

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 1024

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

Wydanie/Issue 20 z/of 28.02.2025

 AB 1024	Nazwa i adres / Name and address SOWIX Sp. z o.o. SOWIX Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy ul. Żeromskiego 4 A 21-400 Łuków
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} A/5 C/33/P G/33 G/34 N/33/P P/33	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: Badania akustyczne i drgań obiektów budowlanych / Acoustic and vibration tests building items, Badania chemiczne i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Chemical tests and sampling - working environment (harmful factors - air), Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, oświetlenie, drgania, mikroklimat) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, lighting, vibration, microclimate), Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko ogólne (czynniki fizyczne – hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – general environment (physical factors – noise), Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air), Pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Sampling - working environment (harmful factors - air)

Wersja strony / Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1024 z dnia 30.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.02.2025 r. do 25.03.2029 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1024 of 30.03.2020
Accreditation cycle from 28.02.2025 to 25.03.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

SOWIX Laboratorium Ochrony Środowiska Pracy ul. Żeromskiego 4 A, 21-400 Łuków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe frakcja wdychalna frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - substancje organiczne, - substancje nieorganiczne, w tym frakcja wdychalna frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym frakcja wdychalna frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna	
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna: - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Dytlenek tytanu - Grafit naturalny - Grafit syntetyczny - Kaolin - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna: - Pyły drewna - Pyły mąki - Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Siarczan (VI) wapnia (gips) - Sadza techniczna - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) - Węglan magnezu wapnia (dolomit) - Węglik krzemu, niewłóknisty Zakres: (0,25 - 17,0) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna: - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Grafit naturalny - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna: - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,10 - 11,34) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie tlenu azotu, ditlenku azotu, tlenu węgla Zakres: NO (0,38 - 24,75) mg/m ³ (0,31 - 19,80) ppm NO ₂ (0,09 - 38,14) mg/m ³ (0,05 - 19,97) ppm CO (2,32 - 116) mg/m ³ (2,0 - 100) ppm Metoda elektrochemiczna	PB P-03 wydanie 6 z dnia 15.11.2024 r.
	Stężenie amoniaku Zakres: (1,5 - 60) mg/m ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04041:1971
	Stężenie formaldehydu Zakres: (0,08 - 13) mg/m ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04045-02:1976
	Stężenie/zawartość ołowiu i jego związków nieorganicznych, w przeliczeniu na Pb – frakcja wdychalna Zakres: (0,003 - 0,14) mg/m ³ (0,002 - 0,1) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04487:2017-10
	Stężenie/zawartość tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe tlenek żelaza(III), tlenek żelaza(II), tetratlenek triżelaza – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna Zakres: (0,07 - 21,9) mg/m ³ (0,05 - 15,0) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04469:2015-10 PB P-06, wydanie nr 1 z dnia 20.11.2019 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie/zawartość manganu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna Zakres: (0,01 - 0,83) mg/m ³ (0,007 - 0,60) mg w próbce - frakcja respirabilna Zakres: (0,004 - 0,22) mg/m ³ (0,003 - 0,15) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12
	Stężenie/zawartość chlorowodoru Zakres: (0,5 - 25) mg/m ³ (0,2 - 10) mg w próbce Metoda turbidymetryczna	PN-Z-04450:2014-08
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość związków niklu – w przeliczeniu na Ni - frakcja wdychalna Zakres: (0,004 - 0,1) mg/m ³ - frakcja respirabilna Zakres: (0,001 - 0,02) mg/m ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04502:2019-10
	Stężenie/zawartość niklu metalicznego Zakres: (0,014 - 0,56) mg/m ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość związków organicznych Zakres: - aceton (12,6 - 1516,7) mg/m ³ (0,45 - 9,10) mg w próbce - butan-2-on (8,1 - 1015,7 mg/m ³ (0,29 - 6,09) mg w próbce - cykloheksanon (0,7 - 82,6) mg/m ³ (0,025 - 2,97) mg w próbce - etanol (32,8 - 1991,3) mg/m ³ (1,18 - 11,95) mg w próbce - butan-1-ol (1,1 - 135,0) mg/m ³ (0,04 - 4,87) mg w próbce - propan-2-ol (16,7 - 1881,3) mg/m ³ (0,60 - 11,29) mg w próbce - 2-metylopropan-1-ol (1,8 - 218) mg/m ³ (0,066 - 7,85) mg w próbce - 2-etoksyetanol (0,2 - 21,8) mg/m ³ (0,007 - 0,79) mg w próbce - 2-butoksyetanol (1,8 - 212,8) mg/m ³ (0,06 - 7,66) mg w próbce - octan etylu (18,7 - 1504,0) mg/m ³ (0,67 - 9,02) mg w próbce - octan butylu (5,2 - 1024,3) mg/m ³ (0,19 - 6,15) mg w próbce - pentan (240,3 - 2371,5) mg/m ³ (8,65 - 14,23) mg w próbce - heksan (1,2 - 145) mg/m ³ (0,04 - 5,22) mg w próbce - benzen (0,12 - 14,72) mg/m ³ (0,004 - 0,53) mg w próbce - toluen (2,2 - 265,6) mg/m ³ (0,08 - 9,56) mg w próbce - ksylen - mieszanina izomerów (1,2-, 1,3-, 1,4-): (1,7 - 204,5) mg/m ³ (0,06 - 7,36) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB P-05 wydanie 4 z dnia 21.01.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość związków organicznych Zakres: - trimetylobenzen – mieszanina izomerów (1,2,3-, 1,2,4-, 1,3,5-) (1,6 - 191,3) mg/m ³ (0,06 - 6,89) mg w próbce - etylobenzen (3,4 - 1047,0) mg/m ³ (0,12 - 6,28) mg w próbce - styren (1,0 - 114) mg/m ³ (0,03 - 4,11) mg w próbce - tetrachloroeten (1,7 - 204,4) mg/m ³ (0,06 - 7,36) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB P-05 wydanie 4 z dnia 21.01.2021 r.
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 1,2-Dichloroetanu Zakres: (0,8 - 16,4) mg/m ³ (0,0098 - 0,1968) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2 (96), str. 133-143
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie/zawartość krzemionki krystalicznej (kwarc i krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (0,006 - 0,25) mg/m ³ (0,005 - 0,2) mg w próbce Metoda spektrometrii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FT- IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, 4 (74), str. 117-130
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego	Stężenie / zawartość tlenku azotu Zakres: (0,2 - 17,8) mg/m ³ (0,1 - 8) µg w próbce (0,16 - 14,30) ppm Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04009-11:2008
	Stężenie / zawartość ditlenku azotu Zakres: (0,06 - 4,62) mg/m ³ (0,1 - 8) µg w próbce (0,03 - 2,42) ppm Metoda spektrofotometryczna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (50 - 120) dB, Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (50 - 125) dB, Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (70 - 140) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – pkt. 10 i 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 - 60) °C Temperatura poczwierzonej kuli Zakres: (10 - 60) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 - 60) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7243:2018-01
	Wskaźnik WBGT, WBGT _{eff} (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat zimny	Temperatura powietrza Zakres: (-30 - 10) °C Temperatura poczwierzonej kuli Zakres: (-30 - 10) °C Wilgotność powietrza Zakres: (20 - 90) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 - 5,00) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 11079:2008
	Wskaźnik IREQ _{min} Wskaźnik IREQ _{neutral} Wskaźnik t _{wc} (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (10 - 30) °C Temperatura poczwierzonej kuli Zakres: (10 - 40) °C Wilgotność powietrza Zakres: (20 - 90) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 - 1,00) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7730:2006
	Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	
Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia, Zakres: (5 - 5000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – oświetlenie awaryjne	Natężenie oświetlenia Zakres: (0,5 - 500) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 1838:2013-11 z wyłączeniem pkt. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.3 - 4.3.7, 4.4.3 - 4.4.7, 4.5, 5
	Stosunek minimalnego do maksymalnego natężenia oświetlenia (z obliczeń)	
	Równomierność oświetlenia dla strefy wysokiego ryzyka (z obliczeń)	
Środowisko pracy - drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,02 - 100) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 14253+A1:2011
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}$, $1.4a_{wy}$, a_{wz}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}$, $1.4a_{wy}$, a_{wz}) (z obliczeń)	

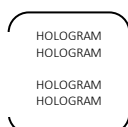
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,06 - 100) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004+A1:2015-11
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8 godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25,0 - 135,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (t. j. Dz.U. 2023 poz. 1706) z wyłączeniem pkt. E.II.1 i F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (25,0 - 135,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-87/B-02156
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1024

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 28.02.2025 r.