


DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0162/4/UE/BITNER

1. Produkt: **BiTservo 2XSLCH-J; BiTservo 3plus 2XSLCH-J; 0,6/1 kV**
2. Producent: **Zakłady Kablowe BITNER Sp. z o.o., ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 Trzyciąż**
3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **Bezhalogenowe, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, o podwyższonej obciążalności** 
oznaczone jako:
BITNER BiTservo 2XSLCH-J; BiTservo 3plus 2XSLCH-J; 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-EN 60228	Żyły przewodów i kabli
W oparciu o PN-HD 603	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-EN 60332-3-22	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 60754-2	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności
PN-EN 60332-1-2	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW
PN-EN 61034-2	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł
ZN-CB-30:2006	Giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, na napięcie znamionowe 0,6/1kV typu BiTservo
-	-

7. Informacje dodatkowe: -

ZAKŁADY KABLOWE BITNER

sp. z o.o.

Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. Rozwoju, Certyfikacji, Kontroli Jakości oraz ZSZ

Ireneusz Sosnowski

Trzyciąż, 24.03.2026

Miejsce i data wystawienia

nazwisko i podpis osoby upoważnionej