


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 919

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 6 czerwca 2016 r.

 <p>AB 919</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>ZAKŁAD BADAŃ I ANALIZ ŚRODOWISKA „PROEKO-ŁOMŻA” Przemysław Raszkiewicz ul. Księcia Janusza I nr 1 18-400 Łomża</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9/P G/9 N/9/P</p>	<p>Badania chemiczne i pobieranie próbek gazów odlotowych Badania dotyczące inżynierii środowiska - hałas w środowisku ogólnym, gazy odlotowe Badanie właściwości fizycznych i pobieranie próbek gazów odlotowych</p>

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 919 z dnia 22.04.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Zakład Badań i Analiz Środowiska „PROEKO-ŁOMŻA” Przemysław Raszkiewicz ul. Księcia Janusza I nr 1, 18-400 Łomża		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres (28 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. z wyłączeniem pkt. F (Dz. U. 2014 poz. 1542)
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Gazy odlotowe ^{E)}	Strumień objętości gazu dla ciśnień dynamicznych > 10 Pa Metoda spiętrzenia Prędkość Zakres: (2,5 – 25) m/s Metoda anemometryczna Zakres: (0,3 – 25) m/s Metoda termoanemometryczna	PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	
	Stężenie pyłu Zakres: (0,001 – 100) g/m ³ Metoda grawimetryczna	
	Emisja pyłu (z obliczeń)	
	Stężenie dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, dwutlenku węgla, tlenu Zakres: SO ₂ (9 – 2860) mg/m ³ NO _x (8 – 2050) mg/m ³ CO (5 – 6250) mg/m ³ CO ₂ (0,1 – 14) % Metoda NDIR O ₂ (3 – 21) % Metoda elektrochemiczna	PN-ISO 10396:2001
	Emisja SO ₂ , NO _x (w przeliczeniu na NO ₂), CO (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężeń związków organicznych Metoda aspiracyjna z zastosowaniem adsorbentów i roztworów pochłaniających	PN-Z-04008-4:1999
	Emisja związków organicznych (z obliczeń)	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń indywidualnych gazowych związków organicznych Metoda aspiracyjna z zastosowaniem węgla aktywnego	PN-EN 13649:2005	
Emisja indywidualnych gazowych związków organicznych (z obliczeń)		

^{E)} Laboratorium spełnia wymagania dokumentu PKN-CEN/TS 15675:2009

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe ^{E)}	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia formaldehydu, amoniaku, siarkowodoru, ditlenku azotu Metoda aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	IB/08 wydanie C z dnia 4.01.2016 r.
	Emisja formaldehydu, amoniaku, siarkowodoru, ditlenku azotu (z obliczeń)	

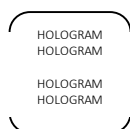
^{E)} Laboratorium spełnia wymagania dokumentu PKN-CEN/TS 15675:2009

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 919

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA



TADEUSZ MATRAS
dnia: 06.06.2016 r.