

## Deklaracja zgodności nr 014/2008

1. Producent wyrobu: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner 30-009 Kraków  
ul. Friedleina 3/3 Zakład Produkcyjny 32-353 Trzyciąż 165

.....  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

XzTKMXpw, XzTKMXpwFtlx

liczba wiązek (1 ÷ 9) x 2, średnica znamionowa żył 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm,

liczba wiązek (5 ÷ 250) x 4, średnica znamionowa żył 0,8 mm,

liczba wiązek (5 ÷ 500) x 4, średnica znamionowa żył 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm,

2. Nazwa wyrobu: .....  
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

31.30.13-30.00

3. Klasyfikacja wyrobu: .....  
(symbol SWW lub PKWiU)

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Telekomunikacyjne kable miejscowe do układania w kanalizacji kablowej lub bezpośrednio w ziemi na terenach o małym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi, również do zastosowań na zewnątrz budynków. Temperatura pracy: od -40°C do +70°C.

.....  
(zgodnie z dokumentem odniesienia)

### 5. Specyfikacja techniczna:

IEC 60708-1 - Kable niskiej częstotliwości z izolacją i powłoką poliolefinową z barierą przeciwwilgociową. Wymagania ogólne

IEC 60708-2- Kable niskiej częstotliwości z izolacją i powłoką poliolefinową z barierą przeciwwilgociową. - Pęczkowe, wypełnione, z barierą przeciwwilgociową w powłoce polietylenowej z żyłami miedzianymi o izolacji litej lub piankowej

PN-T-90335:1992 Telekomunikacyjne kable miejscowe z wiązkami czwórkowymi, pęczkowe o izolacji polietylenowej o powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową, wypełnione.

Ogólne wymagania i badania

PN-T-90336:1992 - Telekomunikacyjne kable miejscowe z wiązkami czwórkowymi, pęczkowe o izolacji polietylenowej o powłoce polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową, wypełnione, nieopancerzone i opancerzone, z osłoną polietylenową lub polwinitową

.....  
(nazwa, tytuł, rok stosowania Normy)

6. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej lub certyfikującej oraz numer certyfikatu lub raportu z badań:

- sprawozdanie z badań BBJ nr TP-9.069; TP-02.031
- Instytut Łączności: certyfikat nr L5 016/2001

.....  
(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.



Adam Cichoń  
Szef Kontroli Jakości

Trzyciąż 04.01.2008

.....  
Miejsce i data wystawienia

.....  
nazwisko i podpis osoby upoważnionej