

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0162/3/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: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszankowym 1 kW |

- 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, 29.07.2022

Miejsce i data wystawienia

ZAKŁADY KABLOWE BITNER
Sp. z o.o.

Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. rozwoju, certyfikacji i kontroli jakości

Ireneusz Sosnowski

nazwisko i podpis osoby upoważnionej