

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 8
(AWERS)

Nижeј podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: **Zakłady Kablowe BITNER**
Celina BitnerAdres: 30-009 Kraków, ul. Friedleina 3/3
Zakład Produkcyjny, 32-353 Trzyciąż165 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), 300/500 V**HDGsekwf(PH90), HLGsekwf(PH90), 300/500 V,**Liczba i przekroje znamionowe żył w mm² 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 2006/95/WE (Dz. U. Nr 155 poz. 1089)	Dyrektywa niskonapięciowa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r.

i że zastosowano normy i / lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji. Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08

Trzyciąż k/Krakowa dnia 03.01.2008

.....
(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 60228:2007		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 powłóce 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, nr. 2759
 - certyfikat CNBOP nr 2173/2006 + załącznik do certyfikatu nr 2173/2006
-
-

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 techniczn