

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2013 / S / 127**  
(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>YnvKSLY-Nr, YnvKSLYżo-Nr, YnvKSLY-P-Nr; 300/500V</b>
<b>YnvKSLYekwf-Nr, YnvKSLYekwfżo-Nr, YnvKSLYekwf-P-Nr; 300/500V</b>
<b>YnvKSLYekwo-Nr, YnvKSLYekwożo-Nr, YnvKSLYekwo-P-Nr; 300/500V</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 dokumentację techniczne wymienione na rewersie deklaracji Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 09

Trzyciąż k/Krakowa dnia 14.11.2013

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 / S / 127**  
(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 50525-1:2011		Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne (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	
PN-EN 60332-3-24:2009		Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C (oryg)	

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

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
ZN-CB-09:2002		Przewody sterownicze i sygnalizacyjne giętkie, o izolacji i powłoce polwinitowej, nieekranowane i ekranowane, na napięcie znamionowe 300/500V	

**- 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.