

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0120/3/UE/BITNER

1. Produkt: **BiT LiYY, BiT LiYCY; 300/300 V**
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 lub nieekranowane, giętkie kable sterownicze**

oznaczone jako:

BITNER BiT LiYY; 300/300 V
BITNER BiT LiYCY; 300/300 V

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 |
| - | - |
| - | - |

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

| Numer | Tytuł |
|---------------------------|---|
| ZN-CB-10:2002 | Kable sterownicze giętkie, nieekranowane i ekranowane, dla elektroniki przemysłowej i automatyki, na napięcie 300/300 V typu LiY..., LiH... i Li2Y... |
| w oparciu o: DIN VDE 0812 | Equipment wires and stranded equipment wires for telecommunications systems and data processing systems |
| - | - |
| - | - |

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 15.07.2021

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