

Deklaracja zgodności nr 016/2007

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)

LiYY, 300/300 V, liczba i przekrój znamionowy żył $(2 \div 24) \times (0,14 \div 1,5) \text{ mm}^2$;
LiYCY, 300/300 V, liczba i przekrój znamionowy żył $(2 \div 24) \times (0,14 \div 1,5) \text{ mm}^2$;
LiYY-P, 300/300 V, liczba par $(2 \div 20)$, przekrój znamionowy żył $(0,14 \div 1) \text{ mm}^2$;
LiYCY-P, 300/300 V, liczba par $(2 \div 20)$, przekrój znamionowy żył $(0,14 \div 1) \text{ mm}^2$;

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

31.30.13-50.00

3. Klasyfikacja wyrobu:
(symbol SWW lub PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Kable sterownicze dla elektroniki przemysłowej 300/300V

.....
(zgodnie z dokumentem odniesienia)

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 60228:2005 (U) - Żyły przewodów i kabli - Zalecenia dotyczące budowy żył okrągłych
PN-HD 21.5 S3:2004 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie
przekraczające 450/750 V -- Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)
ZN-CB-10:2002- Kable sterownicze giętkie, o izolacji i powłoce polwinitowej, nieekranowane
i ekranowane, dla elektroniki przemysłowej i automatyki, na napięcie 300/300 V

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

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

- KJ-ZK Bitner: sprawozdanie z badań Nr.2/2005
- EMAG Katowice: sprawozdanie z badań Nr. 828/2006

.....
(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.



Adam Cichoń
Szef Kontroli Jakości

Trzyciąż 04.01.2007

.....
Miejsce i data wystawienia

.....
nazwisko i podpis osoby upoważnionej