

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 363/2/UE/BITNER**

1. Produkt: **BiT 1000 Power FR; 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: **Giętkie, uniepalnione kable zasilające**

oznaczone jako:

**BITNER BiT 1000 Power 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: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW   |
| PN-EN 60332-3-23**) | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B (** dla kabli wielożyłowych o przekroju żył $\geq 16 \text{ mm}^2$ )                |
| 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 (* dla kabli jednożyłowych oraz wielożyłowych o przekroju żył $< 16 \text{ mm}^2$ ) |
| -                   | -  |

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

| Numer         | Tytuł  |
|---------------|--|
| ZN-CB-65:2012 | Kable sterownicze i zasilające giętkie, nieekranowane i ekranowane na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu BiT 1000 |
| -             | -  |

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 21.10.2024

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