

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 041/2010**

(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: YHKGYYn, YHKGYYFtn, YHKGYYFtlyn, YHKGYYFtZnyn, YHKGYYFoyn, YHKGYYFpyn, YHKGYYekyn, YHKGYYektlyn, YHKGYYekFtyn, YHKGYYekFtlyn, YHKGYYekFtZnyn, YHKGYYekFoyn, YHKGYYekFpyn **0,6/1 kV**

 budowa kabla: żyły robocze – 3 x (10 ÷ 240) mm<sup>2</sup>,  
 żyła ochronna – (6 ÷ 70) mm<sup>2</sup>

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 07.01.2010


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

 .....  
 ( podpis )  
 Ireneusz Sosnowski  
 Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości



 .....  
 ( podpis )  
 Jerzy Martowski  
 Dyrektor

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 041/2010

(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		Żyły przewodów i kabli	
PN-HD 605 S2:2008		Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badania (oryg)	
PN-EN 60332-1-2:2005		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 palnikiem z płomieniem mieszkowym 1 kW (oryg)	

**- 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		Ośłony ochronne i pancerze kabli elektrycznych	

**- 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 9001:2000 i ISO 14001

.....

.....

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