



**CENTRUM  
NAUKOWO - BADAWCZE  
OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ**  
im. Józefa Tuliszowskiego

05 - 420 Józefów koło Otwocka  
ulica Nadwiślańska 213

Egz. Nr ..... **1** ..... dla ..... **Zleceniodawcy** .....

## **ORZECZENIE Nr\* ..... 022 /\*\* ..... BA/\*\*\* ..... 2003**

<b>WYRÓB</b>	<b>Puszki instalacyjne do obwodów niskiego napięcia</b>	<b>TYP</b>	<b>PIP 1/1A; PIP 2/2A</b>
<b>PRODUCENT</b>	<b>W2 Włodzimierz Wyrzykowski ul. Sienkiewicza 43, 85-037 Bydgoszcz</b>		
<b>DYSTRYBUTOR LUB DOSTAWCA</b>	<b>W2 Włodzimierz Wyrzykowski ul. Sienkiewicza 43, 85-037 Bydgoszcz</b>		
<b>OGÓLNE DANE TECHNICZNE</b>	puszki naściennne (łączeniowe i/lub odgałęźne) wraz ze złączkami z zaciskami gwintowymi stosowane w liniach sygnałowych i sterujących systemów sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej oraz liniach głośnikowych dźwiękowych systemów ostrzegawczych		
<b>BADANE PARAMETRY LUB CECHY</b>	Zgodność z dokumentacją Znakowanie Sprawdzenie budowy Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym Odstępy izolacyjne Przylączanie przewodów Sprawdzenie stopnia IP zapewnianego przez obudowę Badanie funkcjonalne w normalnych warunkach pracy Odporność na zimno Wytrzymałość na oddziaływanie atmosfery korozyjnej Odporność i wytrzymałość na wibracje sinusoidalne		

\*) kolejny numer orzeczenia wydanego w danym roku

\*\*) symbol Zakładu CNBOP

\*\*\*) dwie ostatnie cyfry roku, w którym wydano orzeczenie

**Wyniki badań  
i ich interpretacja**

**Badane parametry lub cechy spełniają wymagania  
zamieszczone w WBO/11/21d/CNBOP:2003**

**PODSTAWA WYDANIA ORZECZENIA:**

W2 Włodzimierz Wyrzykowski, ul. Sienkiewicza 43, 85-037 Bydgoszcz

(nazwa, adres, numer i data pisma wnioskodawcy)

pismo zlecające z dnia 30.07.2002 r., nr umowy 878/BA/02 z dnia 20.09.2002 r.

sprawozdanie badań nr 878/BA/02 z dnia 06.06.2003 r.

(numer i data opracowania sprawozdania z badania)

**DOKUMENTACJA IDENTYFIKUJĄCA WYRÓB:** charakterystyka techniczna  
zamieszczona w dokumentacji dostarczonej do badań.

- U W A G I:**
1. Badania wykonano w oparciu o WBO/11/21d/CNBOP:2003.
  2. Orzeczenie funkcjonuje łącznie ze sprawozdaniem z badań nr 878/BA/02.
  3. Puszki odgające przeznaczone do instalacji w liniach sygnałowych systemów sygnalizacji pożarowej i liniach głośnikowych dźwiękowych systemów ostrzegawczych powinny być wyposażone w bezpieczniki przeciążeniowe jednorazowego zadziałania. Wartość prądowa bezpiecznika powinna być każdorazowo dobierana z uwagi na rodzaj i typ urządzeń wchodzących w skład instalacji.
  4. CNBOP nie odpowiada za funkcjonowanie puszek w warunkach termicznych odpowiadających środowisku pożaru.

Niniejsze orzeczenie może ulec zmianie lub unieważnieniu po przedstawieniu dowodów uzasadniających potrzebę wprowadzenia poprawek lub unieważnienia orzeczenia. Niniejsze orzeczenie traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w konstrukcji lub technologii wytwarzania wyrobu.

Niniejsze orzeczenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania od kompetentnego organu zezwolenia na wytwarzanie i stosowanie (dystrybucję) ocenianego wyrobu.

KIEROWNIK  
PRACOWNI

KIEROWNIK  
ZAKŁADU

DYREKTOR

KIEROWNIK ZAKŁADU BA

DYREKTOR

*bryg. mgr inż. Jerzy Cieżewski*

*st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygiel*

19 sierpnia 2003 r.

Józefów, dnia .....