

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 8
(AWERS)

Nижeј podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner
Adres: 30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3 Zakład Produkcyjny, 32-353 Trzyciąż 165 k/Krakowa

lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym - EOG) reprezentujący producenta, (jeśli jest potrzebne)

Przedstawiciel upoważniony:
Adres:

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu: HDGs(PH90), HLGs(PH90), HDGsekwf(PH90), HLGsekwf(PH90), 300/500 V, Liczba i przekroje znamionowe żył w mm ² 2 ÷ 3 x 1 ÷ 4; 6 ÷ 37 x 1 ÷ 2,5

Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
LVD 73/23/EWG+93/68/EWG (Dz. U. Nr 259 poz. 2172)	Dyrektywa niskonapięciowa + zmiany do dyrektywy niskonapięciowej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 15 grudnia 2005 r.

i że zastosowano normy i / lub dokumentację techniczne wymienione na rewersie deklaracji.
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE, 07
(jeśli jest deklarowana zgodność z postanowieniami dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EWG)

Trzyciąż k/Krakowa dnia 03.01.2007



(podpis)
Adam Cichoń
Szef Kontroli Jakości



(podpis)
Jerzy Martowski
Dyrektor

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 8
(REWERS)

Normy i / lub dokumentacje techniczne lub ich części zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

- normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
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	
PN-EN 60228:2005 (U)		Żyły przewodów i kabli	

- inne normy i / lub dokumentacje techniczne:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część (1)
ZN-CB-03:2002		Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne, nieekranowane i ekranowane, o izolacji z gumy silikonowej i powłocze z tworzywa bezhalogenowego, na napięcie znamionowe 300/500V	

- inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno konstrukcyjnej:

- atesty materiałów
 - przewodnik konstrukcyjno-technologiczny
 - plan badań wyrobów KJ -PB-12
 - sprawozdanie z badań BBJ, nr TP-02.105, TP-03.003/1, TP-03.003/2, 2761, 2765, 2766
 - sprawozdanie z badań SKTC Bratysława, no. 2759
 - certyfikat BBJ nr B/12/197/03
 - certyfikat CNBOP nr 1398/2003 + załącznik do certyfikatu nr 1398/2003
-
-

Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę (-y) WE :

- zintegrowany system zarządzania jakością i środowiskiem ISO 9001:2000 i ISO14001
-
-

(1) Należy wypełnić w przypadku powoływania się na części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej