

## Deklaracja zgodności nr 007/2007

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)

NKGs(PH90), 0,6/1 kV, liczba i przekrój znamionowy żył w mm<sup>2</sup> (1 ÷ 5) x (1,5 ÷ 35)  
NKGs(PH90), 0,6/1 kV, liczba i przekrój znamionowy żył w mm<sup>2</sup> (6 ÷ 61) x (1,5 ÷ 2,5)

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

31.30.13-70.30

3. Klasyfikacja wyrobu: .....  
(symbol SWW lub PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe, ognioodporne, z żyłami miedzianymi, o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu i gazów korozyjnych podczas spalania, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, przeznaczone do stosowania w środowiskach zagrożonych pożarem z funkcją podtrzymania PH90.

.....  
(zgodnie z dokumentem odniesienia)

5. Specyfikacja techniczna:

PN-HD 605 S1 +A3:2003 (U) - Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badań  
PN-EN 60228:2005 (U) - Żyły przewodów i kabli  
ZN-CB-02:2002 - Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe, ognioodporne o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV

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

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

- BBJ: certyfikat nr B/12/196/03  
- CNBOP: certyfikat nr 2160/2006 + załącznik do certyfikatu nr 2160/2006

.....  
(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

