

## Deklaracja zgodności nr 013/2008

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)
- YnTKSY budowa: (1 ÷ 10)x2x(0,8 ÷ 1,05); 1x4x(0,8 ÷ 1,05)  
YnTKSY ekw budowa: (1 ÷ 10)x2x(0,8 ÷ 1,05); 1x4x(0,8 ÷ 1,05)  
YnTKSX ekw budowa: (1 ÷ 10)x2x(0,8 ÷ 1,05); 1x4x(0,8 ÷ 1,05)
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:  
Kable telekomunikacyjne stacyjne i zakończeniowe, ekranowane i nieekranowane do systemów przeciwpożarowych, wykazują zgodność w obwodach wymagających kompatybilności elektromagnetycznej.
- .....  
(zgodnie z dokumentem odniesienia)
5. Specyfikacja techniczna:  
IEC 60189-1 - Kable niskiej częstotliwości z żyłami miedzianymi w izolacji i powłoce polwinitowej. Wymagania ogólne i metody badań.  
IEC 60189-2 - Kable telekomunikacyjne do instalacji wewnętrznych  
PN-EN 60332-1-2:2005 (U) - 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 palnikiem z płomieniem mieszankowym 1 kW.  
PN-T-90320:1992 - Telekomunikacyjne kable stacyjne i zakończeniowe małej częstotliwości o izolacji i powłoce polwinitowej. Ogólne wymagania i badania  
ZN-CB-25:2005 - Telekomunikacyjne kable stacyjne nieekranowane i ekranowane do instalacji przeciwpożarowych
- .....  
(nazwa, tytuł, rok stosowania Normy)
6. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej lub certyfikującej oraz numer certyfikatu lub raportu z badań:
- sprawozdanie z badań BBJ TP-9.188; TP-01.094; 504-2105-26/ZM/MS/8/2000
  - CNBOP: certyfikat zgodności nr 1981/2006
  - CNBOP: załącznik do certyfikatu zgodności nr 1981/2006
- .....  
(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 04.01.2008

.....  
Miejsce i data wystawienia



Adam Cichoń  
Szef Kontroli Jakości

.....  
nazwisko i podpis osoby upoważnionej