



ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa; Tel.: (0-22) 568 20 00, Fax: (0-22) 568 23 90
e-mail: ichp@ichp.pl; www.ichp.pl

Warszawa, dnia: 2009.08.25

Na pismo znak:

Nasz znak: NB-6-124/09

Po sprawdzeniu mieszaninami wzorcowymi detektorów metanu GPT Gas Leak Detector, stwierdzamy:

Od 1000ppm do 10000ppm – błąd pomiaru nie większy niż 20%.

Od 100ppm do 1000ppm – błąd pomiaru nie większy niż 15%.

Od 10ppm do 100ppm – błąd pomiaru nie większy niż 10%.

Mieszaniny wzorcowe sporządzono zgodnie z normą PN-ISO 6146 temperaturze 24°C, ciśnieniu atmosferycznym 998hPa, wilgotności 58%, z metanu MERC 99,99% i powietrza syntetycznego.

Powyższe wyniki pozwalają stwierdzić, że błąd wskazań detektora metanu GPT 100 jest porównywalny z obecnymi na polskim rynku detektorami metanu innych typów.

KIEROWNIK ZAKŁADU
Procesów Rozdziału i Oceny Składu Substancji

[Podpis]
doc. dr inż. Włodzimierz Ratajczak



Instytut Techniczny
Technologia i Inżynieria

Instytut Techniczny
Technologia i Inżynieria
Inżynieria

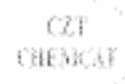
Instytut Techniczny
Technologia i Inżynieria
Inżynieria

Instytut Techniczny
Technologia i Inżynieria
Inżynieria

Instytut Techniczny
Technologia i Inżynieria
Inżynieria



ENVI TECH
Modyfikacja i Nowe
Systemy Technologiczne
Ochrony Środowiska



CZE CHEMICAL
Centrum Zastosowań i
Technologii w
Ochronie Środowiska



GUMED
Centrum Kształcenia
i Rozwoju Technologicznego
i Inżynierskiego
Inżynieria



PCA
AR 115
Zakład Inżynierii
i Technologii

PCA
Zakład Inżynierii
i Technologii

PCA
Zakład Inżynierii
i Technologii