


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1155

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

Wydanie nr 13 Data wydania: 4 grudnia 2017 r.

 <p>AB 1155</p>	Nazwa i adres MESKO S.A. ul. Legionów 122 26-111 Skarżysko-Kamienna LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY I OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Ekonomii 8 26-111 Skarżysko-Kamienna
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
C/9/P G/9 N/9/P	Badania chemiczne pyłów i pobieranie próbek powietrza, pyłów Badania dotyczące inżynierii środowiska: hałas w środowisku pracy, oświetlenie Badania właściwości fizycznych powietrza i pobieranie próbek powietrza

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1155 z dnia 04.12.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Środowiska Pracy i Ochrony Środowiska ul. Ekonomii 8, 26-111 Skarżysko-Kamienna		
Przedmiot badan/wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 159) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (69 – 162) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metod obejmujących strategię 2 - p. 10 i strategię 3 - p. 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna - substancje nieorganiczne - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłu – frakcja wdychalna Zakres: (0,13 – 16) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/05
	Stężenie pyłu – frakcja respirabilna Zakres: (0,13 – 4) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/06
	Stężenie pyłu – frakcja wdychalna Zakres: (0,21 – 16) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa z wykorzystaniem głowic IOM	PB-05 wydanie 3 z dnia 23.09.2014 r.
	Stężenie pyłu – frakcja respirabilna Zakres: (0,17 – 4) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa z wykorzystaniem głowic IOM	
Środowisko pracy - pyły	Pobieranie próbek pyłu całkowitego w celu oznaczenia zawartości wolnej krystalicznej krzemionki Metoda stacjonarna	PN-91/Z-04030/05 p. 7a
	Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki Zakres: (0,6 – 100) % Metoda kolorymetryczna	PN-91/Z-04018/04

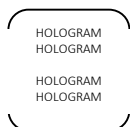
Wersja strony: A

Przedmiot badan/wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres (20 – 10 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PB-03 wydanie 3 z dnia 01.03.2012 r.
	Średnie natężenie oświetlenia Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy – oświetlenie awaryjne	Natężenie oświetlenia Zakres (0,5 – 200) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 1838:2005
	Średnie natężenie oświetlenia Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1155

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 04.12.2017 r.