


Deklaracja zgodności nr 012/2025

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: **BiTflex® RTT ; 6 kV**
.....
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa) 
3. Klasyfikacja wyrobu: **27.32.14-00.02**
.....
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Jednożyłowe przewody elektroenergetyczne z żyłą ochronną przeznaczone do stosowania w szynowym taborze kolejowym
.....
(zgodnie z dokumentem odniesienia)
5. Specyfikacja techniczna:
- | | |
|-----------------|--|
| PN-EN 60228 | Żyły przewodów i kabli |
| 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 45545-2 | Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 2: Wymagania dotyczące materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych |
| 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 |
| 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 |
| ZN-CB-84:2016 | Kable elektroenergetyczne o izolacji i powłoce gumowej do taboru kolejowego na napięcie znamionowe 6 kV, typu BiTflex RTT |
-
(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
.....
Ireneusz Sosnowski

.....
nazwisko i podpis osoby upoważnionej