

Deklaracja zgodności nr 008/2008

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: HDGs(PH90), HLGs(PH90), 300/500 V
HDGsekwf(PH90), HLGsekwf(PH90), 300/500 V
Liczba i przekroje znamionowe żył w mm² (2 ÷ 5) x (1 ÷ 4); (6 ÷ 37) x (1 ÷ 2,5)
.....
(nazwa, nazwa hurtowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja wyrobu: 31.30.13-70.90
.....
(symbol SWW lub PKWiU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe, ognioodporne przeznaczone do wykonywania instalacji elektrycznych w środowiskach o zastrzonych wymaganiach przeciwpożarowych. Wytrzymałość ogniowa PH90. Kategoria A .
.....
(zgodnie z dokumentem odniesienia)
5. Specyfikacja techniczna:
PN-HD22.3S4:2006/A1:2006 (U) Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V - Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej
ZN-CB-03 :2002 - Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne, nieekranowane i ekranowane, o izolacji z gumy silikonowej i powłóce z tworzywa bezhalogenowego, na napięcie znamionowe 300/500V.
.....
(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-02.105, TP-03.003/1, TP-03.003/2, 2761, 2765, 2766
 - sprawozdanie z badań SKTC Bratysława, nr. 2759
 - CNBOP: certyfikat nr 2173/2006 + załącznik do certyfikatu nr 2173/2006
-
(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