

Deklaracja zgodności nr 012/2008

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)

YTKSY (ekw) liczba wiązek (1÷53)x2 średnica znamionowa żył 0,5 mm do 1 mm
YTKSY ekp liczba wiązek (2÷ 53)x2 średnica znamionowa żył 0,5 mm do 1 mm
YTKZY (ekw) liczba wiązek (5÷50)x4 średnica znamionowa żył 0,5 mm do 0,8 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:

Kable telekomunikacyjne stacyjne o żyłach parowanych miedzianych jednodrutowych izolacji polwinitowej lub polietylenowej i powłóce z polwinitu ekranowanie i nie ekranowane, do zastosowań wewnętrznych.

.....
(zgodnie z dokumentem odniesienia)

5. Specyfikacja techniczna:

IEC 60189-1 - Kable niskiej częstotliwości z żyłami miedzianymi w izolacji i powłóce polwinitowej. Wymagania ogólne i metody badań.

IEC 60189-2 - Kable telekomunikacyjne do instalacji wewnętrznych

PN-T-90320:1992 - Telekomunikacyjne kable stacyjne i zakończeniowe małej częstotliwości o izolacji i powłóce polwinitowej. Ogólne wymagania i badania

PN-T-9032:1992 Telekomunikacyjne kable stacyjne małej częstotliwości o izolacji i powłóce polwinitowej.

PN-T-90323:1992 Telekomunikacyjne kable stacyjne małej częstotliwości, o parach ekranowanych, i powłóce polwinitowej

.....
(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-6.216, TP-6.287, TP-9.188
- 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