



Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.

Laboratorium Chemiczne

41-902 Bytom, ul. Chorzowska 25 tel.(032)282-25-25 e-mail: info@csrg.bytom.pl

Laboratorium wzorcujące akredytowane przez  
Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA  
dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.

Nr akredytacji AP 028



## ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania:

Nr świadectwa: TDTACH/6010/

Strona 1/2

### OBIEKT WZORCOWANIA

Mieszana gazowa: ..... w powietrzu zawarta w przenośnym zbiorniku ciśnieniowym będącym własnością **Zgłaszającego**.

Numer zbiornika:

Pojemność :  $\text{dm}^3$

Ciśnienie: **MPa**

### ZGŁASZAJĄCY

«Nazwa\_firmy»

«Ulica»

«Miasto»

### METODA WZORCOWANIA

Procedura własna :

### WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura otoczenia: (21,5 – 23,9) °C

### DATA WYKONANIA WZORCOWANIA

### SPÓJNOŚĆ POMIAROWA

Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).

### WYNIKI WZORCOWANIA

Podano na stronie drugiej niniejszego świadectwa wraz z wartością niepewności pomiaru.

### NIEPEWNOŚĆ POMIARU

Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02 M:2013. Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia  $k = 2$ .

Kierownik Laboratorium:

**WYNIKI  
WZORCOWANIA**

Wyniki przeprowadzonego wzorcowania przedstawiono poniżej:

Nazwa składnika, jego wzór chemiczny	Zawartość składnika w mieszaninie $\times 10^{-2}$ mol/mol	Niepewność pomiaru $\times 10^{-2}$ mol/mol

Wykonał(a):

Autoryzował(a):