

Do: Inspektor Nadzoru

Od: SKANSKA S.A.

Miasto Katowice
Wydział Inwestycji
ul. Warszawska 4
40-098 Katowice

WNIOSEK O ZATWIERDZENIE MATERIAŁU

Nr: E - 3

Nazwa zadania: Budowa węzła przesiadkowego – węzeł Ligota w ramach zadania inwestycyjnego „Katowicki System Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych – węzeł Ligota”

Material: Kable SN typu XRUHAKXS 12/20kV.			
Producent: TELE-FONIKA Kable Sp. z o. o. spółka komandytowo akcyjna, ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków			
Kraj pochodzenia: Polska			
Miejsce wbudowania: Podziemne sieci elektroenergetyczne			
Dotyczy Specyfikacji Technicznej nr: ST.01 SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA			
Zgłoszony przez:		SKANSKA S.A.	
Załączniki: 1. Deklaracja zgodności Nr TF5/0019/14			
	Data	Nazwisko	Podpis
W imieniu Wykonawcy	01.08.2017	Skanska S.A. Inżynier Budowy Bartosz Sakwa	Sakwa Bartosz
<input checked="" type="checkbox"/> Zatwierdzam: material opisany powyżej do wbudowania w sposób trwały w opisanym powyżej miejscu wbudowania INSPEKTOR NADZORU Ireneusz Kurcok uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń W imieniu Inwestora:.....		<input type="checkbox"/> Odrzucam: material opisany powyżej do wbudowania w sposób trwały w opisanym powyżej miejscu wbudowania (szczegóły decyzji w piśmie). W imieniu Inwestora:.....	

UWAGI:

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr TF5/0019/14

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

niniejszym deklaruje, że wyrób

Opis wyrobu:
Kable elektroenergetyczne jednożyłowe o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe 6/10kV; 8,7/15kV; 12/20kV; 18/30kV

Oznaczenie typu:
YHKXS, XHKXS, XnHKXS, YHAKXS, XHAKXS, XnHAKXS, Y3HKXS, X3HKXS, Xn3HKXS, Y3HAKXS, X3HAKXS, XnHAKXS, XUHAKXS, XnUHAKXS, XUHAKXS, XnUHAKXS, XU3HKXS, XnU3HKXS, XU3HAKXS, XnU3HAKXS, XRUHAKXS, XnRUHAKXS, XRUHAKXS, XnRUHAKXS, XRU3HKXS, XnRU3HKXS, XRU3HAKXS, XnRU3HAKXS, YHKXS Foy, YHKXS Fox, YHKXS Foxn, XHKXS Fox, XHKXS Foxn, XnHKXS Foxn, YHAKXS Foy, YHAKXS Fox, YHAKXS Foxn, XHAKXS Fox, XHAKXS Foxn, XnHAKXS Foxn, Y3HKXS Foy, Y3HKXS Fox, Y3HKXS Foxn, X3HKXS Fox, X3HKXS Foxn, Xn3HKXS Foxn, Y3HAKXS Foy, Y3HAKXS Fox, Y3HAKXS Foxn, X3HAKXS Fox, X3HAKXS Foxn, Xn3HAKXS Foxn, XUHAKXS Fox, XUHAKXS Foxn, XUHAKXS Fox, XUHAKXS Foxn, XU3HKXS Fox

jest zgodny z:

Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
ZN-TF-500:2002	Kable elektroenergetyczne o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe od 3,6/6 do 18/30kV
ZN-TF-501:2002	Kable elektroenergetyczne jednożyłowe o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie znamionowe od 3,6/6 do 18/30kV
BBJ/97/KT-1302	Kable elektroenergetyczne o izolacji z polietylenu usieciowanego o napięciu znamionowym od 3,6/6 do 18/30kV

Informacje dodatkowe:

Bydgoszcz, dnia: 21.01.2014

Redlarska Elwira, Szef Kontroli Jakości.....

(nazwisko, stanowisko osoby reprezentującej producenta)

SZEF WYDZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI
Pełnomocnik ds. Systemu ISO
mgr inż. Elwira Redlarska (podpis)

Wydano dla: