

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 090/S/2016**BiTservo® UV 2YSLCYK- J, BiTservo® UV 3plus 2YSLCYK- J; 0,6/1 kV**1. Produkt:
(nazwa wyrobu, typ, partia, seria)2. Producent wyrobu: **Zakłady Kablowe BITNER spółka jawna, 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 przyłączeniowy do przetwornic częstotliwości, oznaczony jako:****BITNER BiTservo® UV 2YSLCYK- J 4 x (1,5 ÷ 240) mm² 0,6/1 kV
BITNER BiTservo® UV 3plus 2YSLCYK- J 3 x (1,5 ÷ 240) + 3 G (0,25 ÷ 50) mm² 0,6/1 kV**

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-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-HD 605 S2:2008E	Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badania
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-30:2006 Wyd. 2	Kable elektroenergetyczne giętkie kompatybilne elektromagnetycznie, o izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej, ekranowane, na napięcie znamionowe 0,6/1kV

7. Informacje dodatkowe:
.....

Trzyciąż 21.04.2016

.....
Miejsce i data wystawienia**ZAKŁADY KABLOWE BITNER**
Spółka Jawna
Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

Ireneusz Sosnowski

.....
nazwisko i podpis osoby upoważnionej