

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 7**  
(AWERS)

Nижeј podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: <b>Zakłady Kablowe BITNER</b> <b>Celina Bitner</b>
Adres: 30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3 Zakład Produkcyjny, 32-353 Trzyciąż 165 k/Krakowa

**lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym - EOG) reprezentujący producenta, (jeśli jest potrzebne)**

Przedstawiciel upoważniony:
Adres:

**niniejszym deklaruje, że wyrób**

Identyfikacja wyrobu: <b>NKGs(PH90)</b> , 0,6/1 kV, liczba i przekrój znamionowy żył w mm <sup>2</sup> 1 ÷ 5 x 1,5 ÷ 35 <b>NKGs(PH90)</b> , 0,6/1 kV, liczba i przekrój znamionowy żył w mm <sup>2</sup> 6 ÷ 61 x 1,5 ÷ 2,5
---

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

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
LVD 73/23/EWG+93/68/EWG (Dz. U. Nr 259 poz. 2172)	Dyrektywa niskonapięciowa + zmiany do dyrektywy niskonapięciowej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 15 grudnia 2005 r.

**i że zastosowano normy i / lub dokumentację techniczne wymienione na rewersie deklaracji**  
**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 07**  
(jeśli jest deklarowana zgodność z postanowieniami dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EWG)

Trzyciąż k/Krakowa dnia 03.01.2007

.....  
( podpis )  
Adam Cichoń  
Szef Kontroli Jakości.....  
( podpis )  
Jerzy Martowski  
Dyrektor

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 7

(REWERS)

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

**- normy zharmonizowane:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
PN-HD 605 S1 +A3:2003 (U)		Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badań	
PN-EN 60228:2005 (U)		Żyły przewodów i kabli	

**- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
ZN-CB-02:2002		Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe, ognioodporne o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	

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

- atesty materiałów
- przewodnik konstrukcyjno-technologiczny
- plan badań wyrobów KJ :PB-15
- sprawozdanie z badań BBJ, nr TP-02.106, TP-03.004/1, TP-03.004/2, 2758, 2760, 2764, 2767
- sprawozdanie z badań SKTC Bratysława, nr 2762
- certyfikat BBJ nr B/12/196/03

.....  
.....

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

- zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001:2000 i ISO14001

.....  
.....

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