

15

OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 8 stycznia 2009 r.

w sprawie wykazu jednostek certyfikujących, którym rozszerzono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz rozszerzonych zakresów akredytacji

Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700), w związku z decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 115 z dnia 18 listopada 2008 r. w sprawie zmiany decyzji o akredytacji (nieogł.), ogłaszam:

1) wykaz jednostek certyfikujących, którym rozszerzono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), stanowiący załącznik Nr 1;

2) rozszerzony zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii, stanowiący załącznik Nr 2.

*z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej*

*Podsekretarz Stanu
do spraw Uzbrojenia i Modernizacji:
Z. Kosiniak-Kamysz*

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 8 stycznia 2009 r. (poz. 15)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

Jednostek certyfikujących, którym rozszerzono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB)

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1	Ośrodek Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 3/MON/2008

Wydanie 2

WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII
OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW
al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 7	Sprzęt i środki do wykrywania i rozpoznania skażeń oraz określania parametrów wybuchów jądrowych	JWTT-S/pf 164/WICHIR	Jednolite Wymagania Taktyczno-Techniczne na Polowy zestaw analityczny
		KTW 66-A-420	Kryteria Techniczne Wyrobu – Automatyczny sygnalizator skażeń ASS-1
		WT 3082	Warunki techniczne na produkcję i odbiór przyrządu rozpoznania skażeń chemicznych PCHR-54
		NO-42-A505:1998	Norma Obronna. Przyrządy rozpoznania chemicznego – zestaw środków wskaźnikowych do gazosygnalizatora GSA-12.
		WT-S/pf 212/WICHIR	Warunki techniczne na produkcję i odbiór zestawu środków wskaźnikowych do GSA-12.
		NO-42-A201:1998	Norma obronna. Przyrządy rozpoznania chemicznego – automatyczne sygnalizatory zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego bojowymi środkami trującymi. Podstawowe parametry gazosygnalizatorów miejscowego działania.
		KTW 42-A416	Kryteria Techniczne Wyrobów – PChL-3
		WT-S/pf 207/WICHIR	Wymagania Techniczne na produkcję i odbiór Polowego laboratorium chemicznego PChL-3.
		NO-42-A202:1998	Norma obronna. Sprzęt do wykrywania skażeń chemicznych – przyklepny wskaźnik skażeń typu PWS. Wymagania i badania.
		KTW 66-A406	Kryteria Techniczne Wyrobu – Rurki wskaźnikowe.
		WT-0325/Chem.	Warunki Techniczne na RW-32
		WT-0326/Chem.	Warunki Techniczne na RW-36
		WT-0331/Chem.	Warunki Techniczne na RW-45
		WT-0401/Chem.	Warunki Techniczne na RW-44a
		WT-S/pf 217/WICHIR	Warunki Techniczne na produkcję i odbiór przyklepnego indykatora skażeń aerozolowych PIS
NO-42-A204:2001	Norma Obronna. Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne		

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		KTW 66-A407	Kryteria Techniczne Wyrobu – Rentgenoradiometr
		WT-pf 782/WiChIR	Warunki Techniczne na rentgenoradiometr przenośny. Wymagania ogólne
		WT-S/pf 820/WiChIR	Warunki Techniczne na rentgenometr sygnalizacyjny. Wymagania ogólne
		NO-42-A204:2001	Norma Obronna. Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne
		KTW 66-A415	Kryteria Techniczne Wyrobu – Rentgenometr pokładowy
		WT-S/pf 1509/WiChIR	Wymagania Techniczne na radiometr lotniczy RL-2. Wymagania ogólne
		NO-42-A204:2001	Norma Obronna. Wojskowe przyrządy radiometryczne. Ogólne wymagania techniczne
		WT-1/A/2004	Modułowy sygnalizator skażeń chemicznych i promieniotwórczych CHERDES
	Sprzęt i środki do likwidacji skażeń	NO-42-A200:1996	Norma Obronna. Indywidualny pakiet przeciwichemiczny (IPP)
		WT na IPP 95	Warunki Techniczne na IPP
		WT na ATLAS	Warunki Techniczne na ATLAS
		WT-0483/Chem.	Warunki Techniczne dla PChW-012
		WT-0484/Chem.	Warunki Techniczne dla PChW-04
		WT-3239/DPZ	Warunki Techniczne dla PChW-040
		NO-68-A208:2001	Norma Obronna. Odkazalnik organiczny C-9
		WT-0588/Chem.	Warunki Techniczne na C-9
		KTW 42-A421	Kryteria Techniczne Wyrobu – Odkazalnik organiczny ORO
		WT-0509/Chem.	Warunki Techniczne na ORO
		NO-68-A209:2001	Norma Obronna. Środki do likwidacji skażeń. Ogólne wymagania techniczne
		KTW 42-A404	Techniczne Wyrobu – Zestaw odkazający
		WT-573/Chem.	Warunki Techniczne na produkcje i odbiór zestawów ZO-2
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony układu oddechowego	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie
		PN-EN 136:2001 /AC:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie
		PN-EN 136:2001 /Ap1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie
		NO-42-A203:2000	Norma Obronna. Sprzęt ochrony układu oddechowego – urządzenie do pobierania płynów stosowanych w maskach przeciwigazowych. Wymagania ogólne

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		NO-42-A214:2005	Norma Obronna. Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski przeciwgazowe. Wymagania i badania
		KTW 42-A418	Kryteria Techniczne Wyrobu – maska przeciwgazowa
		WT/OM-28-a	Warunki Techniczne dla MP-5
		WT-S/pf 1245/WiChiR	Warunki Techniczne dla maski przeciwgazowej DIM
		WT-S/pf 1270/WiChiR	Warunki Techniczne. Maska przeciwgazowa filtracyjna MC-2 + MMS-4
		DP/82/1/98 (zał.)	Warunki Techniczne. Wysokowydajny bezazbestowy materiał filtracyjny do maski przeciwgazowej wojskowej i dla ludności MP-5
		PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie
		PN-EN 143:2004/A1:2006 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie
		PN-EN 143:2004/AC:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Filtry. Wymagania, badanie, znakowanie
		PN-EN 14387:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e). Wymagania, badanie, znakowanie
		NO-42-A205:2001	Norma Obronna. Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtropochłaniacz do maski przeciwgazowej
		KTW 42-A402	Kryteria Techniczne Wyrobu – Filtropochłaniacz
		WT OM-20-a	Warunki Techniczne. Filtropochłaniacz FP-5
		WT-S/pf 1490/WiChiR	Warunki Techniczne dla wkładki filtracyjnej W-4
		WT-S/pf 1501/WiChiR	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór wkładki filtracyjnej W-4
		KTW 42-A417	Kryteria Techniczne Wyrobu – Materiał filtracyjny
	Sprzęt i środki ochrony skóry	KTW 84-A410	Kryteria Techniczne Wyrobu – Filtracyjna odzież ochronna (FOO)
		OM-70-a	Warunki Techniczne na FOO
		WT-1917317-590-18	Warunki Techniczne na tkaninę zewnętrzną
		WT-MFS-1	Warunki Techniczne na materiał filtrosorpcyjny na odzież ochronną
		WT-FOO-1	Warunki techniczne na wykonanie i odbiór filtracyjnej odzieży ochronnej FOO-1
		KTW 84-A403	Kryteria Techniczne Wyrobu – izolacyjna odzież ochronna
		WT-95/GZPG-370-01	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna – Gazoszczelna odzież ochronna

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		WT-0595/Chem.	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna – Płaszcz ochronne
		WT-80/GZPG-295	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna – Peleryna zwiadowcy
		KTW 84-A412	Kryteria Techniczne Wyroby i Dokumentacja Konstrukcyjna – Pończochy ochronne
		KTW 84-A411	Kryteria Techniczne Wyrobu – Rękawice ochronne
		WT-S/0405/WiChIR	Warunki Techniczne – Rękawice ochronne z ocieplaczem
		WT nr 68/OTWL/04 z 19.04.2004 r.	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór partii produkcji seryjnej narzutki ochronnej jednorazowego użytku
	Sprzęt i środki ochrony zbiorowej	KTW 42-A401	Kryteria Techniczne Wyrobu – Materiał sorpcyjny
	ZT-S/01195/WiChIR	Założenia Technologiczne otrzymywania stabilizowanych sorbentów KO-5 i HR-2	
	KTW 42-A416	Kryteria Techniczne Wyrobu – Filtr aerozolowy ochrony zbiorowej	
	WT-S/pf 1177/WiChIR	Wymagania Techniczne na szybką okularową	
	PN-EN 779:2005	Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej. Określanie parametrów filtracyjnych	
	PN-V-68000:2000	Wentylacja mechaniczna. Urządzenia filtrowentylacyjne do obiektów ochrony zbiorowej. Wymagania ogólne	
	NO-42-A211:2004	Norma obronna. Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Pochłaniacze i filtropochłaniacze stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Wymagania i badania	
	NO-42-A213:2004	Norma obronna. Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Urządzenia filtrowentylacyjne. Wymagania i badania	
	WT-482	Warunki Techniczne – Urządzenia filtrowentylacyjne	
	WT-432	Warunki Techniczne – Urządzenia filtrowentylacyjne	
	ZTT-S/pf 1348/WiChIR	ZTT na wysokosprawne urządzenie filtrowentylacyjne do montażu w budynkach specjalnych	
	NO-42-A212:2004	Norma Obronna. Sprzęt do oczyszczania powietrza w obiektach ochrony zbiorowej. Filtry stosowane w urządzeniach filtrowentylacyjnych. Wymagania i badania	
	KTW 42-A419	Kryteria Techniczne Wyrobu – Filtropochłaniacz	

Załącznik Nr 2 (cd.)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		WT-428	Warunki Techniczne. Filtropochłaniacze
		WT-352	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna. Filtropochłaniacze
		WT-360	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna. Urządzenie filtrowentylacyjne
		WT-360	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna. Urządzenie filtrowentylacyjne
Grupa 17	Sprzęt i środki do zadymiania	WT-S/pf 565/WiChIR	Warunki Taktyczno-Techniczne na generator dymu
		NO-10-A204:1998	Norma Obronna. Świece dymne i granaty dymne
		KTW 13-A408	Kryteria Techniczne Wyrobu – Świece dymne
		KTW 13-A409	Kryteria Techniczne Wyrobu – Granaty dymne
		WT 453	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór granatów nasadkowych
		NO-10-A204:1998	Norma obronna. Świece dymne i granaty dymne
	Sprzęt i środki zapalające	WT 07/98/SROD	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna na wykonanie i odbiór proszku zagęszczającego EH
		WT-pf1418/WiChIR	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna na RGZ
		WT 503/97/WiChIR	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna na wykonanie i odbiór naboju zapalających ZG-7 i przebijająco-zapalających ZG-78
		WT TU UNCHW 2969 Nr 269/78/Chem	Warunki Techniczne i Dokumentacja Konstrukcyjna Instrukcja. Lekki miotacz ogn LPO 50
	Sprzęt i środki do maskowania i pozoracji	ONiW 1406/90	WTT na dipolowe układy aerodispersyjne

Uwaga:

* – grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700).