

Główny Instytut Górnictwa
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY



Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/005/98
uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU : "TEMAT" S.C.
Al. Marszałka Piłsudskiego 10
43-100 TYCHY

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: jak wyżej

NAZWA WYROBU : **Wykrywacz nieszczelności instalacji gazowej**

TYP (ODMIANY) : **CG - 1**

PODSTAWOWE PARAMETRY
ZASTOSOWANIE : Przenośny wykrywacz nieszczelności w instalacjach gazowych.
Sygnalizacja akustyczna i optyczna przekroczenia progów alarmowych.
Zasilanie własne z zespołu akumulatorów

SYMBOL SWW : **0918 - 59**

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

ZGODNIE ZE SPRAWOZDANIEM
Z BADAŃ WYKONANYCH PRZEZ : 1) Laboratorium Metanometrii i Eksplozymetrii GIG Kopalnia
Doświadczalna "Barbara" w Mikołowie

NR I DATA SPRAWOZDANIA : 1) Nr KD 1.3/020/016/HD/96 z dnia 20.05.1996 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **03 lutego 1998 r.** do **02 lutego 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
K I E R O W N I K
ZESPOŁU CERTYFIKACJI WYROBÓW
KD "BARBARA" Mikołów
doc. dr inż. Paweł Krzyształk



KIEROWNIK
Głównego Instytutu Górnictwa
Jednostki Certyfikującej Wyroby

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA
K I E R O W N I K
Jednostki Certyfikującej Wyroby
mgr inż. Joachim IREK

KATOWICE, DNIA 03 lutego 1998 r.