


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1584**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 13.01.2021

 AB 1584	Nazwa i adres / Name and address Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A Zespół Badawczy Laboratorium Chemicznego ul. Chorzowska 25 41 – 902 Bytom
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– C/9, C/36	– Badania chemiczne próbek powietrza, powietrza kopalnianego, gazu kopalnianego, gazów technicznych / Chemical tests of air, mine air, mine gases, technical gases

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1584 z dnia 18.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 18.11.2019 r. do 08.12.2023 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

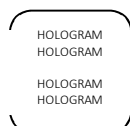
This document is an annex to accreditation certificate No AB 1584 of 18.11.2019
Accreditation cycle from 18.11.2019 to 08.12.2023
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Zespół Badawczy Laboratorium Chemicznego ul. Chorzowska 25, 41 – 902 Bytom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki powietrza - próbki powietrza kopalnianego - próbki gazu kopalnianego - mieszaniny gazów technicznych	Stężenie węglowodorów Zakres: Metan (50 – 95,00) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) i termokonduktometryczną (GC-TCD)	Procedura PB:GC wydanie 3 z dnia 13.06.2019 r.
	Stężenie CO, CO ₂ Zakres: Tlenek węgla (25000 – 50000) ppm Dwutlenek węgla (50,00 – 90,00) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) i termokonduktometryczną (GC-TCD)	
	Stężenie N ₂ , O ₂ Zakres: Tlen (10,00 – 21,00) % Azot (0,10 – 100,00)% Metoda chromatografii gazowej z detekcją termokonduktometryczną (GC-TCD)	
	Stężenie węglowodorów Zakres: Metan (0,50 – 95,00) % Etan (1,0 – 6000,00) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) i termokonduktometryczną (GC-TCD)	
	Stężenie CO Zakres: Tlenek węgla (10000 – 50000) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) i termokonduktometryczną (GC-TCD)	
	Stężenie O ₂ , N ₂ , Zakres: Tlen (0,05 – 21,00) % Azot (0,05 – 100,00)% Metoda chromatografii gazowej z detekcją termokonduktometryczną (GC-TCD)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1584

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARIA SZAFRAN
dnia: 13.01.2021 r.