


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1176

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

Wydanie nr 2, Data wydania: 14 lipca 2011 r.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>AB 1176</p> | <p>Nazwa i adres</p> <p>CENTRUM OCHRONY PRACY I BIZNESU „CONSULTRIX” LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY ul. Mełgiewska 7-9 20-952 Lublin</p> |
| <p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p> | <p>Dziedzina/obiekt badań:</p> |
| <p>G/9; N/9; P/9</p> | <p>Badania dotyczące inżynierii środowiska – hałas w środowisku pracy, mikroklimat Badania właściwości fizycznych powietrza Pobieranie próbek powietrza</p> |

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

| Laboratorium Badań Środowiska Pracy | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: mgr Ewa Kawka mgr inż. Renata Majewska | | |
| Badane obiekty / Grupa obiektów | Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe | Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze |
| Środowisko pracy - hałas | Równoważny poziom dźwięku A Poziom ekspozycji na hałas $L_{Aeq\ T_{ej}}$ [dB] Maksymalny poziom dźwięku A L_{Amax} [dB] Szczytowy poziom dźwięku C L_{Cpeak} [dB] Zakres: (25 - 150) dB | PN-N-01307:1994 PB-03 wydanie 1 z dnia 11.03.2010 r. |
| Środowisko pracy - mikroklimat gorący | Wskaźnik WBGT Zakres: (10 – 40) °C | PN-EN 27243:2005 |
| Środowisko pracy - mikroklimat zimny | Wskaźnik WCI Zakres: (200 - 1500) kcal/m ² h Wskaźnik IREQ Zakres: (0,5 – 6) clo | PB-01 wydanie 2 z dnia 01.06.2009 r. |
| Środowisko pracy - mikroklimat umiarkowany | Wskaźnik PMV Zakres: -3 do +3 Wskaźnik PPD Zakres: (5 – 100) % | PB-02 wydanie 1 z dnia 23.07.2009 r. |
| Środowisko pracy - powietrze | Pobieranie próbek powietrza - pyły Metoda stacjonarna | PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 PN-EN 689:2002 |
| | Stężenie pyłu całkowitego Zakres: (0,5 - 100) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa | PN-Z-04030/05:1991 |
| | Stężenie pyłu respirabilnego Zakres: (0,3 - 100) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa | PN-Z-04030/06:1991 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1176

Status zmian: wersja pierwotna-A

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

TADEUSZ MATRAS
dnia: 14.07.2011 r.