


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 025**

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

Wydanie/Issue 15 z/of 14.12.2020

 AP 025	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZA – PRZEMYSŁOWY INSTYTUT MOTORYZACJI PRACOWNIA POMIAROWA ANALIZATORÓW SPALIN SAMOCHODOWYCH ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand ^{*)} 3.03 ułamek molowy (analiza gazów)

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 mesurand 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**

E. Grudniewicz

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 025 z dnia 20.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 14.12.2020 r. do 19.12.2024 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 025 of 20.12.2019
Accreditation cycle from 14.12.2020 to 19.12.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Pomiarowe Siły i Temperatury ul. Pionierów 2, 01-222 Miastko				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Ułamek molowy (analiza gazów)				
analizatory spalin samochodowych			S	P-BLP/02
CO	(4 ÷ 6) mmol/mol (29 ÷ 43) mmol/mol	5 % 3 %		
CO ₂	(48 ÷ 71) mmol/mol (111 ÷ 166) mmol/mol	5 % 3 %		
C ₃ H ₈	(0,16 ÷ 0,24) mmol/mol (1,6 ÷ 2,4) mmol/mol	5 % 3 %		

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 025

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ

E. Grudniewicz

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ
dnia: 14.12.2020 r.