


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 183

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 1 Data wydania: 12 grudnia 2018 r.

 <p>AP 183</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>ul. Mszczonowska 4 02-337 Warszawa</p> <p>LABORATORIUM WZORCOWANIA GAZOMIERZY</p> <p>Klepaczew 46 08-221 Sarnaki</p>
<p>Kategoria laboratorium: działające w stałej siedzibie (S)</p>	<p>Dziedziny akredytacji¹⁾</p> <p>Przepływ (11.01)</p>

Wersja strony: A

¹⁾ Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 183 z dnia 12.12.2018 r.

Cykl akredytacji od 12.12.2018 r. do 11.12.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

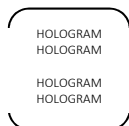
Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj obiektu wzorcowania	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru CMC	Kat. Lab.	Identyfikacja metody
11. Przepływ				
11.01	przepływ (gazy)			
	gazomierze turbinowe	zakres strumieni objętości: (16 ÷ 4000) m ³ /h zakres ciśnienia absolutnego: (11 ÷ 51) bar	(0,22 ÷ 0,32) %	S
JB-PW-01 JB-PW-02				

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału wartości wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 183

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ
dnia: 12.12.2018 r.