

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / G / 131**  
(AWERS)

Nижeј 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>YnTKGX, YTKGXftZyn, YTKGXFoy</b>
--

**Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE (łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)**

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
92/59/EEC (Dz.U.2003 Nr 229, poz. 2275)	Dyrektywa o ogólnym bezpieczeństwie produktów Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów

**i że zastosowano normy i / lub dokumentację techniczne wymienione na rewersie deklaracji**

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 / 131

(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 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-27:2005		Telekomunikacyjne kable górnicze z wiązkami parowymi o izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej.	
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 06/13

.....

**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.