


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1817

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

Wydanie/Issue 2 z/of 24.10.2023

 AB 1817	Nazwa i adres / Name and address PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „ZET” MAREK ZAPIÓR LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH ul. Siemianowicka 98 41-902 Bytom
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– C/9	– Badania chemiczne – powietrze / Chemical tests - air

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1817 z dnia 05.01.2022 r.
Cykl akredytacji od 05.01.2022 r. do 04.01.2026 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 AB 1817 of dd.mm.2021
Accreditation cycle from 05.01.2022 to 04.01.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „ZET” MAREK ZAPIÓR LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH ul. Siemianowicka 98, 41-902 Bytom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Powietrze	Stężenie tlenu Zakres: (15 – 25) % obj. Metoda elektrochemiczna z zastosowaniem bezpośredniego odczytu	Procedura badawcza P/ZET/LBS/5 wydanie 8 z dnia 11.09.2023 r.
	Stężenie propanu Zakres: (0,055 – 0,19) % obj. Metoda katalityczna z zastosowaniem bezppośredniego odczytu	
	Stężenie propanu (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1817

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 24.10.2023 r.

