

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr TF3/0043

Producent:	TELE-FONIKA KABLE S.A.
Adres:	ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400 Myślenice

niniejszym deklaruje z całą odpowiedzialnością, że wyrób

Opis wyrobu: Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi lub aluminiowymi o izolacji i powłoce PCV, opancerzone lub nieopancerzone

Oznaczenie typu: YKY, YKYFty, YKYFoy, YKYFpy, YAKY, YAKYFty, YAKYFoy, YAKYFpy - 3,6/6 kV YKY, YKYFty, YKYFoy, YKYFpy, YAKY, YAKYy, YAKYFty, YAKYFoy, YAKYFpy - 6/6 kV

jest zgodny z:

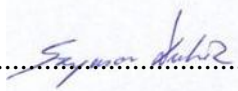
Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
IEC 60502-2:2005	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) – Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV)
PN-E-90400:1993/Az1:1998	Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej, na napięcie znamionowe nie przekraczające 6/6 kV -- Ogólne wymagania i badania
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
-	-

Informacje dodatkowe:

-Znak B SEP-BBJ (B/12/130/11/A1/M1) dla YAKY(...) Certyfikat zgodności SEP-BBJ (Z/12/071/14) dla YAKY(...)
--

Kraków, dnia: **07.03.2016r.**

Kierownik Działu Kontroli Jakości Szymon Dukała
(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)


.....
(podpis)

Dokument Nr:
