


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1553

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 5 lutego 2015 r.

 <p style="text-align: center;">AB 1553</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA „LUKSON” Mariusz Olszewski i Bogdan Porada Spółka Jawna ul. Ks. J. Jałowego 29, 35 – 010 Rzeszów</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA „LUKSON” Mariusz Olszewski i Bogdan Porada Spółka Jawna Oddział w Leżajsku ul. Rzeszowska 51A, 37 – 300 Leżajsk</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p style="text-align: center;">G/9 N/9/P</p>	<p>Badania dotyczące inżynierii środowiska: hałas w środowisku pracy, oświetlenie Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek powietrza w środowisku pracy</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1553 z dnia 05.02.2015 r.
 Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA „LUKSON”, Mariusz Olszewski i Bogdan Porada Spółka Jawna Oddział w Leżajsku, ul. Rzeszowska 51A, 37-300 Leżajsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (56 – 116) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (75 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 – punkt 10 oraz strategię 3 – punkt 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - tygodnia pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (19 – 5 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na - pyły przemysłowe – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłu – frakcja wdychalna Zakres: (0,1 – 30) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.05
	Stężenie pyłu – frakcja respirabilna Zakres: (0,1 – 30) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.06

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1553

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 05.02.2015 r.