

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2013 / T / 085**  
(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/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:

**RG 59 B/U, RG 59 B/U wz****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: 13**

Trzyciąż k/Krakowa dnia 14.10.2013

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 2013 / T / 085**  
(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 50117-1:2003		Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	
PN-EN 50117-2-1:2005		Kable współosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz	

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

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
ZN-CB-06:2002		Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej lub polietylenowej, do telewizji przemysłowej, anten telewizyjnych i sieci komputerowych	

**- 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 9001:2008 i ISO 14001:2004

.....  
.....

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