


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1154

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

Wydanie nr 9, Data wydania: 8 stycznia 2018 r.

| | |
|--|---|
|  <p>AB 1154</p> | <p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">METALURGIA S.A. LABORATORIUM ZAKŁADOWE ul. Świętej Rozalii 10/12 97-500 Radomsko</p> |
| <p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p> | <p>Dziedzina/przedmiot badań:</p> |
| <p>C/9/P C/9 G/9 N/9/P</p> | <p>Badania chemiczne i pobieranie próbek powietrza Badania chemiczne pyłów Badania dotyczące inżynierii środowiska – hałas w środowisku pracy, oświetlenie Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek powietrza</p> |

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

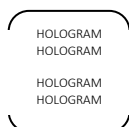
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1154 z dnia 08.01.2018 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

| Laboratorium Zakładowe ul. Świętej Rozalii 10/12, 97-500 Radomsko | | |
|--|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Środowisko pracy - hałas | Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (30 - 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (40 - 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN-N-01307:1994 PN-ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 - punkt 10 i 11 |
| | Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń) | |
| Środowisko pracy - powietrze | Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe frakcja wdychalna frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna | PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 |
| | Wskaźnik narażenia (z obliczeń) | |
| | Stężenie pyłu – frakcja wdychalna Zakres: (0,2 - 26) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa | PN-91-Z-04030.05 |
| | Stężenie pyłu – frakcja respirabilna Zakres: (0,2 - 14,6) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa | PN-91-Z-04030.06 |
| | Stężenie chlorowodoru Zakres: (0,3 - 13) mg/m ³ Metoda turbidymetryczna | PB-01 wydanie 2 z dnia 16.11.2009 r. |
| Środowisko pracy - pyły | Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki Zakres: (1,2 - 100)% Metoda spektrofotometryczna | PN-91-Z-04018.04 |
| Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne we wnętrzach | Natężenie oświetlenia Zakres: (20 - 10 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN-83/E-04040.03 PB-08 wydanie 4 z dnia 14.11.2017 r. |
| | Równomierność oświetlenia (z obliczeń) | |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1154

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 08.01.2018 r.