

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: nkt cables Warszawa Sp. z o.o.

Adres: 43 – 502 Czechowice – Dziedzice
ul. Legionów 59

lub wymieniony poniżej upelnomocniony przedstawiciel ustanowiony we
Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym – EOG)
reprezentujący producenta (jeżeli jest potrzebna)

Przedstawiciel
upelnomocniony:

Adres:

niżej deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu: YDY (20) 450/750V

Zakres: $(1 \div 5) \times (1,0 \div 10,0) \text{mm}^2$

jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
2006/95/EC	"Council Directive of 12 December 2006 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits"
Dz.U. Nr 259, poz. 2172	"Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego"

i że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na
rewersie deklaracji.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 04 (jeżeli jest
deklarowana zgodność z postanowieniami dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC)

Miejscowość: Czechowice - Dziedzice..... dnia 16.01.2007

PREZES ZARZĄDU

Główny Technolog

(podpis)
mgr Maciej Zajac
Maciej Zajac – Prezes Zarządu

mgr inż. Mirosław Łazarek

Numer	Wydanie	Tytuł	Część ¹
PN-HD 21.1 S4	2004	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V	Wymagania ogólne

— inne normy i/lub dokumenty techniczne:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
PN-87/E-90056	1987	„Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe”	Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągłe

— inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno – konstrukcyjnej:

.....
.....
.....

Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę (-y) WE:

.....
.....
.....

Wyrób / wyroby:

Szybkołączki samozaciskowe do przewodów typu PC225x

**Opis wyrobu /
wyrobów:**

Szybkołączki samozaciskowe służące do łączenia przewodów.

**Dane techniczne
wyrobu / wyrobów:**

Szybkołączki PC 225x

Materiał korpusu: tworzywo sztuczne

Materiał zacisków: miedź

Zakres przekrojów przewodów typu drut od 1,0mm² do 2,5mm²

Prąd znamionowy ciągły - (zależnie od typu złączki) 24 A

Napięcie znamionowe – 450 V

Zakres temp pracy (°C): +110

Importer:

TRYTYT Sp. z o.o.

Ul. Sumpera 9

43-300 Bielsko-Biała

tel. 33-8119302

www.trytyt.com

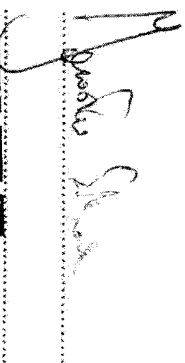
Niniejszym deklarujemy, że:

Powyższe złączki spełniają wymagania dyrektywy 73/23/EEC oraz są zgodne z normami PN-EN 60998-1:2005 (Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego. Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnich złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi).

Wprowadza EN 60998-2-1:2004, zastępuje: PN-EN 60998-2-1:2005 (U), PN-EN 60998-2-1:2001.), EN 60998-1:2004, PN-EN 60998-2-2:2006 (Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego. Część 2-2:

Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnich złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi. Wprowadza EN 60998-2-2:2004, zastępuje: PN-EN 60998-2-2:2005 (U), PN-EN 60998-2-2:1999.), EN 60998-2-2:2004

Bielsko-Biała, 17 lutego 2014



TRYTYT Sp. z o.o.

ul. Sumpera 9

43-300 BIELSKO-BIAŁA

NIP: 5472128738

tel. 33 811 90 58

Uwaga:

**KARTA ZA WIERKULENIA MATERIAŁÓW
I URZĄDZEN DO WBUDOWANIA**

INWENTARZ

01.05.2019r

Nazwa zadania:

Rozbudowa Pawilonu nr 3

Inwestor:

Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus

Generalny Wykonawca:

Odpowiedzialny od GW:

Branża:

Art Global Sp. z o.o.

budowlana / sanitarna / elektryczna

Przekazujący: Paweł Małachowski

Adresat:

Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus

Inspektor Nadzoru

Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSY ekw i YnTKSX ekw

Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:

Do akceptacji

Do realizacji

Do informacji

1. Lista dokumentów załączonych:

Aprobata Techniczna AT-0048/2006

2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:

Instalacje elektryczne w obiekcie

Podpis składającego:

Przyjęto:

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag

Odmowa zatwierdzenia

Osoba Nr Ciep-192

Data

Podpis

**APPROBATA TECHNICZNA CNBOP
AT-0048/2006**

TECHNOKABEL S.A. 04-343 Warszawa, ul. Nasielska 55

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

Telecom Italia extends its reach to new markets

卷之四

THE SCIENCE OF
CRIMINAL MINDS

BEAT THE RACE

Termin ważności
21 marca 2011 r.

Dyrektor
Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpowodzi
im. Józefa Tułuszkowskiego

Zabłącznik

Postanowienia ogólne i techniczne

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, 22 marca 2006 r.

01.05.2019r

Nazwa zadania:		Inwestor:	
Rozbudowa Pawilonu nr 3		Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus	
Generalny Wykonawca:	Odpowiedzialny od GW:	Branża:	
Art Global Sp. z o.o.		budowlana / sanitarna / elektryczna	
Przekazujący: Paweł Watachowski			
Adresat:			
Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus		Inspektor Nadzoru	
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY i YnTKSYekw			
Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:			
Do akceptacji	Do realizacji	Do informacji	
1. Lista dokumentów załączonych:			
Certyfikat zgodności 2916/2014			
2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:			
Instalacje elektryczne w obiekcie			
Podpis składającego:		Przyjęto:	

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag

Odmowa zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Osobomar Bolawa
bud. Nr Cie-1/32

Data

Podpis

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2916/2014

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY i YnTKSYekw

wprowadzony do obrotu przez:

Fabryka Kabli MADEX Spółka Jawna
Mirosław Domagała, Piotr Ceglowski i Łukasz Ceglowski
ul. Żurawia 96, Stefanówka, 05-462 Wiązowna

produkowany przez:

Fabryka Kabli MADEX Spółka Jawna
Mirosław Domagała, Piotr Ceglowski i Łukasz Ceglowski
ul. Żurawia 96, Stefanówka, 05-462 Wiązowna

w zakładzie produkcyjnym:

Fabryka Kabli MADEX Spółka Jawna
Mirosław Domagała, Piotr Ceglowski i Łukasz Ceglowski
ul. Żurawia 96, Stefanówka, 05-462 Wiązowna

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB Nr AT-0603-0128/2007/2012
z dnia 13.02.2012 r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 5/DC/B/2014.

Okres ważności certyfikatu

od 30.01.2014 r.

do 21.02.2017 r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powyższej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



DYREKTOR CNBOP-PIB

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2916/2014

Nazwa i typ wyrobu:

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY i YnTKSYekw

wprowadzony do obrotu przez:

Fabryka Kabli MADEX Spółka Jawna
Mirosław Domagała, Piotr Cegłowski i Łukasz Cegłowski
ul. Żurawia 96, Stefanówka, 05-462 Wiązowna

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Oznaczenia	ekranowane: YnTKSYekw nieekranowane: YnTKSY
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze	przez 60s: 1000 V AC, 1500 V DC – Ø 0,5 mm i 0,6 mm przez 60s: 1500 V AC, 2250 V DC – Ø 0,8 mm i 1,0 mm
Indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,67 mH/km
Zakres temperatur pracy	-30°C ÷ +70°C
Zakres temperatur podczas układania	-15°C ÷ +50°C
Promień zginania	10 x średnica zewnętrzna kabla

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: B/4145/2012 z dnia 10.05.2012 r.

Aprobata techniczna:

Nr AT-0603-0128/2007/2012 z dnia 13.02.2012 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB

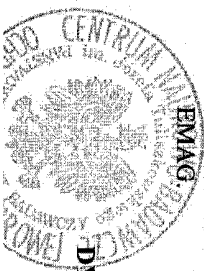
Dokumentacja techniczna:

ZN-MADEX-06:2006

Sprawozdanie z badań:

nr TP-06.215 z dnia 29.01.2007 wykonane przez
Stowarzyszenie Elektryków Polskich Biuro Badawcze ds.
Jakości oraz 786/2006 z dnia 08.09.2006 r., 2891.1-ZLK/2013
z dnia 05.02.2013 r. wykonane przez Laboratorium Badań Kabli
i Badań Środowiskowych - Instytut Technik Innowacyjnych
EMAG.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



DYREKTOR CNBOP-PIB

Data:

MARIA ZATWIERDZENIA INWESTORÓW
I URZĄDZEŃ DO WYBUDOWANIA

100 000 000 12

01.05.2019r

Nazwa zadania:

Inwestor:

Rozbudowa Pawilonu nr 3

Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus

Generalny Wykonawca:

Odpowiedzialny od GW:

Branża:

Art Global Sp. z o.o.

budowlana / sanitarna / elektryczna

Przekazujący: Paweł Watachowski

Adresat:

Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus

Inspektor Nadzoru

Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: rury instalacyjne Online

Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu:

Do akceptacji

Do realizacji

Do informacji

1. Lista dokumentów załączonych:

Deklaracja Zgodności 010/2004

2. Miejsce wbudowania /zainstalowania:

Instalacje elektryczne w obiekcie

Podpis składającego:

Przyjęto:

INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:

Zatwierdzono bez uwag

Odmowa zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU
Tadeusz Polakowski
Ciepła 162
10-000 Warszawa

Data

Podpis

