


## Deklaracja zgodności nr 006/2025

1. Producent wyrobu: **Zakłady Kablowe BITNER spółka z o.o.**, 30-009 Kraków  
ul. Józefa Friedleina 3/3, Zakład Produkcyjny ul. Krakowska 2, 32-353 Trzyciąż  
.....  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu: **BiTfiber®ZW-NOTKtsdDb**  
.....  
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa) 
3. Klasyfikacja wyrobu: .....  
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:  
Kabel optotelekomunikacyjny wielotubowy, uniwersalny, z dodatkowym wzmocnieniem z przędzy szklanej do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych  
.....  
(zgodnie z dokumentem odniesienia)
5. Specyfikacja techniczna:
- |                 |  |
|-----------------|--|
| ITU-T-G652D     | Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable   |
| IEC 60794-1-1   | Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General   |
| IEC 60794-1-2   | Optical fibre cables - Part 1-2: Generic specification - Basic optical cable test procedures - General guidance  |
| IEC 60304       | Standard colours for insulation for low-frequency cables and wires   |
| 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 |
| PN-EN 60754-2   | Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności  |
- .....  
(nazwa, tytuł)
6. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej lub certyfikującej oraz numer certyfikatu :  
.....  
(nazwa jednostki certyfikującej lub badawczej, nr dokumentu)

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby wymienione w pkt.2 są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Trzyciąż, 04.04.2025

.....  
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