

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 016/2010**

(AWERS)

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

Przedstawiciel upoważniony:

Adres:

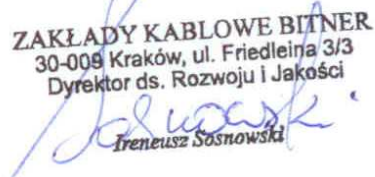
**niniejszym deklaruje, że wyrób**Identyfikacja wyrobu:  
**LiYY**, 300/300 V, liczba i przekrój znamionowy żył  $2 \div 24 \times 0,14 \div 1,5 \text{ mm}^2$ ;  
**LiYCY**, 300/300 V, liczba i przekrój znamionowy żył  $2 \div 24 \times 0,14 \div 1,5 \text{ mm}^2$ ;  
**LiY(St)Y**, 300/300 V, liczba i przekrój znamionowy żył  $2 \div 24 \times 0,34 \div 2,5 \text{ mm}^2$ ;  
**LiYY-P**, 300/300 V, liczba par ( $2 \div 20$ ), przekrój znamionowy żył  $0,14 \div 1 \text{ mm}^2$ ;  
**LiYCY-P**, 300/300 V, liczba par ( $2 \div 20$ ), przekrój znamionowy żył  $0,14 \div 1 \text{ mm}^2$ ;**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 016/2010

(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 21.1 S4:2004		Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	
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: Sprawdzenie 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-10:2002		Kable sterownicze giętkie, o izolacji i powłoce polwinitowej lub bezhalogenowej, nieekranowane i ekranowane, dla elektroniki przemysłowej i automatyki, na napięcie 300/300 V	

**- 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.