


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 073

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

Wydanie nr 5, Data wydania: 19 czerwca 2008 r.

 AB 073	Nazwa i adres organizacji macierzystej INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice
	Nazwa i adres laboratorium ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Sowińskiego 5 44-100 Gliwice
Dziedzina badań: Chemia Środowisko pracy Właściwości fizyczne Pobieranie próbek do badań	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań Zakład Ochrony Środowiska doc. dr hab. inż. Marianna Czaplicka – Kierownik Zakładu mgr inż. Andrzej Kowalski – Kierownik ds. Jakości

Wersja strony: A

Zakład Ochrony Środowiska doc. dr hab. inż. Marianna Czaplicka mgr inż. Andrzej Kowalski		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Gazy odlotowe	Strumień objętości gazu Ciśnienie dynamiczne powyżej 10 Pa	PN-Z-04030-7:1994
	Stężenie pyłu Zakres 0,001 g/m ³ - 100 g/m ³ metoda grawimetryczna	PN-Z-04030-7:1994
	Zawartość wilgoci metoda kondensacyjno-absorpcyjna	PN-Z-04030-7:1994 załącznik nr 3, pkt 4
	Stężenie: O ₂ , CO ₂ , SO ₂ , NO, CO w gazie Zakres stężeń: O ₂ 0 % – 25 % CO ₂ 0 % – 25 % CO 0 ppm – 20000 ppm NO 0 ppm – 5000 ppm SO ₂ 0 ppm – 4000 ppm metoda zautomatyzowana	PN-ISO 10396:2001 PB-04/NO wydanie 7/2006 z dnia 20.06.2006 r. PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek do badań na zawartość chlorowodoru	PN-EN 1911-1:2003 część 1 i 2
	Pobieranie próbki do badań na zawartość fluorowodoru i jonów fluorkowych	PB-07/NO wydanie 4/2006 z dnia 20.06.2006 r.
	Pobieranie próbek pyłu do oznaczania składu chemicznego	PN-87/M-34129 pkt: 3.2.1.4 – Metoda A, 3.2.1.20, 3.2.1.21 PN-Z-04030-7:1994
Urządzenia odpylające	Skuteczność odpylania	PN-87/M-34129 pkt: 3.2.1.4 – Metoda A, PN-Z-04030-7:1994

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 073

Status zmian: wersja pierwotna-A