


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 183

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

Wydanie/Issue 3 z/of 13.01.2021

 AP 183	<p>Nazwa i adres / Name and address</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>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration:</p> <p>Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand^{*)}</p> <p>11.01 strumień objętości (przepływ-gazy)^{*)}</p>

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 183 z dnia 06.11.2019 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

This document is an annex to accreditation certificate No AP 183 of 06.11.2019
Accreditation cycle from 12.12.2018 to 11.12.2022
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

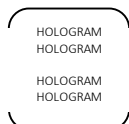
Laboratorium Wzorcowania Gazomierzy Klepaczew 46, 08-221 Sarnaki				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
strumień objętości (przepływ-gazy)				
gazomierze turbinowe	zakres strumienia objętości: (8 ÷ 1600) m ³ /h (1600 ÷ 4000) m ³ /h zakres ciśnienia: (30 ÷ 54) bar dla strumienia objętości: (8 ÷ 4000) m ³ /h zakres ciśnienia: (8 ÷ 30) bar dla strumienia objętości: (10 ÷ 4000) m ³ /h	0,28 % 0,22 %	S	JB-PW-01 JB-PW-02

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w 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: 13.01.2021 r.