

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 094/S/2016
BiTservo® 2YSLCH- J, BiTservo® 3plus 2YSLCH- 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® 2YSLCH- J 4 x (1,5 ÷ 240) mm² 0,6/1 kV
BITNER BiTservo® 3plus 2YSLCH- 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
PN-EN 60332-3-22:2009E	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A
PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania
PN-EN 60754-2:2014-11E	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów – Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności

- 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