


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**

Nr/No AB 928

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

Wydanie/Issue 14 z/of 11.07.2023

 AB 928	Nazwa i adres / Name and address PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ - GLIWICE Sp. z o.o. DZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I LABORATORIUM ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/32	Badania chemiczne odpadów / Chemical tests of waste
C/10	Badania chemiczne paliw stałych / Chemical test of solid fuels
N/10	Badania właściwości fizycznych paliw stałych/ Tests of physical properties of solid fuels

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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 928 z dnia 28.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.07.2020 r. do 03.08.2024 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 928 of 28.07.2020
Accreditation cycle from 28.07.2020 to 03.08.2024

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

Dział Ochrony Środowiska i Laboratorium ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci całkowitej Metoda z obliczeń	PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres (3,9 – 15,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,5 – 8,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,50 – 8,00) % Metoda termogravimetryczna (TGA)	PN-G-04560:1998
	Zawartość popiołu Zakres: (6,0 – 40,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1171:2002
	Zawartość popiołu Zakres: (6,00 – 40,00) % Metoda termogravimetryczna (TGA)	PN-G-04560:1998
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,20 – 1,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Ciepło spalania Zakres: (20000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-ISO 1928:2020-05
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (47,0 – 85,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998
Odpady ⁰⁾: kod 100101, 100102, 100180	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (1,0 – 62,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-2 wydanie nr 2 z dnia 20.05.2021 r.

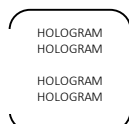
⁰⁾ Kody odpadów podane według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 928

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI



TADEUSZ MATRAS
dnia: 11.07.2023 r.