

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0165/2/UE/BITNER**

1. Produkt: **MULTIBiT;**  
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: **Hybrydowe kable telekomunikacyjne**

oznaczone jako:

**BITNER MULTIBiT;**



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 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 |
| -               | -  |
| -               | -  |
| -               | -  |
| -               | -  |
| -               | -  |

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

| Numer           | Tytuł   |
|-----------------|---|
| ZN-CB-89:2020   | Hybrydowe kable telekomunikacyjne typu MULTIBiT   |
| PN-EN 50117-9-2 | Kable współosiowe -- Część 9-2: Specyfikacja grupowa dotycząca kabli współosiowych w transmisji sygnału analogowego i cyfrowego -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz |
| PN-EN 50173-1   | Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne   |
| PN-EN-60794-1-1 | Kable światłowodowe -- Część 1-1: Wymagania wspólne - Postanowienia ogólne  |
| -               | -   |

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 26.07.2021

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