


DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0177/3/UE/BITNER

1. Produkt: **BiTsensor PE-PVC Blue**
BiTsensor PE-PVC Green;
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: **Ekranowane, parowane kable transmisyjne** 

oznaczone jako:

BITNER BiTsensor PE-PVC Blue
BITNER BiTsensor PE-PVC Green

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-99:2022 | Kable do transmisji danych typu BiTsensor PE-PVC, PE-H LSOH |
| - | - |
| - | - |

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 28.04.2023
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