


ZAKRES AKREDYTACJI ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI Nr PT 003

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 31 grudnia 2010 r.

 PT 003	<p>Nazwa i adres organizacji macierzystej</p> <p style="text-align: center;">CENTRALNE LABORATORIUM POMIAROWO-BADAWCZE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Rybnicka 6 44-335 Jastrzębie- Zdrój</p>
	<p>Nazwa i adres organizatora PT</p> <p style="text-align: center;">CENTRALNE LABORATORIUM POMIAROWO-BADAWCZE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Rybnicka 6 44-335 Jastrzębie- Zdrój</p>
<p>Dziedzina badań / wzorcowań: Właściwości fizykochemiczne</p> <p>Grupy obiektów: Węgiel kamienny i popiół z węgla kamiennego</p> <p>Imię i nazwisko kierownika jednostki - organizatora PT dr Zbigniew Bukowski - Dyrektor ds. Technicznych Koordynator badań biegłości</p>	

Wersja strony:



KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH

(Signature)
RYSZARD MALESA

Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością dr Zbigniew Bukowski - Dyrektor ds. Technicznych/Koordinator badań biegłości		
Obiekty badań biegłości	Wyznaczone wielkości fizyczne/właściwości i ich zakres	Nazwa programu – Identyfikacja (oznaczenie programu (symbol), dziedzina oraz metoda badań/wzorcowań)
Węgiel kamienny	Popiół zakres: (0,1 + 50) % wag.	Program badań biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne w zakresie badań fizykochemicznych węgla PT-09 FS-PT/09/01
	Ciepło spalania zakres: (5000 + 40000) kJ/kg	
	Siarka całkowita zakres: (0,10 + 6,0) % wag.	
	Części lotne zakres: (0,50 + 40,0) % wag.	
	Chlor zakres: (0,020 + 1,5) % wag.	
	Fosfor zakres: (0,001 + 1,0) % wag.	
	Wskaźniki dylatometryczne zakres: Kontrakcja (0 + 40) % Dylatacja (50 + 300) % Temperatura (300 + 550) °C	
	Zdolność spiekania zakres: (0 + 90)	
	Wskaźnik wolnego wydymania zakres: (0 + 9)	
	Węgiel, wodór, azot Zakres: C (40,0 + 90,0) % H (0,20 + 7,0) % N (0,70 + 3,0) %	
	Popiół z węgla kamiennego	
Tlenek glinu zakres (1,0 + 60,0) % wag.		
Krzemionka zakres (1,0 + 80,0) % wag.		
Tlenek żelaza zakres (0,01 + 50,0) % wag.		
Tlenek wapnia zakres (0,01 + 50,0) % wag.		
Dwutlenek tytanu zakres (0,01 + 4,0) % wag.		
Tlenek manganawo-manganowy zakres (0,01 + 2,0) % wag.		
Tlenek sodu i tlenek dipotasu zakres: (0,1 + 15,0) % wag.		
Trójtlenek siarki zakres: (0,01 + 37,5) % wag.		
Charakterystyczne temperatury topliwości Zakres: (700 + 1550) °C		

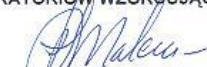
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 003

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH



RYSZARD MAŁESA
dnia: 31.12.2010 r.

