

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0161/1/UE/BITNER

1. Produkt: **BiTservo UV 2XSLCYK-J FR; BiTservo UV 3plus 2XSLCYK-J FR; 0,6/1 kV**
2. Producent: **Zakłady Kablowe BITNER Spółka z o.o., 30-009 Kraków ul. Józefa Friedleina 3/3  
Zakład Produkcyjny: 32-353 Trzyciąż 165**
3. Niniejsza Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **Uniepalnione, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, o podwyższonej obciążalności**
- oznaczone jako:  
**BITNER BiTservo UV 2XSLCYK-J FR; BiTservo UV 3plus 2XSLCYK-J FR; 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
PN-EN 60332-1-2	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
W oparciu o PN-HD 603	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
PN-EN 60332-3-24	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-30:2006	Giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, na napięcie znamionowe 0,6/1kV typu BiTservo
-	-
-	-
-	-

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 27.01.2020  
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*

Imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej