

INSTYTUT CHEMII PRZEMYSŁOWEJ

im. prof. Ignacego Mościckiego



Rok założ. 1922

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

Polska Państwowa
Technologia Węgla
i Gazu Płynnego

Polska Państwowa
Technologia
Gospodarki
Kraju
Polska Państwowa
Technologia
Rozwoju gospodarki
Działalności
Wdrożenia
Technologii
Zarządzania
Materiałów

ENVITECH

Medyczno-Przemysłowe
Sektor Technologiczny
Ochrony Środowiska

CPT
CHEMAG

Gdański Zakład Naukowy
Technologii Chemicznej
i Fizyczno-Chemicznej

SGUSZCZ

Centrum Kształcenia
Naukowego i Szkolenia
Pracodawców
Działalność

PCA

AB 113
Zakład Nauk
i Dydaktyki
Analizy chemicznej

Instytut
Materii Cieplnej
IIMiC PAN

Centrum Zintegrowane
Działalności
w Politechnice Częstochowskiej

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 Rozdzielnego Detekcji Substancji
[Podpis doc. dr inż. Włodzimierza Ratajczaka]
doc. dr inż. Włodzimierz Ratajczak