

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 05/2004

**Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta**

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

**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: <b>H05V-K 300/500V</b>
Zakres: <b>1 x (0,5 ÷ 1,0)mm<sup>2</sup></b>

**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 Zając*  
(podpis)

Maciej Zając – Prezes Zarządu

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

# **DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

Nr 05/2004

**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-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
DIN VDE 0281-3	2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V	Przewody bez powłoki do układania na stałe

— **inne normy i/lub dokumenty techniczne:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)

— **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 części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej