

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr TF2/WE/0002

Producent:	TELE-FONIKA Kable S.A.
Adres:	ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków, Polska

niniejszym deklaruje, że wyrób

Opis wyrobu:
Przewody bez powłoki do układania na stałe o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe 450/750 V

Oznaczenie typu:
H07V-U, H07V-R, H07V-K, 07V-U, 07V-R, 07V-K - 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 50525-2-31:2011	Przewody elektryczne - Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U₀/U) - Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania - Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)
PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli
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

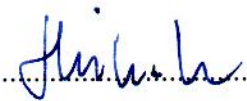
Informacje dodatkowe:

--

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

Kraków dnia: **27.03.2013r.**

Z-ca Kierownika Działu Kontroli Jakości Ryszard Skiba
(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)


.....
podpis

Dokument nr:
