

**Główny Instytut Górnictwa  
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

Pl. Gwarków 1  
40 - 166 KATOWICE



**CERTYFIKAT NR B/047/II/2002**  
uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

NAZWA I ADRES PORADZAJCZA CERTYFIKATU :	"GAZEX" ul. Malinowskiego 5 02-776 WARSZAWA
NAZWA I ADRES PRODUCENTA:	jak wyżej
NAZWA WYROBU :	Domowy detektor gazu
TYP (ODMIANY):	DK-1 / DDCO
PODSTAWOWE PARAMETRY I ZASTOSOWANIE :	Wykrywacz obecności gazów palnych w budynkach mieszkalnych. Prog. alarmowy (sygnalizacji optycznej i akustycznej) $\geq 20\%$ DGW. Zasilanie, w zależności od wersji, 220V/50 Hz lub 12V/50 Hz.
SYMBOL SWW :	0918 - 59
WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTY W :	Instrukcji certyfikacji : "Wykrywacze gazów palnych" nr KD-14 Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej
ZGODNIE ZE SPRAWOZDANIEM Z BADAŃ WYCONANYCH PRZEZ :	1) Laboratorium-Meteorometrii i Eksplozjometrii GIG Kopalnia Doświadczalna "Barbara" w Mikołowie 2) Laboratorium Badawcze IL-TEST w Warszawie
NR I DATA SPRAWOZDANIA :	1) Nr 009/0354HD/96 z dnia 29.09.1996 r. 2) Nr 100018P z dnia 03.02.1999 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **25 października 2002 r. do 24 października 2005 r.** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Kierownik  
Zespołu Certyfikacji Wyrobów  
KD "Barbara" Mikołów  
**KIEROWNIK**  
ZESPÓŁU CERTYFIKACJI WYROBÓW  
KD "BARBARA" MIKOŁÓW

prof. dr hab. inż. Paweł Krzystolik



Główny Instytut Górnictwa  
Kierownik  
Jednostki Certyfikującej

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA  
**KIEROWNIK**  
Jednostki Certyfikującej  
dr inż. Dorota Stefanik

KATOWICE, DNIA 25 października 2002 r.