

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 380**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 04.02.2025

 AB 380	Nazwa i adres / Name and address: WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII LABORATORIUM BADAWCZE OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH Al. Gen. A. Chruściela „Montera” 105 00-910 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code *)	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - C/19 - N/15; N/19
	- Badania chemiczne środków ochrony osobistej / Chemical tests of personal protective equipment - Badania właściwości fizycznych wyposażenia wojskowego, środków ochrony osobistej / Physical properties tests of military equipment, personal protective equipment

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 MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**


MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 380 z dnia 16.10.2019 r.
Cykl akredytacji od 15.12.2021 r. do 03.01.2026 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 380 of 16.10.2019
Accreditation cycle from 15.12.2021 to 03.01.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze Ochrony Dróg Oddechowych Al. Gen. A. Chruściela „Montera” 105; 00-910 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały sorpcyjne	Czas przebiccia i pojemność sorpcyjna względem: - chloru, - siarkowodoru, - dwutlenku siarki, - amoniaku, - chloropikryny, - chlorocyjanu, - cyjanowodoru, - cykloheksanu. Zakres czasów przebiccia: powyżej 5 minut	NO-42-A210:2004/A1:2014 p.3.3.5
Pochłaniacze Filtropochłaniacze	Czas przebiccia i pojemność sorpcyjna względem: - chloru, - siarkowodoru, - dwutlenku siarki, - amoniaku, - chloropikryny, - chlorocyjanu, - cyjanowodoru, - cykloheksanu. Zakres czasów przebiccia: powyżej 5 minut	PN-EN 14387:2021-07 p. 5.12.1, 5.12.2, 6.6 NO-42-A205:2009 p.3.2.4
Maski	Opór oddychania (przepływ ciągły) Zakres: (0 + 2000) Pa Metoda ciśnieniowa	PN-EN 136:2001 p. 8.15 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004
Półmaski i ćwierćmaski		PN-EN 140:2001 p. 7.12 PN-EN 140:2001/Ap1:2003
Półmaski filtrujące		PN-EN 149+A1:2010 p. 8.9
Maski przeciwgazowe		NO-42-A214:2017 p. 5.16 PN-EN 13274-3:2005 p. 6
Materiały filtracyjne, filtry		PN-EN 143:2021-07 p. 6.11
Pochłaniacze i filtropochłaniacze		PN-EN 14387:2021-07 p. 5.11 PN-EN 13274-3:2005 p. 6
Filtropochłaniacze do maski przeciwgazowej		NO-42-A205:2009 p. 2.5 PN-EN 14387:2021-07 p. 5.11
Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur		PN-EN 12941:2002 p. 7.6 PN-EN 12941:2002/A1:2006 PN-EN 12941:2002/A2:2010
Materiały filtracyjne, filtry	Penetracja aerozolu chlorku sodu Zakres: (0,00005 + 100) % Metoda fotometryczna	PN-EN 143:2021-07 p. 6.12
Filtropochłaniacze		PN-EN 14387:2021-07 p. 5.13.2 PN-EN 143:2021-07 p. 6.12
Półmaski filtrujące		PN-EN 149+A1:2010 p. 8.11 PN-EN 13274-7:2019-07 p. 6
Filtropochłaniacze do maski przeciwgazowej		NO-42-A205:2009 p. 2.6 PN-EN 143:2021-07 p. 6.12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały filtracyjne, filtry	Penetracja aerozolu mgły oleju parafinowego Zakres: (0,0005 + 100) % Metoda fotometryczna	PN-EN 143:2021-07 p.6.12
Filtropochłaniacze		PN-EN 14387:2021-07 p. 5.13.2
Półmaski filtrujące		PN-EN 143:2021-07 p.6.12
Filtropochłaniacze do maski przeciwgazowej		PN-EN 149+A1:2010 p. 8.11 PN-EN 13274-7:2019-07 p. 7
Maski	Całkowity przeciek wewnętrzny Zakres: (0,0001+100)% Metoda fotometryczna	NO-42-A205:2009 p. 2.6
Półmaski filtrujące		PN-EN 143:2021-07 p. 6.12
Maski przeciwgazowe		PN-EN 136:2001 p. 8.16 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004
		PN-EN 149+A1:2010 p. 8.5
Maski przeciwgazowe	Szczelność maski w warunkach statycznych Metoda ciśnieniowa	NO-42-A214:2017 p. 5.15
		PN-EN 136:2001 p. 8.16
		PN-EN 136:2001/Ap1:2003
		PN-EN 136:2001/AC:2004
	Szczelność maski w warunkach statycznych z podłączonym UPP (urządzenie do pobierania płynów) Metoda ciśnieniowa	PN-EN 136:2001 p. 8.13 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004 NO-42-A214:2017 p. 5.11
	Masa maski przeciwgazowej Zakres: (0 + 3000) g Metoda: wagowa	NO-42-A214:2017 p. 5.10

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 380

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAŃ
dnia: 04.02.2025 r.