


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1194

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

Wydanie nr 10 Data wydania: 2 kwietnia 2019 r.

 <p>AB 1194</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE „UNI-LAB” s.c.</p> <p>Krzysztof Frandzel, Krzysztof Kalinowski</p> <p>Górska, ul. Modrzewiowa 3 87-134 Zławieś Wielka</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9 G/9 N/9/P P/9</p>	<p>Badania chemiczne pyłu Badania dotyczące inżynierii środowiska – hałas w środowisku pracy, oświetlenie, mikroklimat Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek powietrza Pobieranie próbek powietrza</p>

Wersja strony: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**


MARIA SZAFRAŃ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1194 z dnia 07.06.2018 r.
Cykl akredytacji od 14.06.2018 r. do 13.06.2022 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „UNI-LAB” s.c., Krzysztof Frandzel, Krzysztof Kalinowski Górk, ul. Modrzewiowa 3, 87-134 Zławieś Wielka		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (40 – 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (40 – 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN 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 - oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 – 5 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (0 – 40) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (5 – 40) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (0 – 40) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 27243:2005
	Wskaźnik WBGT (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (0 – 40) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (0 – 40) °C Wilgotność powietrza Zakres: (25 – 75)% Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 10) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7730:2006
	Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne – frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	PN-Z-04008-7:2002
	Stężenie pyłu – frakcja wdychalna Zakres: (0,5 – 17,0) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.05
	Stężenie pyłu – frakcja respirabilna Zakres: (0,3 – 7,4) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.06
Środowisko pracy - pyły	Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki Zakres: (1 – 99) % Metoda spektrofotometryczna	PN-91/Z-04018.04

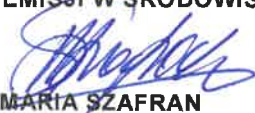
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1194

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU


MARIA SZAFRAN
dnia: 02.04.2019 r.