

Warszawa, dnia 20 maja 2013 r.

Poz. 136

OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 14 maja 2013 r.

w sprawie wykazu jednostek certyfikujących, posiadających akredytację w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa (akredytację OiB), którym zmieniono nazwę, wraz z zakresami 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, z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 92, poz. 528), w związku z decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 107/PUM z dnia 13 października 2011 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa oraz Nr 12/PUM z dnia 21 stycznia 2013 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek certyfikujących, posiadających akredytację OiB, którym zmieniono nazwę, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, stanowiący załącznik Nr 2.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej:
Podsekretarz Stanu
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *W. Skrzypczak*

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 14 maja 2013 r. (poz. 136)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek certyfikujących, posiadających akredytację OiB, którym zmieniono nazwę

Lp.	Nazwa jednostki certyfikującej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Ośrodek Certyfikacji Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 7/MON/2011**

Wydanie 2

**OŚRODEK CERTYFIKACJI
WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNICZNEGO UZBROJENIA
05-220 Zielonka, ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7**

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
Grupa 1	Broń palna do zastosowań wojskowych	1b, 3	1, 2	KTW-10-A103	9 mm pistolet WIST-94/WIST-94L	
		1b, 3	1, 2	KTW-10-A104	7,62 mm karabin maszynowy PKM	
		1b, 3	1, 2	KTW-10-A105	7,62 mm czołgowy karabin maszynowy PKT	1
		1b, 3	1, 2	KTW-10-A932	5,56 mm karabin szturmowy wz.96 „BERYL” i 5,56 mm karabinek wz.96 „MINI BERYL”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-10-A933	9 mm pistolet maszynowy PM-84P/PM-98 „GLAUBERYT”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-10-A934	Pistolet MAG 95/MAG 98/ MAG 98c kal. 9 mm x 19 Parabellum	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A500-1:2000/A1:2009	Broń Strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A500-2:2008	Broń Strzelecka – Metody badań – Badania poligonowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A500-4:1998	Broń Strzelecka – Metody badań –Bezpieczeństwo użytkowania.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A500-6:2000/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A505/A1:2010	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej.	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A507:2001	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A509:2003	Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura.	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
		1b, 3	1, 2	MIL-W-13855D	Wymagania wojskowe. Broń strzelecka i lotnicze podsystemy uzbrojenia. Wymagania ogólne.	1
Grupa 2	Broń artyleryjska	1b, 3	1, 2	KTW-12-A117	Zestaw raket.-artyleryjski ZUR-23-2S. Osprzęt elektromechaniczny zestawu i celownika tachometrycznego GP-01R.	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A118	Morska armata ZU-23-2MR. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-02MR.	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A119	Morska armata ZU-23-2M. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-02MR.	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A125	Armata ZU-23-2T. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-03WK.	1
		1b, 3	1, 2	KTW-10-A140	23 mm przeciwlotniczy zestaw artyleryjsko-rakietowy ZUR-23-2TG i ZUR-23-2KG oraz urządzenia szkolno treningowe ZUR-23-2TG i ZUR-23-2KG.	1, 3
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A142	Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski	1, 3

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-10-A211:2010	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących - Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A216:2003	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A506:2011	Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	1
Grupa 3	Amunicja do broni palnej i broni artyleryjskiej	1b, 3	1, 2	KTW-13-A110	Nabój z pociskiem kumulacyjnym PG-7M do granatnika RPG –7	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A111	Nabój z pociskiem odłamkowym OG-7 do granatnika RPG –7	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A112	Nabój z pociskiem dymnym DG-7 do granatnika RPG -7	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A116	Amunicja 5,56 mm	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A931	40 mm Nabój z Granatem Ćwiczebnym	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A955	40 mm nabój granatnikowy odłamkowy NGO-N	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A121	Zapalnik WP-7	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A122	Zapalnik WP-9	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A123	Zapalnik C-88	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A124	Amunicja karabinowa 7,62 mm	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A109	Czasowy elektroniczny zapalnik artyleryjski CEZAR-100	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A905	Amunicja pistoletowa 9 mm	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A910	Amunicja 9 mm „Parabellum”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A911	Amunicja ,38 z pociskiem specjalnym	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A912	Amunicja ,38 SPECJAL	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A913	122 mm pocisk odłamkowo- burzący	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A914	Kadłub do 125 mm elaborowany	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A915	Kadłub do 73 mm elaborowany (OG-15)	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A916	Zapalnik głowicowy W-429 Je	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A917	Zapłonnik elektryczno-uderzeniowy G UW-7 do broni o wysokich ciśnieniach	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A918	Zapalnik Głowicowy RGM-2	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A919	Uniwersalny zapłonnik artyleryjski UZA	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A920	Zapalnik MRW-U	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A923	Amunicja 7,62 wz. 43	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A924	23 mm naboje przeciwlotnicze	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A930	60 mm Nabój Moździerzowy z Pociskiem Odłamkowym	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A937	73 mm nabój z pociskiem odłamkowym do armaty 2A-28	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A940	Przeciwpancerny Nabój Raketowy PG-15W do działa 2A28	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86006:2001	Naboje do broni strzeleckiej. Spłonki zapalające. Wymiary gabarytowe	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86007:2001	Zapalniki. Spłonki pobudzające. Wymiary gabarytowe	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86008:2001	Zapalniki. Spłonki zapalające. Wymiary gabarytowe	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86043:1998	Naboje śrutowe	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86044:1998	Naboje z pociskiem kulowym do luf gładkich	1
1b, 3	1, 2	PN-C-86081:1998	Amunicja małokalibrowa. Naboje bocznego zapłonu ślepe bez pocisku.	1		
1b, 3	1, 2	PN-C-86101:2001	Amunicja strzelecka. Naboje gazowe	1		

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A008:2003	Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A213:2001	Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej – 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A224:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A225:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A236:2006	Amunicja i jej części składowe – Łuski artyleryjskie i części denne łusek artyleryjskich składanych do dział kalibru 57 mm i większych – Ogólne warunki techniczne i ogólna metodyka badań	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
		1b, 3	1, 2	WT185/OBR/01	12,7x99mm nabój z pociskiem wielofunkcyjnym MP NM 140	1
Grupa 4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	1b, 3	1, 2	KTW-13-A109	Czasowy elektroniczny zapalnik artylerii raketowej CEZAR-100M	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A904	Granat Nasadkowy Przeciwpancerno-Odłamkowy Ćwiczebny	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A336	System detonacji ciągłej	1, 4
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A928	Granat Nasadkowy Przeciwpancerno-Odłamkowy	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A929	Zapalnik Głowicowy ZGM	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86048:2000	Materiały wybuchowe. Słonka ZnT	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86069:1998	Lonty detonujące. Lonty detonujące termoodporne oraz termo- i ciśnieniodporne w powłoce ołowianej.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-01004:2000	Amunicja saperska. Terminologia i klasyfikacja	1, 4
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusze 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusze 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusze 3: Niska temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusze 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusze 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki bombowe – Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A204:2007	Środki dymne – Świece i granaty dymne – wymagania ogólne.	1, 2
		1b, 3	1, 2	NO-10-A206:2011	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania ogólne	1, 3
		1b, 3	1, 2	NO-10-A209:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania	1, 3
		1b, 3	1, 2	NO-10-A210:2001	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania	1, 3
		1b, 3	1, 2	NO-10-A215:2003	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania	1, 2
		1b, 3	1, 2	NO-10-A218:2004	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A226:2007	Wojska Inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze – Balistyka wewnętrzna silników raketowych – Badania naziemne	1, 3
		1b, 3	1, 2	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A518:2010	Uzbrojenie lotnicze – Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych – Badania naziemne	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska – Znakowanie	1, 4
		1b, 3	1, 2	NO-13-A008:2003	Zapłoniki – Typy i wymiary podstawowe	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A011:2008	Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań.	1, 4
		1b, 3	1, 2	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska. Zapalniki elektryczne mostkowe	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska – Zapalniki lontowe i zapalniki elektryczne	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska. Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego sterowania wybuchami	1, 4
		1b, 3	1, 2	NO-13-A217:2001 A1:2001	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań	1, 4
		1b, 3	1, 2	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne. Wymagania ogólne i metody badań	1, 4

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-13-A221:2003	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań.	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A228:2004	Amunicja saperska. Miny przeciwtransportowe. Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A231:2005	Przeñośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
Grupa 5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy.	1b, 3	1, 2	KTW-12-A101	Artyleryjski system kierowania ogniem TOPAZ	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A102	Moździerzowy system kierowania ogniem RODON	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A130	Zautomatyzowany wóz dowodzenia „ŁOWCZA-3 i Łowcza –3K”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A959	Terminal link-1 i moduł programowy APL-1	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A143	Terminal ze środkami łączności do samobieżnych zestawów plot. REGA-2.	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A145	Zautomatyzowany wóz dowodzenia baterii plot. ze środkami łączności REGA-1.	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A962	Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski LOARA	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
Grupa 6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych	1b, 3	1, 2	NO-10-A214:2011	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2	1
		1b, 3	1, 2	PN-EN 356:2000	Szkló w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.	1
		1b, 3	1, 2	PN-EN-1063:2002	Szkló w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących - Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	STANAG 4569	Protection levels for occupants of logistic and light armoured vehicles	1, 5
Grupa 8	Materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w załącznikach 3, 4 i 7 do rozporządzenia	1b, 3	1, 2	PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe miotające do amunicji handlowej. Wymagania i metody badań	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86002:1961	Prochy czarne. Oznaczanie wilgotności, higroskopijności i składu chemicznego	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86034:1999	Materiały wybuchowe. Sprawdzanie barwy, zapachu i konsystencji materiału oraz średnicy, masy i gęstości naboju	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86045:2007	Materiały wybuchowe. Ładunki kierunkowe (kumulacyjne)	1
		1b, 3	1, 2	PN-C-86202:1998	Prochy bezdymne. Metody trwałości chemicznej	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04002-1:1996	Mieszanki pirotechniczne i wyroby pirotechniczne. Trwałość fizyczna i chemiczna. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04011-1:1997	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym. Metody badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04011-2:1997	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym. Metody badań. Pobieranie próbek do badań.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04011-18:1999	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym. Metody badań. Oznaczanie plastyczności i zachowania kształtu plastycznych materiałów wybuchowych.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04012-1:1997	Prochy nitrocelulozowe. Metody badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04012-2:1999	Prochy nitrocelulozowe. Metody badań. Pobieranie próbek do badań.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04012-5:1997	Prochy nitrocelulozowe. Metody badań. Oznaczanie zawartości grafitu metodą wagową	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04019-1:1999	Prochy kulkowe. Metody badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-04019-2:1999	Prochy kulkowe. Metody badań. Pobieranie i przygotowanie próbek do badań	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86009:2002	Prochy bezdymne. Prochy kulkowe. Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86010:2002	Kostki prasowane z materiałów wybuchowych stosowane w amunicji - Wymagania ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A223:2003	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczących – Wymagania ogólne i badania	1, 4

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-91-A523-1:2000	Paliwa raketowe – Metody badań właściwości mechanicznych –Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
Grupa 11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	1b, 3	1, 2	KTW-12-A944	Obiekt „ Centrum Rozpoznania Radiolokacyjnego CRR-20”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A945	Obiekt „ Centrum Dowodzenia Sektora CDS-20”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A946	Obiekt „ Zautomatyzowany Posterunek Radiolokacyjny ZPR-10S”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A947	Terminal Sprzężenia Stacji TSS-10S	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A957	Posterunek wykrywania i naprowadzania DL - 15/PWN	1
		1b, 3	1, 2	KTW-12-A958	Punkt naprowadzania ośrodka dowodzenia i naprowadzania DL-15/ODN	1
		1b, 3	1, 2	KTW-20-A139	Morski odbijacz kątowy typ: autonomiczny MOK-A i nieautonomiczny MOK-N	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A113	Urządzenie EDYTA	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A114	Urządzenie IZABELA	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A115	Urządzenie BEATA	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A128	Stacja rozpoznania pola walki BREŃ-2	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A131	Radiolokacyjne urządzenie ostrzegawcze BREŃ-R (RUO-10 i RUO-10-2)	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A132	Zestaw Urządzenia Zapytującego Średniego Zasięgu SB16E3	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A133	Zestaw Urządzenia Zapytującego Dalekiego Zasięgu ZUZ	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A134	Uniwersalny kontener rozpoznania elektronicznego	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A135	Mobilny radar morski RM-100 i cichy radar morski CRM-200	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A136	Instalacja systemu „SUPRAŚL” w urządzeniu „AVIA-W”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A137	Instalacja okrętowego systemu „SUPRAŚL”	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A138	Instalacja systemu „SUPRAŚL” w zestawach raketowych	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A141	Interrogator Krótkiego Zasięgu IKZ-02	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A941	Śmigłowcowy System Rozpoznania Radioelektronicznego PROCJON-3	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A601	Zestaw Urządzeń Odzewowych (ZUO)	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A953	System Nawigacji Lądowej UNZ-90	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A954	System Nawigacji Lądowej UNZ-50	1
		1b, 3	1, 2	PDNO-02-A070:2010	System wymiany informacji – LINK 16 – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A047:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A050:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne modułu S	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A051:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIIA	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A061:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania dotyczące określania pozycji	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A200:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A203:2003	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekazniki energoelektryczne na jednostkach pływających – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kontener rozpoznania elektronicznego – Wymagania taktyczno-techniczne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych	1
		1b, 3	1, 2	NO-07-A016:2010	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym ludzi i sprzętu podczas współdziałania statków powietrznych z okrętami	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A207:2000	Pokrycia maskujące przeciwradiolokacyjne – Ogólne wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A208:2000	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
		1b, 3	1, 2	WT/PIT-3031	Trójwspółrzędny Radar Średniego Zasięgu TRS-15	1
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1b, 3	1, 2	PN-V-87000:2011	Osłony balistyczne lekkie. Kamizelki kuloodporne. Wymagania ogólne i badania	1, 6
		1b, 3	1, 2	PN-V-87001:2011	Osłony balistyczne lekkie. Helmy ochronne odłamko- i kuloodporne. Wymagania ogólne i badania	1, 6
		1b, 3	1, 2	PN-EN 356:2000	Szkoło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.	1, 6
		1b, 3	1, 2	PN-EN 397:1997/A1:2002	Przemysłowe helmy ochronne	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	PN-EN 1053:2002	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony Kuloodporność. Metody badań	1
		1b, 3	1, 2	PN-EN 1063:2002	Szkło w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku	1
		1b, 3	1, 2	PN-EN 1522:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony. Kuloodporność. Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	PN-EN 13087-2:2003	Hełmy ochronne – Metody Badań. Część 2: Zdolność amortyzacji	1
		1b, 3	1, 2	PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne – Metody Badań. Część 3: Odporność na przebicie	1
		1b, 3	1, 2	KTW-13-A321	Pojemnik przeciwołamkowy do transportu niewypałów i niewybuchów	1
		1b, 3	1, 2	STANAG 4569	Protection levels for occupants of logistic and Light armoured vehicles	1, 5
		1b, 3	1, 2	Rozporządzenie MON z dnia 04.10.2001 (Dz.U. 2001 Nr 132 poz. 1479 z późn. zm.)	Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie	1
		1b, 3	1, 2	NIJ Standard - 0115.00	Stab Resistance Standard for Body Armour	1
		1b, 3	1, 2	NIJ Standard – 0101.03	Ballistic Resistance of Police Body Armor	1
		1b, 3	1, 2	NIJ Standard – 0101.04	Ballistic Resistance of Personal Body Armor	1
		1b, 3	1, 2	NIJ Standard – 0101.06	Ballistic Resistance or Personal Body Armor	1
		1b, 3	1, 2	NIJ Standard 0108.01	Ballistic Resistant Protective Materials	1
		1b, 3	1, 2	BS 7971	Protective clothing and equipment for use in violent situation and in training	1, 5
		1b, 3	1, 2	STANAG 2920	Ballistic test method for personal armour materials and combat clothing	1, 6
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących - Wymagania	1
Grupa 16	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w załącznikach 1-15 do rozporządzenia	1b, 3	1, 2	NO-10-A220:2004	Makiety pneumatyczne – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego- Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego sterowania wybuchami	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A222:2003	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A219:2004	Celowniki dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-1:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-2:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-6:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1
Grupa 17	Inne wyroby spełniające kryteria określone w art. 3 pkt. 15 ustawy	1b, 3	1, 2	NO-10-A212:2001 NO-10-A212/A1:2010	Przybory do broni strzeleckiej. Typy i podstawowe wymiary.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A211:2010	Wyciory do czyszczenia przewodów luf. Wymagania techniczne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania -	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A217:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-10-A507:2003	Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej	1, 2
		1b, 3	1, 2	NO-10-A508:2003	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych	1, 2
		1b, 3	1, 2	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne	1, 4
		1b, 3	1, 2	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie.	1

OC WITU

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych.	1
		1b, 3	1, 2	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi.	1

Programy certyfikacji:

1 – Program PCW-01

2 – Program PCW-02

Wykaz jednostek badawczych, z którymi współpracuje jednostka certyfikująca wyroby:

Nr JB	Nazwa jednostki badawczej i macierzystej	Adres jednostki badawczej	Nr certyfikatu akredytacji	
			OiB	PCA
1.	Laboratorium Instytutu - Zespół Laboratoriów Badawczych Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia	05-220 Zielonka, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7	8/MON/2011	AB 171
2.	Laboratorium Badawcze Ochrony Dróg Oddechowych Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	00-910 Warszawa, al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105	28/MON/2011	AB 380
3.	Laboratorium Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6	2/MON/2010	–
4.	Laboratorium Badawcze Nr 2 Wojskowego Instytutu Techniki Inżynierskiej	50-961 Wrocław, ul. Obornicka 136	13/MON/2011	AB 151
5.	Laboratorium Inżynierii Materiałowej Wojskowego Instytutu Techniki Pancernej i Samochodowej	05-070 Sulejówek, ul. Okuniewska 1	2/MON/2012	AB 083
6.	Laboratorium Badań Balistycznych Instytutu Technologii Bezpieczeństwa MORATEX	90-965 Łódź, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 3	29/MON/2011	AB 155

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, z późn. zm.).

** - wg PKN-ISO/IEC Guide 67 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobu.