


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1291**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 28.09.2023

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 19.05.2026 r. do 18.11.2026 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope from: 19.05.2026

 AB 1291	Nazwa i adres / Name and address PRACOWNIA USŁUGOWA OCHRONY ŚRODOWISKA „KALMAT” Kaliszuk Marian ul. Kruczkowskiego 4 21-500 Biała Podlaska
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/36	- Badania chemiczne gazów odlotowych / Chemical tests of waste gases
G/36	- Badania dotyczące inżynierii środowiska - gazy odlotowe / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) - waste gases
N/36/P	- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek gazów odlotowych / Tests of physical properties and sampling of waste gases
P/36	- Pobieranie próbek gazów odlotowych / Sampling of waste gases

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 1291 z dnia 23.11.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.09.2023 r. do 06.10.2027 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 1291 of 23.11.2020
Accreditation cycle from 28.09.2023 to 06.10.2027

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

Laboratorium Pracowni Usługowej Ochrony Środowiska, „KALMAT” ul. Kruczkowskiego 4, 21-500 Biała Podlaska		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Gazy odlotowe	Strumień objętości gazu dla ciśnień dynamicznych > 10 Pa Metoda spiętrzenia	PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	
	Stężenie pyłu Zakres: (0,001 – 100) g/m ³ Metoda gravimetryczna	
	Emisja pyłu (z obliczeń)	
	Stężenie O ₂ , CO ₂ , SO ₂ , NO, NO ₂ , CO Zakres: CO (8 – 1400) mg/m ³ NO (10 – 400) mg/m ³ NO ₂ (8,0 – 45) mg/m ³ SO ₂ (15 – 1400) mg/m ³ CO ₂ (0,04 – 18) % Metoda NDIR O ₂ (0,01 – 21) % Metoda elektrochemiczna	PN-ISO 10396:2001
	Emisja CO ₂ , SO ₂ , NO i NO ₂ , NO _x (NO i NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂), CO (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężeń związków organicznych Metoda aspiracyjna z zastosowaniem worków tedlarowych	Procedura Badawcza PR-12-01 wydanie 7 z dnia 09.08.2012 r.
	Emisja związków organicznych (z obliczeń)	PN-Z-04030-7:1994

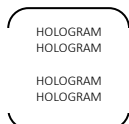
Wersja strony: A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1291

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 28.09.2023 r.