


**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 18 z/of 17.10.2022

 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 ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/19 - N/15; N/19 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

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 MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**


MARIA SZAFRAŃ

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	
Maski		Opory wdechu i wydechu w przepływie pulsacyjnym 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.7		
Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszkanką sprężonego tlenu z azotem	PN-EN 145:2000 p. 7.8.1 PN-EN 145:2000/A1:2002 PN-EN 145:2000/Ap1:2003		
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		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski	Opory wdechu i wydechu w przepływie pulsacyjnym Zakres: (0 ÷ 2000) Pa Metoda ciśnieniowa	PN-EN 12942:2002 p. 7.6 PN-EN 12942:2002/A1:2004 PN-EN 12942:2002/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
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 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. 7
Filtropochłaniacze do maski przeciwgazowej		NO-42-A205:2009 p. 2.6 PN-EN 143:2021-07 p. 6.12
Maski	Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym Zakres: (0,01 ÷ 9,50) % Metoda: spektroskopia IR	PN-EN 136:2001 p. 8.14 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004
Półmaski i ćwierćmaski		PN-EN 140:2001 p. 7.11 PN-EN 140:2001/Ap1:2003
Półmaski filtrujące		PN-EN 149+A1:2010 p. 8.7
Maski przeciwgazowe		NO-42-A214:2017 p. 5.17 PN-EN 136:2001 p. 8.14 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004
Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem		PN-EN 145:2000 p. 7.8.2 PN-EN 145:2000/A1:2002 PN-EN 145:2000/Ap1:2003
Sprzęt oczyszczający ucieczkowy		PN-EN 404:2008 p. 7.6.8
Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur		PN-EN 12941:2002 p. 7.14
Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski		PN-EN 12942:2002 p. 7.5
Maski	Całkowity przeciek wewnętrzny Zakres: (0,0001÷100)% Metoda fotometryczna	PN-EN 136:2001 p. 8.16 PN-EN 136:2001/Ap1:2003 PN-EN 136:2001/AC:2004
Półmaski filtrujące		PN-EN 149+A1:2010 p. 8.5
Maski przeciwgazowe		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
Maski przeciwgazowe	Szczelność maski w warunkach statycznych 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
	Szczelność maski w warunkach statycznych z podłączonym UPP (urządzenie do pobierania płynów) Metoda ciśnieniowa	NO-42-A214:2017 p. 5.12
	Masa maski przeciwgazowej Zakres: (0 ÷ 3000) g Metoda: wagowa	NO-42-A214:2017 p. 5.10

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Filtry EPA, HEPA i ULPA do wentylacji i klimatyzacji	Penetracja aerozolu mgły olejowej Zakres: filtry ISO 15 E do ISO 75 U	PN-EN ISO 29463-5:2018-11
Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych	Metoda: zliczania i klasyfikowania cząstek według wymiarów	NO-42-A212:2011 p. 4.2.9 PN-EN ISO 29463-5:2018-11
Filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych		NO-42-A211:2011 p. 3.2.11 PN-EN ISO 29463-5:2018-11

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: 17.10.2022 r.