

**Główny Instytut Górnictwa**  
**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY**



Pl. Gwarków 1  
40 - 166 KATOWICE



**CERTYFIKAT NR B/010/2000**  
**uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

NAZWA I ADRES  
POSIADACZA CERTYFIKATU: **„TEMAT” S.C.**  
**ul. Bp. Burschego 3**  
**43-100 TYCHY**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: jak wyżej

NAZWA WYROBU: **Wykrywacz nieszczelności instalacji gazowej**

TYP (ODMIANY): **CG-2**

PODSTAWOWE PARAMETRY  
I ZASTOSOWANIE: Przenośny wykrywacz nieszczelności w instalacjach gazowych wyposażony w akustyczną i optyczną sygnalizację przekroczenia progów alarmowych oraz w optyczny wskaźnik koncentracji gazu. Zasilanie własne z zespołu akumulatorów.

SYMBOL SWW: **0918 - 59**

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA  
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: Instrukcji certyfikacji: "Wykrywacze gazów palnych" nr KD-14 Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej Wyroby

ZGODNIE ZE SPRAWOZDANIEM  
Z BADAŃ WYKONANYCH PRZEZ: Laboratorium Metanometrii i Eksplozymetrii GIG Kopalnia Doświadczalna "Barbara" w Mikołowie

NR I DATA SPRAWOZDANIA: Nr KD 4.3/059/13/HD/97 z dnia 29.12.1997 r.

**Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat Nr B/010/98 z dnia 04 maja 1998 r. wydany przez Główny Instytut Górnictwa Jednostkę Certyfikującą Wyroby w Katowicach**

Prawo do oznaczania w okresie od **04 maja 1998 r. do 03 maja 2001 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

**D Y R E K T O R**  
KOPALNI DOŚWIADCZALNEJ „BARBARA”  
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICZWA

doc. dr hab. inż. *Paweł Krzysoliak*



Główny Instytut Górnictwa  
KIEROWNIK  
Jednostki Certyfikującej Wyroby

**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA**  
**K I E R O W N I K**  
Jednostki Certyfikującej Wyroby

*dr inż. Dariusz Stefaniak*

KATOWICE, DNIA 30 czerwca 2000 r.