

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 18/2007

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

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

Adres: **43 – 502 Czechowice – Dziejowice
ul. Legionów 59**

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

Przedstawiciel
upoważniony:

Adres:

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu: **OMYp 300/300V**

Zakres: **2 x (1,0 ÷ 1,5)mm²**

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 - Dziejowice.....dnia 16.01.2007

PREZES ZARZĄDU

(podpis)

mgr Maciej Zajac
Maciej Zajac – Prezes Zarządu

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

Główny Technolog

mgr inż. Mirosław Łazarek
mgr inż. Mirosław Łazarek

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 18/2007

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

— normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część ¹
PN-HD 21.5 S3	2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V	Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)

— inne normy i/lub dokumenty techniczne:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
PN-91/E-90103	1991	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych	Przewody o izolacji i oponie polwinitowej

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

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

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

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

¹ Należy wypełnić w przypadku powoływania się na części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej