


Deklaracja zgodności nr 024/2/2020

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 Z-XOTKtsdD 2-144 włókna** 
.....
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
27.31.11-00.01
3. Klasyfikacja wyrobu:
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Kabel optotelekomunikacyjny przeznaczony do zastosowania w kanalizacji kablowej do realizacji sieci szkieletowych i magistralnych. Do sieci napowietrznych w liniach telekomunikacyjnych, na słupach linii średniego i niskiego napięcia oraz trakcji kolejowej
.....
(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 60811-404 | Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 404: Badania różne -- Sprawdzenie odporności powłok na działanie oleju mineralnego |
-
(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.

ZAKŁADY KABLOWE BITNER
sp. z o.o.
Ul. Józefa Friedleina 3/3, 30-009 Kraków
Dyrektor ds. Rozwoju, Certyfikacji, Kontroli Jakości oraz ZSZ

Iruneusz Sosnowski

Trzyciąż, 03.04.2026

.....
Miejsce i data wystawienia

.....
nazwisko i podpis osoby upoważnionej