

nkt cables Warszowice Sp. z o.o.  
43-254 Warszowice, ul. Gajowa 3  
tel. 032 757 17 00 fax 032 757 17 80  
NIP 652-15-36-870 REGON 273755706  
/ 10 /



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

Nr 65/2013

**Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta**

Producent: **nkt cables Warszowice Sp. z o.o.**

Adres: **43-254 Warszowice  
ul. Gajowa 3**

**lub wymienionego poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie  
(lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym – EOG) reprezentujący producenta (jeżeli jest  
potrzebna)**

Przedstawiciel  
upoważniony:

Adres:

**niniejszym deklaruje, że wyrób**

Identyfikacja wyrobu: **YDYpžo 450/750V nn** przewody o żyłach miedzianych jednodrutowych oraz o izolacji z polwinitu zwykłego i o połowie polwinitowej, płaskie  
Zakres: **450/750V : 3 x (1,5 – 2,5) mm<sup>2</sup>**

**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 electric al equipment designed for use within certain voltages limits”
Dz. U. Nr 155, poz. 1089	„ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. 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 206/95/EC)

Miejscowość: Warszowice ..... dnia 31.05.2013

WICEPREZES ZARZĄDU

*Stawomir Wizner*

TECHNOLOG

*Dagmara Gargol*

(nazwiska i funkcja sygnatariusza reprezentującego producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 65/2013

**Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu. Którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:**

**- Normy zharmonizowane:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część <sup>1)</sup>
PN-EN 50525-1	2011	Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750V (Uo/U)	Wymagania ogólne

**- Certyfikaty:**

Jednostka certyfikująca wyrób	Certyfikat nr.	Nazwa wyrobu	Data ważności

**- inne Normy i/lub dokumenty techniczne:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część <sup>1)</sup>
PN-EN 60332-1-2	2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych	Część 1-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW
NKT 53.1 S1	2013	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V Przewody o izolacji i lekkiej powłoce polwinitowej, płaskie do układania na stałe	
PN-87/E-90060	1987	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe	Z wyłączeniem pkt. 3.2

**- inne rozwiązanie techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno-konstrukcyjnej:**

.....  
.....

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

.....  
.....

<sup>1</sup> Należy wypełnić w przypadku powoływania się na część lub rozdział normy lub dokumentacji technicznej