

Główny Instytut Górnictwa
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY



Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/010/II/2001
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 odmiana CG-2P**

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 Systemów i Zabezpieczeń Przeciwybuchowych oraz Eksplozymetrii GIG Kopalnia Doświadczalna "Barbara" w Mikołowie**

NR I DATA SPRAWOZDANIA : **Nr KD-4.3/059/97/01/HD/TS z dnia 24.05.2001 r.**

Prawo do oznaczania w okresie od **04 maja 2001 r. do 03 maja 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
ZESPOŁU CERTYFIKACJI WYROBÓW
KD "BARBARA" Mikołów

doc. dr inż. Paweł Krzystolik



Główny Instytut Górnictwa
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej Wyroby

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

dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, DNIA 25 maja 2001 r.