

Główny Instytut Górnictwa
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY



Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/005/II/2001
uprawnający 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-1P**

PODSTAWOWE PARAMETRY
I ZASTOSOWANIE : Przenośny wykrywacz nieszczelności w instalacjach gazowych.
Akustyczna i optyczna sygnalizacja przekroczenia progów alarmowych.
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 Systemów i Zabezpieczeń Przeciwwybuchowych
oraz Eksplozometrii GIG Kopalnia Doświadczalna "Barbara"
w Mikołowie

NR I DATA SPRAWOZDANIA : Nr KD-4.2/020/96/01/HD z dnia 15.02.2001 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **03 lutego 2001 r.** do **02 lutego 2004 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
ZESPÓŁU CERTYFIKACJI WYROBÓW
KD "BARBARA" Mikołów

doc. dr inż. Paweł Krzystolik



Główny Instytut Górnictwa
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej Wyroby

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

dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, DNIA 27 lutego 2001 r.