opakowaniu

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami następujących norm/specyfikacji technicznych:

Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
EC 60502-1:2004 /A1:2009	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV)
PN-E-90402:1993/Az1:1998	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV -- Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 3,6/6 kV i 6/6 kV
PN-HD 603 S1:2006+A3:2009	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
IEC 60502-2:2005	Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłoczonej oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Część 2: Kable na napięcie znamionowe od 6 kV (Um = 7,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV)

7. Informacje dodatkowe:

-

-

Podpisano w imieniu: TELE-FONIKA Kable S.A.

Kraków, 2015-01-31

(miejsce i data wydania)

Kierownik Działu Kontroli Jakości, Szymon Dukała

(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)



(podpis)