

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 17/2004

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: nkt cables S.A.
Adres: 43 – 502 Czechowice – Dzierżycie ul. Legionów 59

lub wymieniony 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: OMY 300/300V
Zakres: (2 ÷ 3) x (1,0 ÷ 1,5)mm², 5 x (0,5 ÷ 0,75) mm²

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

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
73/23/EWG including amendments	“Council Directive of 19 February 1973 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits”
Dz.U. Nr 49, poz. 414	„Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003r. 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 73/23/EWG)

Miejscowość: Czechowice - Dzierżycie.....dnia 27.04.2004

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Sprzedaży
nkt cables S.A.

mgr Maciej Zajac
(podpis)

Maciej Zajac – Prezes Zarządu

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 17/2004

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

— **normy zharmonizowane:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część ¹
PN-E 90500-1	2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V	Wymagania ogólne
HD 21.1.S4	2002	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-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