

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 072/S/12/2016
BiT 1000[®] (St) FR, BiT 1000[®] 2(St) FR ; 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[®] (St) FR	n x (0,5 ÷ 4) mm²	0,6/1 kV
BITNER BiT 1000[®] (St) FR lub BITNER BiT 1000[®] 2(St) FR	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
PN-EN 60332-3-24:2009E	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

- 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