

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / G / 121
(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 Trzyciąż165 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: OnGc-G; 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 / 121
(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-42:2007 | | Przewody oponowe górnicze nieekranowane 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

.....

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.