


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 243**

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

Wydanie/Issue 27 z/of 09.12.2025

 AB 243	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>STRABAG PFS Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków</p> <p>SEKCJA POMIARÓW I WALIDACJI STRABAG PFS Sp. z o.o. ul. Wielicka 181a/21 30-663 Kraków</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - N/33, N/35, N/40, N/36, N/41 - G/35 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania właściwości fizycznych – powietrze, gazy techniczne, pomieszczenia czyste i komory laminarne, filtr powietrza / Tests of physical properties - air, technical gases, clean facilities, laminar chambers, air filter - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – pomieszczenia (warunki środowiskowe – wentylacja) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – facilities (environmental conditions - ventilation)

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**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 243 z dnia 10.05.2021 r.
Cykl akredytacji od 05.12.2023 r. do 11.12.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

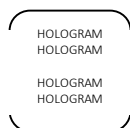
This document is an annex to accreditation certificate No AB 243 of 10.05.2021
Accreditation cycle from 05.12.2023 to 11.12.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Sekcja Pomiarów i Walidacji STRABAG PFS Sp. z o.o. ul. Wielicka 181a/21, 30-663 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Czystość: - zawartość liczbową cząstek o średnicach: (0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1,0; 5,0) µm Zakres: (od 1 do 349.999.965) cząstek/m ³ Metoda pomiaru licznikiem cząstek	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt. 4.2.10 i załącznik B.10 PN-EN ISO 14644-1:2016-03
	Czas osiągnięcia czystości początkowej powietrza: - zawartość liczbową cząstek o średnicach: (0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1,0; 5,0) µm Zakres: (od 1 do 349.999.965) cząstek/m ³ Metoda pomiaru licznikiem cząstek	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt. 4.2.4 i załącznik B.4 PN-EN ISO 14644-1:2016-03
	Temperatura zakres: (od +5 do +42) °C	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt. 4.2.5 i załącznik B.5
	Wilgotność względna zakres: (10 - 85) % RH	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt. 4.2.6 i załącznik B.6
	Różnica ciśnień: zakres: (-2500 - +2500) Pa	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt. 4.2.1 i załącznik B.1
	Filtr powietrza	Jednorodność materiału filtrującego (badanie przecieków) oraz szczelność mocowania filtra - stężenie masowe cząstek Zakres: (0,0003 - 100) µg/l Metoda pomiaru fotometrem liniowym
Wentylacja	Prędkość powietrza Zakres: (0,2 - 40) m/s Strumień objętości powietrza do określania ilości wymian Zakres: (50 - 2000) m ³ /godz. Metoda pomiaru pośredniego Metoda pomiaru bezpośredniego	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt. 4.2.2 i załącznik B.2
Pomieszczenia czyste i komory laminarne	Przenikalność - stężenie masowe cząstek Zakres: (0,0003 - 100) µg/l Metoda pomiaru fotometrem liniowym	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 pkt. 4.2.8 i załącznik B.8
Sprężone powietrze i gazy techniczne (azot i tlen)	Czystość - zawartość liczbową cząstek o średnicach: (0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1,0; 5,0) µm Zakres: (od 1 do 349.999.965) cząstek/m ³ Metoda pomiaru licznikiem cząstek	Procedura 0100 edycja 13 z dnia 20.03.2020 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 243

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 09.12.2025 r.