

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 068/S/12/2016**BiT 1000[®] C, BiT 1000[®] CY ; 0,6/1 kV**1. Produkt:
(nazwa wyrobu, typ, partia, seria)2. Producent wyrobu: **Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o., 30-009 Kraków ul. Józefa Friedleina 3/3
Zakład Produkcyjny: 32-353 Trzyciąż 165**
.....
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

4. Przedmiot Deklaracji: **Kabel sterowniczy i zasilający giętki, ekranowany, oznaczony jako:****BITNER BiT 1000[®] C lub BiT 1000[®] CY n x (0,5 ÷ 300) mm² 0,6/1 kV
BITNER BiT 1000[®] C n x 2 x (0,5 ÷ 2,5) mm² 0,6/1 kV
gdzie: n – ilość par lub żył**

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej Deklaracji jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy LVD 2014/35/UE i odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

- normy zharmonizowane:

| Numer | Tytuł |
|----------------------|--|
| 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 |

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

| Numer | Tytuł |
|---------------|--|
| ZN-CB-65:2012 | Kable elastyczne sterownicze i zasilające, nieekranowane i ekranowane, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV |

7. Informacje dodatkowe:
.....

Trzyciąż 30.12.2016

.....
Miejsce i data wystawienia**ZAKŁADY KABLOWE BITNER**Sp. z o.o.
Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości
Ireneusz Sosnowski.....
nazwisko i podpis osoby upoważnionej