

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 16
(AWERS)

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: **Zakłady Kablowe BITNER**
Celina BitnerAdres: 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 $2 \div 24 \times 0,14 \div 1,5 \text{ mm}^2$;
LiCY, 300/300 V, liczba i przekrój znamionowy żył $2 \div 24 \times 0,14 \div 1,5 \text{ mm}^2$;
LiYY-P, 300/300 V liczba par (2÷20), przekrój znamionowa żył $0,14 \div 1 \text{ mm}^2$;
LiCY-P, 300/300 V liczba par (2÷20), przekrój znamionowa 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 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 16

(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 21.5 S3:2004		Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) Żyły przewodów i kabli -- Zalecenia dotyczące budowy żył okrągłych	Teil 4
PN-EN 60228:2005 (U)			Teil 5

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
ZN-CB-10:2002		Kable sterownicze giętkie, o izolacji i powłoce polwinitowej, 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:

- atesty materiałów
 - przewodnik konstrukcyjno-technologiczny
 - plan badań wyrobów KJ : PB-09
 - sprawozdanie z badań KJ-ZK Bitner Nr.2/2005
 - sprawozdanie z badań EMAG Katowice Nr. 828/2006
-

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.