

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / G / 113**  
 (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:

**niżej deklaruje, że wyrób**

Identyfikacja wyrobu: <b>YnKGY-żo, YKGYyn, YKGYFtyn, YKGYFtlyn, YKGYFtZnyn, YKGYFoy, YKGYFpyn;</b> <b>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 / 113

(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 S2:2008		Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badania (oryg)	
PN-EN 60228:2007		Żyły przewodów i kabli	
PN-EN 60332-1-2:2010		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-33:2006		Kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	
PN-E-90163:1990		Oslony ochronne i pancerze kabli elektrycznych	

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

- Opinia Techniczna EMAG OT 07/17

.....

**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.