


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1028

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

Wydanie nr 1, Data wydania: 30 kwietnia 2009 r.

 BADANIA AB 1028	Nazwa i adres organizacji macierzystej <p style="text-align: center;">OPA-ROW Sp. z o.o. ul. Rymera 40 c 44-270 Rybnik</p>
	Nazwa i adres laboratorium <p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH ul. Rymera 40 c 44-270 Rybnik</p>
Dziedzina badań: Środowisko pracy Środowisko ogólne Pobieranie próbek do badań	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań <p>Laboratorium Badań Środowiskowych mgr inż. Krzysztof Wrona - Kierownik Laboratorium inż. Piotr Huzarewicz - Kierownik ds. technicznych i jakości mgr inż. Mariusz Trojan - Zastępca Kierownika Laboratorium</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Badań Środowiskowych mgr inż. Krzysztof Wrona inż. Piotr Huzarewicz mgr inż. Mariusz Trojan		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy - oświetlenie (w pomieszczeniach i podziemnych wyrobiskach)	Oświetlenie światłem elektrycznym: - Natężenie oświetlenia Zakres: (0,001 – 300000) lx - Równomierność oświetlenia Oświetlenie awaryjne: - Natężenie oświetlenia Zakres: (0,001 – 300000) lx - Równomierność oświetlenia Oświetlenie ewakuacyjne: - Natężenie oświetlenia Zakres: (0,001 – 300000) lx - Równomierność oświetlenia	PN-EN 1838:2005 ▲ PN-EN 12464-1:2004 PN-G-2600:1996 PN-G-02601:1999 PN-83/E-04040.03 PN-84/E-02033 PN-84/E-02035
-Gazy odlotowe	Strumień objętości gazu. Zakres odpowiadający ciśnieniom dynamicznym powyżej 10 Pa	PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek do badań	PN-Z-04030-7:1994
	Stężenie pyłu Zakres: (0,001 - 100) g/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-EN 13284-1:2007
	Stężenie O ₂ Stężenie CO ₂ , SO ₂ , NO, NO _x , CO Zakres stężeń: O ₂ (0,01 - 25) % Metoda elektrochemiczna SO ₂ (3 - 5700) mg/m ³ NO (1,5 - 2700) mg/m ³ CO (1,5 - 2500) mg/m ³ CO ₂ (0,01 - 25) % Metodą IR NO _x (2 - 4500) mg/m ³ Strumień masy CO ₂ , SO ₂ , NO, NO _x , CO	PN-ISO 10396:2001
	Pobieranie próbek do oznaczania indywidualnych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem adsorbentów i roztworów pochłaniających	PN-Z-04008-4:1999
Urządzenia odpylające gazy odlotowe	Skuteczność odpylania dla stężeń pyłu Zakres: (0,001 – 100) g/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04030-7:1994 PN-EN 13284-1:2007 PN-M-34129:1987 metoda A

Osoby odpowiedzialne za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem ▲

mgr inż. Krzysztof Wrona
inż. Piotr Huzarewicz
mgr inż. Mariusz Trojan
Marek Lubszczyk
Dariusz Grzybek

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1028

Status zmian: wersja pierwotna - A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 30.04.2009 r.