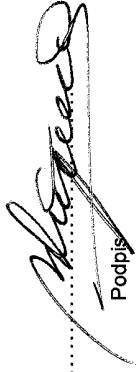


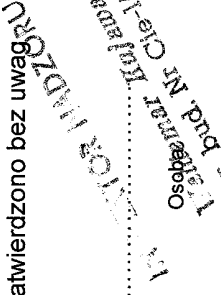
01.05.2019r		I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA	
Nazwa zadania:		Inwestor:	
Rozbudowa Pawilonu nr 3		Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus	
Generalny Wykonawca:	Odpowiedzialny od GW:	Branża:	
Art Global Sp. z o.o.		budowlana / sanitarna / elektryczna	
Przekazujący: Paweł Watachowski			
Adresat:			
Szpital Kliniczny 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

  
Podpis

  
Data

# 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 znakami 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 Wiazowna

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

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 powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

DYREKTOR CNBOP-PIB



POLSKA

# 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 Ceglowski i Łukasz Ceglowski  
ul. Żurawia 96, Stefanówka, 05-462 Wiazowna

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 Aprobata 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

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

DYREKTOR CNBOP-PIB

