


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 170

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

Wydanie/Issue 3 z/of 01.12.2020

 AP 170	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>ANAX SERWIS URZĄDZEŃ DIAGNOSTYCZNYCH JAROSŁAW PRZEGALIŃSKI LABORATORIUM WZORCUJĄCE ANAX</p> <p>Marysin, ul. Perłowa 4 21-002 Jastków</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 mesurand^{*)}</p> <p>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 170 z dnia 10.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 01.12.2020 r. do 27.12.2024 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 170 of 10.01.2020
Accreditation cycle from 01.12.2020 to 27.12.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

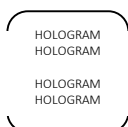
Laboratorium Wzorujące Anax Marysin, ul. Perłowa 4, 21-002 Jastków				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
ułamek molowy (analiza gazów)				
analizatory spalin samochodowych			S	IJ-01
CO	(4 + 6) mmol/mol	5 %		
CO	(28 + 42) mmol/mol	3 %		
CO ₂	(48 + 72) mmol/mol	4 %		
CO ₂	(112 + 168) mmol/mol	4 %		
C ₃ H ₈	(0,16 + 0,24) mmol/mol	5 %		
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 170

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ**

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ
dnia: 01.12.2020 r.