

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 14/MON/2023

Wydanie 2

Ośrodek Certyfikacji Wyrobów  
 Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii  
 al. gen Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
7	Sprzęt i środki do likwidacji skażeń	1b 5	PCW-01 PCW-02	NO-68-A209:2012	Środki do likwidacji skażeń - Ogólne wymagania techniczne
	Sprzęt i środki do rozpoznania i kontroli skażeń, w tym kontroli napromieniowania	1b 5	PCW-01 PCW-02	NO-42-A201:2023	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych - Urządzenia wielokrotnego użytku do wykrywania lub pomiaru stężenia substancji chemicznych w powietrzu - Klasyfikacja i wymagania ogólne
				NO-42-A204:2024	Wojskowe sprzęt dozymetryczny Ogólne wymagania techniczne
				NO-42-A215:2007	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych - Rurki wskaźnikowe RW-32, RW-36, RW-44a i RW-45 - Wymagania i badania
				NO-42-A221:2015	Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych - Automatyczne sygnalizatory skażeń chemicznych - Wymagania techniczne pkt.: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.10, 2.1.11, 2.2.1, 2.2.2 (bez luizytu), 2.2.5 (bez luizytu), 2.3.1 (bez luizytu), 2.3.2, 2.3.3 (dla chloru i amoniaku), 2.4.1 (bez luizytu), 2.4.2 (bez luizytu), 2.4.3 (bez luizytu), 2.4.4, 2.5.1, 2.5.2, 2.6.1 (opary paliw, dymy maskujące), 2.6.3, 2.6.4 (zapylenie), 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
7	Sprzęt i środki do rozpoznania i kontroli skażeń, w tym kontroli napromieniowania	1b 5	PCW-01 PCW-02	NO-42-A505:1998	Przyrządy rozpoznania chemicznego - Zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12 – Wymagania i badania
				WT 78-IU-12/3 + KZ nr 2 z dn. 01.12.2004 r.	Indywidualny pakiet przeciwchemiczny IPLS-1
12	Sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych	1b 5	PCW-01 PCW-02	NO-42-A205:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej – Wymagania i badania
				NO-42-A214:2017	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski przeciwgazowe – Wymagania i badania
				NO-42-A-500:2018	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego oraz luizytu w warunkach statycznych (bez luizytu)
				PN-EN 136:2001 PN-EN 136:2001/AC:2004 PN-EN 136:2001/Ap1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski – Wymagania, badanie, znakowanie
				PN-EN 143:2021-04	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry – Wymagania, badanie, znakowanie
				PN-EN 14387:2021-07	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacze i filtropochłaniacze – Wymagania, badanie, znakowanie
				PN-EN 1822-5:2009	Wysokoskuteczne filtry powietrza (EPA, HEPA i ULPA) – Część 5: Określanie skuteczności filtru
				PN-EN ISO 29463-5:2018-11	Wysokoskuteczne filtry i materiały filtracyjne do usuwania cząstek z powietrza – Część 5: Metoda badania elementów filtru
				WT/OM-20-a z 1999 r.	Warunki Techniczne na filtropochłaniacz FP-5
				WT/OM-28-a z 1999 r.	Warunki Techniczne na maskę p. GAZ.MP-5

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
12	Sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych	1b 5	PCW-01 PCW-02	WT/OM-53 z 2015 r.	Warunki Techniczne Maska przeciwigazowa MP-6
				WT/OM-55 z 2014 r. ed. II	Warunki Techniczne. Filtropochłaniacz FP-6
	Sprzęt i środki ochrony skóry	1b 5	PCW-01 PCW-02	WT/OM-70-a z 2001 r.	Warunki Techniczne Filtracyjna odzież ochronna
				WT z 2004 r.	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór partii produkcji seryjnej narzutki ochronnej jednorazowego użytku
				NO-42-A-500:2018	Odzież i sprzęt ochronny – Wyznaczanie czasu ochrony przed kroplami i parami iperytu siarkowego oraz luizytu w warunkach statycznych (bez luizytu)
	Sprzęt i środki zbiorowej ochrony przed skażeniami	1b 5	PCW-01 PCW-02	NO-42-A211:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Wymagania i badania
				NO-42-A212:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych – Klasyfikacja, wymagania i badania
				NO-42-A213:2011	Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej – Urządzenia filtrowentylacyjne – Klasyfikacja, wymagania i badania
				WT-428 z 2017 r.	Warunki Techniczne Filtropochłaniacze do urządzeń filtrowentylacyjnych ochrony zbiorowej

Programy Certyfikacji Wyrobów PCW-01, wydanie V z dnia 08.05.2023 r.

Programy Certyfikacji Wyrobów PCW-02, wydanie V z dnia 08.05.2023 r.

Uwaga:

\* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747);

\*\* PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.