


Deklaracja zgodności nr 010/2025

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-NOTKtsdD**
.....
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa) 
3. Klasyfikacja wyrobu:
27.31.11-00.01
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Kabel optotelekomunikacyjny wielotubowy z dodatkowym wzmocnieniem do zastosowań
na zewnątrz i wewnątrz budynków
.....
(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 |
| 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, 07.04.2025

.....
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