

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / G / 119
(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: OnGcekz-G2, O2nGcekz-G2; 0,6/1 kV

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: 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 / 119

(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 PN-EN 60332-1-2:2010		Żyły przewodów i kabli 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-40:2006		Ekranowane przewody oponowe górnicze z dwoma układami żył roboczych o izolacji i oponie gumowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV. Wymagania i badania	

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

- Opinia Techniczna EMAG OT 07/44 + Aneks nr 3

.....

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.