

Deklaracja zgodności nr 023/2008

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)
2. Nazwa wyrobu: HTKSH (PH 90), HTKSHekw (PH 90),
liczba wiązek (1÷10) x 2 x średnica znamionowa żył 0,8; 1,05; 1,4; 1,8, 2,3mm,
1 x 4 x średnica znamionowa żył 0,8; 1,05; 1,4; 1,8, 2,3mm
.....
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja wyrobu: 31.30.13-30.00
.....
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych ekranowane i nieekranowane,
z funkcją PH 90 zachowujące 90 min żywotności w ogniu w temperaturze 842 °C .
.....
(zgodnie z dokumentem odniesienia)
5. Specyfikacja techniczna:
IEC 60189-2+A1+A2 - Kable telekomunikacyjne do instalacji wewnętrznych.
ZN-CB-25:2005- Telekomunikacyjne kable stacyjne nieekranowane i ekranowane do
instalacji przeciwpożarowych wewnętrznych.
.....
(nazwa, tytuł , rok stosowania Normy)
6. Nazwa akredytowanej jednostki badawczej lub certyfikującej oraz numer certyfikatu
lub raportu z badań:
- SNAS Bratysława: raport z testów nr 3199, nr 3200
- CNBOP: certyfikat nr 2223/2006 + załącznik do certyfikatu nr 2223/2006
.....
(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