

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 0213/2/UE/BITNER

1. Produkt: **H07RN-F; 450/750 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: **Giętkie kable elektroenergetyczne o izolacji i powłoce gumowej**

oznaczone jako:

BITNER H07RN-F; 450/750 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: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW |
| PN-EN 50525-2-21 | Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego oraz wielożyłowych o przekroju żył $\leq 16 \text{ mm}^2$ |
| PN-EN 60811-404 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 404: Badania różne -- Sprawdzenie odporności powłok na działanie oleju mineralnego |
| - | - |
| - | - |

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

| Numer | Tytuł |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IEC 60245-4:2011 | Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 4: Cords and flexible cables. (Type 60245 IEC 66) |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

7. Informacje dodatkowe: -

Trzyciąż, 16.09.2022

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