

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr TF3/WE/0040.2

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

niniejszym deklaruje, że wyrób

Opis wyrobu: Kable elektroenergetyczne miedziane lub aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce wypełniającej opancerzone z zewnętrzną powłoką polwinitową
--

Oznaczenie typu: YKYFoy(żo), YKYFpy(żo), YKYFty(żo), YKYFtly(żo), YKYFtZny(żo) - 0,6/1 kV YAKYFoy(żo), YAKYFpy(żo), YAKYFty(żo), YAKYFtly(żo), YAKYFtZny(żo) - 0,6/1 kV

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:
PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
IEC 60502-1:2009	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 1: Kable na napięcie znamionowe 1 kV (Um = 1,2 kV) i 3 kV (Um = 3,6 kV)
PN-EN 60332-1-2:2010	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
-	-

Informacje dodatkowe:

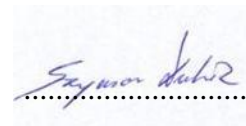
Znak B SEP-BBJ (B/12/067/14, B/12/108/13/M1) dla YKYFoy(żo), YKYFpy(żo), YKYFty(żo), YKYFtly(żo), YAKYFoy(żo), YAKYFpy(żo), YAKYFty(żo), YAKYFtly(żo)
--

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

Kraków dnia: **07.03.2016**

Kierownik Działu Kontroli Jakości, Szymon Dukała

(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)



podpis

Dokument nr:
