


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1313

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

Wydanie/Issue 12 z/of 29.12.2023

 AB 1313	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT NAFTY I GAZU – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków ZAKŁAD NAWANIANIA PALIW GAZOWYCH ul. Kasprzaka 25 01-224 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/10, C/36	- Badania chemiczne paliw gazowych i gazów / Chemical tests of gas fuels and 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

p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1313 z dnia 18.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 29.12.2023 r. do 24.01.2028 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 1313 of 18.12.2019
Accreditation cycle from 29.12.2023 to 24.01.2028

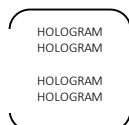
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Zakład Nawaniania Paliw Gazowych (WN) ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa gazowe: gaz ziemny Gazy: mieszaniny gazowe (w tym syntetyczne mieszaniny THT)	Zawartość tetrahydrotiofenu (THT) Zakres: (10,0 – 35,0) mg/m ³ (2,5 – 10,0) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją pulsacyjno-łomieniowo-fotometryczną (GC-PFPD) i z detekcją elektrochemiczną (GC-ED)	PB WN-1 Wydanie 5 z 20.06.2022 r.
Gazy: mieszaniny gazowe (w tym syntetyczne mieszaniny gazowe)	Zawartość tetrahydrotiofenu (THT) Zakres: (15,0 – 75,0) mg/m ³ (4,0 – 20,0) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją elektrochemiczną (GC-ED)	PB WN-2 Wydanie 6 z 20.06.2022 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1313

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 29.12.2023 r.