


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 114**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 21.05.2020

 <p>AP 114</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>MECHANIKA PRECYZYJNA PIOTR ROGOWSKI LABORATORIUM WZORCUJĄCE PIOTR ROGOWSKI</p> <p>ul. Wojska Polskiego 31 62-800 Kalisz</p>
<p>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>w stałej lokalizacji (S) at permanent location (S)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand^{*)} 3.03 ułamek molowy (analiza gazów)</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 114 z dnia 21.05.2020 r.
Cykl akredytacji od 21.05.2020 r. do 11.06.2024 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 114 of 21.05.2020
Accreditation cycle from 21.05.2020 to 11.06.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

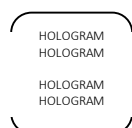
Laboratorium Wzorujące Piotr Rogowski ul. Wojska Polskiego, 62-800 Kalisz				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Ułamek molowy (analiza gazów)				
Analizatory spalin samochodowych			S	IJ-01
CO	(4 ÷ 6) mmol/mol	4 %		
CO	(28 ÷ 42) mmol/mol	4 %		
CO ₂	(48 ÷ 72) mmol/mol	3 %		
CO ₂	(112 ÷ 168) mmol/mol	2 %		
C ₃ H ₈	(0,16 ÷ 0,24) mmol/mol	4 %		
C ₃ H ₈	(1,6 ÷ 2,4) mmol/mol	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 114

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ**

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ
dnia: 21.05.2020 r.