

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr TF2/WE/0006

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

niniejszym deklaruje, że wyrób

Opis wyrobu:	Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe na napięcie znaminowe 450/750V
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oznaczenie typu:	YDY(żo), YDYp(żo), YDYt(żo) - 450/750V
------------------	-----------------------------------------------

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-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu
ZN-TF-220:2013	Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe na napięcie nie przekraczające 450/750V. Przewody o izolacji i powłoce PVC, płaskie.
ZN-TF-221:2013	Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe na napięcie nie przekraczające 450/750V. Przewody o izolacji i powłoce PVC, okrągłe.
PN-E-90060:1987	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe - Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, płaskie

Informacje dodatkowe:

Kategoria palności zgodnie z EN 13501-6: Eca

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

Kraków dnia: **04.03.2016r.**

Kierownik Działu Kontroli Jakości Ryszard Skiba

(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)



podpis

Dokument nr:
