

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 1184

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

WYTWÓRNIA SPRZĘTU KOMUNIKACYJNEGO
„PZL-ŚWIDNIK” S.A.
PRACOWNIA HIGIENY PRACY I OCHRONY ŚRODOWISKA
Al. Lotników Polskich 1
21-045 Świdnik

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1184
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1184

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1184

This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1184

Akredytacji udzielono dnia 17.05.2010 r.
Accreditation was granted on 17.05.2010



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 22 kwietnia 2020 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1184**

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

Wydanie/Issue 15 z/of 02.04.2021

 AB 1184	Nazwa i adres / Name and address WYTWÓRNA SPRZĘTU KOMUNIKACYJNEGO „PZL-ŚWIDNIK” S.A. PRACOWNIA HIGIENY PRACY I OCHRONY ŚRODOWISKA Al. Lotników Polskich 1 21-045 Świdnik
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C33/P - G/33 - N/33P - P/33 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne – środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze, pyły) i pobieranie próbek powietrza, pyłów /Chemical tests - working environment (harmful factors – air, dusts) - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, drgania) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, vibration) - 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

¹⁾ 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**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1184 z dnia 22.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 17.05.2018 r. do 16.05.2022 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 1184 of 22.04.2020
Accreditation cycle from 17.05.2018 to 16.05.2022 r.
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Higieny Pracy i Ochrony Środowiska Al. Lotników Polskich 1, 21-045 Świdnik		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (25 – 136) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (69 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN EN-ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 pkt 10 i strategię 3 pkt 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy – drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne, ważone częstotliwościowo przyśpieszenie drgań Zakres: (0,1 – 200) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004
	Ekspozycja dzienna wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8 godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyśpieszeń drgań wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) Ekspozycja trwająca 30 min. i krócej wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyśpieszeń drgań wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) (z obliczeń)	
Środowisko pracy – drgania mechaniczne o działaniu ogólnym na organizm człowieka	Skuteczne, ważone częstotliwościowo przyśpieszenie drgań Zakres: (0,1 – 100) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 14253:2008+A1:2011
	Ekspozycja dzienna wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8 godzin działania skutecznego skorygowanego częstotliwościowo przyśpieszenia drgań, dominującego wśród przyśpieszeń drgań wyznaczonych dla 3 składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1,4 a_{wx}$, $1,4 a_{wy}$, a_{wz}) Ekspozycja trwająca 30 min. i krócej wyrażona w postaci skutecznego ważonego częstotliwościowo przyśpieszenia drgań, dominującego wśród przyśpieszeń drgań wyznaczonych dla 3 składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1,4 a_{wx}$, $1,4 a_{wy}$, a_{wz}) (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na: <ul style="list-style-type: none"> - pyły przemysłowe <ul style="list-style-type: none"> – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne <ul style="list-style-type: none"> – frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym <ul style="list-style-type: none"> – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna - respirabilne sztuczne włókna mineralne z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia <ul style="list-style-type: none"> – frakcja wdychalna - cement portlandzki - 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 - sadza techniczna - siarczan (VI) wapnia (gips) - talk - węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,1 – 74,6) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/05
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia <ul style="list-style-type: none"> – frakcja respirabilna - cement portlandzki - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - talk - węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,13 – 36,5) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/06	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie związków chemicznych Zakres: butan-2-on (metyloetyloketon) (7,1 – 1800) mg/m ³ ksylen (7,8 – 441) mg/m ³ aceton (17,6 – 4820) mg/m ³ toluen (19,1 – 766) mg/m ³ trichloroeten (2,2 – 1092) mg/m ³ octan etylu (12,2 – 1464) mg/m ³ octan butylu (3,9 – 1446) mg/m ³ styren (8 – 866) mg/m ³ butan-1-ol (3,6 – 456) mg/m ³ propan-1-ol (17,5 – 1106) mg/m ³ propan-2-ol (49,2 – 1954) mg/m ³ etylobenzen (19,5 – 846) mg/m ³ Metoda spektrofotometrii w podczerwieni (IR)	IK-788 ind. J z dnia 01.12.2020 r.
	Stężenie związków chromu (VI) w przeliczeniu na Cr (VI) Zakres:(0,001 – 0,2) mg/m ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-87/Z-04126/02 IK-804 ind. E z dnia 01.12.2020 r

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1184

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARIA SZAFRAN
dnia: 02.04.2021 r.

