



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju  
Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego

**ELTEST M. Jewtuch sp. jawna**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1465

## Świadectwo zgodności Nr SR0018

z Dyrektywą niskonapięciową 2006/95/EC  
i Dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC

Nazwa i adres posiadacza świadectwa: **IMPEX-ELECTRONICS inż. Janusz Wójcik**  
ul. Partyzantów 35, 81-423 Gdynia

Nazwa i adres producenta: **IMPEX-ELECTRONICS inż. Janusz Wójcik**  
ul. Partyzantów 35, 81-423 Gdynia

Nazwa wyrobu: **Detektor gazu CO, LPG**

Typ (odmiany): **CGS-2/1 2P**

Podstawowe parametry: **230V AC 50Hz 3,4W klasa II**

Wyrób spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych: **PN-EN 60335-1:2004+A1:2005+A2:2008+A12:2008+A13:2009**  
**+A14:2010 +Ap1:2005 +Ap2:2006 (idt. EN 60335-1:2002**  
**+A1:2004+A2:2006 +A11:2004+A12:2006+A13:2008+A14:2010)**  
**PN-EN 55011:2010+A1:2010 (idt. EN 55011:2009+A1:2010)**  
**PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010 (idt. EN 61000-3-2:2006**  
**+A1:2009+A2:2009)**  
**PN-EN 61000-3-3:2011 (idt. EN 61000-3-3:2009)**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **ELTEST**  
**PREDOM-OBR**

Numer i data sprawozdania z badań: **RG0125P z 16.08.2011**  
**RG0138A z 28.09.2011**  
**RK0028P z 08.08.2011**  
**RK0029P z 08.08.2011**  
**RK0030P z 08.08.2011**  
**RZ0033P z 29.07.2011**  
**BS-4/130/EMC/11 z 08.08.2011**  
**Notatka Techniczna z 01.08.2011**  
**Notatka Techniczna z 01.08.2011**

Podsumowanie:

**Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC i Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Wyrób spełnia wymagania wymienionych powyżej norm.**

To świadectwo jest ważne tylko dla wyrobu i w konfiguracji opisanej powyżej. Świadectwo odnosi się do wyników badań pojedynczego wyrobu i nie określa jakości innych wyrobów z bieżącej produkcji.

PREZES

dr inż. MAREK JEWTUCH



**ELTEST**  
M. Jewtuch Spółka Jawna  
CENTRUM OCENY, BADAŃ I ROZWOJU SPRZĘTU  
ELEKTRONICZNEGO I ELEKTROTECHNICZNEGO  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST  
03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11

KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. DARIUSZ WIECZOREK

Warszawa, 05 października 2011