


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 143

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

Wydanie/Issue 12 z/of 04.11.2021

 AP 143	Nazwa i adres / Name and address ZOK Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAWCZE I WZORCUJĄCE ul. Boczna 24 44-335 Jastrzębie-Zdrój
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)	Pomiar / Measurement: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand ^{*)} 4.01 materiały odniesienia ^{*)}

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
BIURA ds. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 143 z dnia 05.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 05.11.2019 r. do 01.12.2023 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 143 of 05.11.2019
Accreditation cycle from 05.11.2019 to 01.12.2023
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

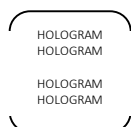
Laboratorium Badawcze i Wzorcujące ul. Boczna 24, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
materiały odniesienia				
tlenek węgla w mieszaninie gazowej Pomiar	$(7 \div 30) \times 10^{-6}$ mol/mol $(30 \div 320) \times 10^{-6}$ mol/mol	4,0 % 2,0 %	S	PW-01
metan w mieszaninie gazowej Pomiar	$(0,2 \div 80,0) \times 10^{-2}$ mol/mol	1,5 %		IW-01 PN-EN ISO 6143:2010
ditlenek węgla w mieszaninie gazowej Pomiar	$(0,2 \div 40,0) \times 10^{-2}$ mol/mol	1,5 %		IW-01 PN-EN ISO 6143:2010

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 143

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA ds. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 04.11.2021 r.