

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / S / 015
(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: BIT LiYCY, BiT LiYCY-P ; 300/300 V |
|--|

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 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
(podpis)

Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 2012 / S / 015
(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 mieszankowym 1 kW | |

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

| Numer | Wydanie | Tytuł | Część (1) |
|---------------|---------|---|-----------|
| ZN-CB-10:2002 | | Kable sterownicze giętkie, o izolacji i powłoce polwinitowej lub bezhalogenowej, nieekranowane i ekranowane, dla elektroniki przemysłowej i automatyki, na napięcie 300/300 V | |

- 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.