

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / G / 125**  
 (AWERS)

Niżej 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 potrzebna)**

Przedstawiciel upoważniony:
Adres:

**niniejszym deklaruje, że wyrób**

Identyfikacja wyrobu:
<b>YnKGSY, YnKGSYkon, YKGSYkonyn, YKGSYFtZnyn, YKGSYFoyN; 150/250 V</b> <b>YnKGSY, YnKGSYkon, YKGSYkonyn, YKGSYFtZnyn, YKGSYFoyN; 300/500 V</b> <b>YnKGSY, YnKGSYkon, YKGSYkonyn, YKGSYFtZnyn, YKGSYFoyN; 0,6/1 kV</b>

**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 09.01.2012

ZAKŁADY KABLOWE BITNER  
 30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3  
 Kierownik Działu Badań i Certyfikacji

*Krzysztof Barczyk*

( podpis )

Kierownik Działu Badań i Certyfikacji

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

*Ireneusz Sosnowski*

( podpis )

Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / G / 125**  
(REWERS)

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

**- normy zharmonizowane:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
PN-EN 60228:2007 PN-EN 60332-1-2:2010		Żyły przewodów i kabli 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 płomieniem mieszkankowym 1 kW	

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

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
ZN-CB-24:2004 Wyd. 4 PN-E-90163:1990		Kable górnice sygnalizacyjne na napięcie znamionowe nie przekraczające 0,6/1kV Osłony ochronne i pancerze kabli elektrycznych	

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

- Opinia Techniczna EMAG OT 06/36

.....

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

- zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004

.....

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