

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 022/2010**  
(AWERS)

Nижeј podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: **Zakłady Kablowe BITNER**  
**Celina Bitner**Adres: 30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3  
Zakład Produkcyjny, 32-353 Trzyciąż 165 k/Krakowalub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie  
(lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym - EOG ) reprezentujący producenta,  
(jeśli jest potrzebna)

Przedstawiciel upoważniony:

Adres:

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:

**Y(n)KSLY- Nr, Y(n)KSLY- P-Nr, Y(n)KSLYekwf(ekwo)-Nr, Y(n)KSLYekwf(ekwo)-P-Nr,**  
**Y(v)KSLY(XS)(ekp)ekw-P-Nr 0,6/1 kV,**liczba i przekroje znamionowe żył (w mm<sup>2</sup>): 2÷ 50 x 0,75 ÷ 1,0; 2 ÷ 40 x 1,5; 2÷25 x 2,5  
w parach: 2÷ 24 x 0,5; 2÷18 x 0,75÷1,0; 2÷16 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 2006/95/WE  (Dz. U. Nr 155 poz. 1089)	Dyrektywa niskonapięciowa  Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r.

**i że zastosowano normy i / lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji**  
**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08**

Trzyciąż k/Krakowa dnia 07.01.2010



ZAKŁADY KABLOWE BITNER  
30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3  
Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości  
Ireneusz Sosnowski

.....  
( podpis )Ireneusz Sosnowski  
Dyrektor ds Rozwoju i Jakości.....  
( podpis )Jerzy Martowski  
Dyrektor

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 022/2010**  
(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 603 S1:2006		Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.	
PN-HD 605 S2:2008		Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badania (oryg)	
PN-EN 60228:2007		Żyły przewodów i kabli	
PN-EN 60332-1-2:2005		Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW (oryg)	

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

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
ZN-CB-19:2003		Kable sygnalizacyjne giętkie o izolacji polwinitowej lub z polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej zwykłej i niepalnionej, nieekranowane i ekranowane na napięcie znamionowe do 0,6/1kV	

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

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

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

- zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001:2000 i ISO 14001

.....  
.....

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