

PROŚBA O ZATWIERDZENIE

budimex

"Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Do: Tomasz Szatanik Inżynier Kontraktu	Od: Maciej Kańkowski Przedstawiciel Wykonawcy	Nr referencyjny 399/2S4J
--	---	-----------------------------

Niniejszym prosimy o zatwierdzenie dla:

☐ Wytwórni ☐ Wyników ☐ Laboratorium ☒ Materiałów ☐ PZJ ☐ ST
☐ Podwykonawcy ☐ Projektów ☐ Operatów geod. ☐ Wykonania robót ☐ Inne ☐ Recepty

Miejsce:

"Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica –
Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo - Odcinek 1"

Numer SST: IE.00.00.01	Nr pozycji:	SWK Sub. 5.2
---------------------------	-------------	--------------

Opis:

Przewód do układania na stałe YDyp / YDYt 450/750V 3x1,5 / 3x2,5 / 5x4 mm2

PRODUCENT:

TELE-FONIKA Kable S.A.
 ul. Hipolita Cegielskiego 1
 32-400 Myślenice

Załączniki:

1. DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr TF2/WE/0006

Sporządził: Piotr Pliszka Nazwisko	Data: 2020-02-17	Podpis: INŻYNIER SPECJALISTA <i>Piotr Pliszka</i> Piotr Pliszka
Zatwierdził: Marcin Chmielewski Nazwisko	Data: 2020-02-17	Podpis: KIEROWNIK ROBÓT <i>Marcin Chmielewski</i> Marcin Chmielewski

	Komentarze	Parafka	Data
Geodeta			
Inspektor Technolog <i>Stefan Męć</i> Nazwisko	<i>Bez uwag</i>		16.02.2020
Inspektor <i>Aleksander Wierzchowicz</i> Nazwisko	<i>bez uwag, zgodnie z normami</i>		12.02.2020

Uwagi: nie sie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny uprawnień 53/Sz/78

Data:	Zatwierdzono <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	INŻYNIER KONTRAKTU BUDIMEX S.A. Biuro Budowy Grupy Kontraktów Region - Goleniów	Podpis
Data otrzymania przez Inżyniera	2020-02-17	03-04-2020 MPK/L.Dz.....	<i>mgr inż. Tomasz Szatanik</i> mgr inż. Tomasz Szatanik

podpis

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 znamionowe 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: