

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 19 grudnia 2011 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej 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. i Nr 108/PUM z dnia 13 października 2011 r., w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa jednostkom badawczym i jednostkom certyfikującym (nieogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Instytutu – Zespołu Laboratoriów Badawczych Wojskowego

- Instytutu Technicznego Uzbrojenia, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) wykaz jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 3;
 - 4) zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, stanowiący załącznik Nr 4.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej:
Podsekretarz Stanu
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *M. Idzik*

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 19 grudnia 2011 r. (poz. 451)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Instytutu – Zespół Laboratoriów Badawczych Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 8/MON/2011

Wydanie 1

LABORATORIUM INSTYTUTU - ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNICZNEGO UZBROJENIA
05-220 Zielonka, ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 1	Broń palna do zastosowań wojskowych i policyjnych, z wyjątkiem broni myśliwskiej.	Określenie celności broni i skupienia pocisków	NO-10-A500-2:2008 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 2 z dnia 18.12.2001 Procedura LBUSO.PB.08 Edycja 2 z dnia 18.12.2001
		Badanie bezpieczeństwa broni strzeleckiej	NO-10-A500-4:1998 Procedura LBUSO.PB.09 Edycja 2 z dnia 18.12.2001
		Niezawodność działania broni	Procedura LBUSO.PB.10 Edycja 2 z dnia 18.12.2001
		Działanie broni w warunkach zapylenia	NO-10-A500-6:2000 +A1:2009 Procedura LBUSO.PB.21 Edycja 1 z dnia 17.01.2002
		Działanie broni w warunkach deszczu	NO-10-A500-5:2000 +A1:2009 Procedura LBUSO.PB.22. Edycja 1 z dnia 18.01.2002
		Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-2:2003 NO-06-A502-3:2003 NO-06-A502-4:2003 NO-06-A502-6:2003
		Wpływ montażu celowników na charakterystyki celności broni i skupienia pocisków	NO-10-A007:2001
Grupa 2	Broń artyleryjska.	Ciśnienie maksymalne w lufie	Procedura LBAR.PB.01 Edycja 2 z dnia 18.12.2006
		Prędkość początkowa pocisku	Procedura LBAR.PB.02 Edycja 3 z dnia 18.12.2006
		Przebiegi ciśnień w lufie	Procedura LBAR.PB.03 Edycja 2 z dnia 18.12.2006
		Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-2:2003 NO-06-A502-3:2003 NO-06-A502-4:2003 NO-06-A502-6:2003
		Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	NO-13-A506:2001
		Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej.	NO-13-A507:2001

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	NO-10-A512:2004
		Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia	NO-10-A513:2005
		Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	NO-10-A516:2006
Grupa 3	Amunicja do broni wymienionej w pkt 1 i 2.	Prędkość pocisków, granatów i/lub odłamków w zakresie: 50 m/s – 3000 m/s Masa pocisków	NO-13-A230:2005 NO-13-A229:2005 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2003 Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 2 z dnia 18.12.2001 Procedura LBUSO.PB.15 Edycja 2 z dnia 18.12.2001 Procedura LBP.PB.16 Edycja 1 z dnia 06.07.2007
		Maksymalne ciśnienie gazów prochowych w lufie	NO-13-A229:2005 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2003 Procedura LBUSO.PB.02 Edycja 2 z dnia 18.12.2001 Procedura LBUSO.PB.20 Edycja 1 z dnia 17.01.2002
		Parametry skupienia pocisków i granatów	NO-13-A229:2005 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2003 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 2 z dnia 18.12.2001
		Niezawodność działania amunicji i wytrzymałość łusek	NO-13-A229:2005 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2003 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 2 z dnia 18.12.2001
		Ciśnienie maksymalne w lufie	Procedura LBAR.PB.01 Edycja 2 z dnia 18.12.2006 Procedura LBP.PB.01 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Prędkość początkowa pocisku	Procedura LBAR.PB.02 Edycja 3 z dnia 18.12.2006 Procedura LBP.PB.02 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Przebiegi ciśnień w lufie	Procedura LBAR.PB.03 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Działanie kumulacyjne głowicy pocisku	Procedura LBAR.PB.14 Edycja 3 z dnia 18.12.2006
		Przebijalność płyty pancernej	Procedura LBAR.PB.15 Edycja 3 z dnia 18.12.2006 NO-13-A511:2005 NO-13-A512:2005
		Bezpieczeństwo zapalnika rzucaniem	Procedura LBAR.PB.16 Edycja 2 z dnia 08.01.2002
		Samolikwidacja zapalników strzelaniem	Procedura LBAR.PB.18 Edycja 3 z dnia 18.12.2006 Procedura LBP.10 Edycja 2 z dnia 18.11.2005

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Niezawodność uzbrajania i działanie	Procedura LBAR.PB.21 Edycja 3 z dnia 18.12.2006
		Niezawodność działania przy strzelaniu w terenie	Procedura LBAR.PB.23 Edycja 3 z dnia 18.12.2006
		Widoczność i rozkład termalny smugi smugacza	Procedura LBAR.PB.25 Edycja 1 z dnia 15.01.2002
		Średnia donośność pocisków Rozrzut pocisków w terenie Rozrzut (skupienie) pocisków na tarczy	NO-10-A501:2009 NO-10-A502:2009
		Bezpieczeństwo użycia zapalnika	Procedura LBP.PB.08 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Czułość, niezawodność uzbrajania i działania zapalnika	Procedura LBP.PB.09 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Samolikwidacja zapalnika strzelaniem	Procedura LBP.PB.10 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Smugacze Czas palenia i widoczność smugi	NO-13-A213:2001
		Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania.	NO-13-A213:2001
		Hermetyczność wyrobów	PN-V-04002-3:1996 PN-V-04002-4:1996 Procedura LBŚB.PB.37 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Trwałość elaboracji skorup pocisków	Procedura LBP.PB.04 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Wytrzymałość skorupy pocisku i innych elementów naboju	Procedura LBP.PB.05 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-2:2003 NO-06-A502-3:2003 NO-06-A502-4:2003 NO-06-A502-6:2003
		Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43	NO-13-A224:2003
		Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania	NO-13-A225:2003
		Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	NO-13-A226:2003
		Wypośredkowanie ładunku prochowego	NO-13-A502:2007
		Badania atestacyjne naboju wzorcowych	NO-13-A503:2008
		Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej	NO-13-A509:2003
		Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	NO-13-A513:2006
		Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe	NO-13-A008:2003
Grupa 4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie	Parametry elektryczne rakiety	Procedura LBAR.PB.26 Edycja 3 z dnia 18.12.2006
		Napromieniowanie tła i celu w podczerwieni	Procedura LBAR.PB.28 Edycja 2 z dnia 18.12.2006
		Parametry balistyczne odcinka startowego: -odległość zadziałania silnika marszowego -czas działania opóźniacza zapłonu	Procedura LBAR.PB.29 Edycja 2 z dnia 18.12.2006
		Parametry balistyczne trajektorii lotu rakiety	Procedura LBAR.PB.30 Edycja 3 z dnia 18.12.2006

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania.	Czas samolikwidacji rakiety	Procedura LBAR.PB.31 Edycja 2 z dnia 18.12.2006
		Parametry czasowe zestawów raketowych i ich podzespołów	Procedura LR.PB.24 Edycja 1 z dnia 4.07.2005
		Hermetyczność wyrobów	PN-V-04002-3:1996 PN-V-04002-4:1996 Procedura LBSB.PB.37 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-2:2003 NO-06-A502-3:2003 NO-06-A502-4:2003 NO-06-A502-6:2003
		Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki bombowe – Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania	NO-10-A201:2008
		Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania	NO-10-A221:2004
		Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe	NO-13-A221:2003
		Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	NO-13-A222:2003
		Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	NO-13-A227:2004
		Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	NO-13-A228:2004
		Przeośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania.	NO-13-A231:2005
		Uzbrojenie lotnicze – Balistyka wewnętrzna silników raketowych – Badania naziemne	NO-10-A232:2009
		Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej.	NO-13-A500:1998
		Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne	NO-10-A511-1:2003
		Uzbrojenie lotnicze – Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych – Badania naziemne	NO-10-A518:2010
Grupa 5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy.	Odporność na zakłócenia aktywne	Procedura LR.PB.03 Edycja 1 z dnia 21.04.1997
		Radiolokacyjna charakterystyka rozproszenia obiektów mierzona w warunkach poligonowych	Procedura LR.PB.12 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
Grupa 6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych.	Radiolokacyjna charakterystyka rozproszenia obiektów mierzona w warunkach poligonowych	Procedura LR.PB.12 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Kuloodporność i odłamkoodporność pancerzy	PN-EN 1522:2000 PN-EN 1523:2000 STANAG 4569 Procedura LBP.PB.14 Edycja 1 z dnia 5.07.2005 PN-EN-1063:2002 Procedura LBUSO.PB.06 Edycja 2 z dnia 18.12.2001

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 pkt 3, 4 i 7.	Wilgotność prochu czarnego	PN-C-86002:1961p.2.1 Procedura LBŚB.PB.1 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Części lotne prochu nitrocelulozowego	PN-V-04012-8:1997 Procedura LBŚB.PB.2 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Wilgotność prochu nitroglicerynowego	PN-C-86002:1961 p.2.1 Procedura LBŚB.PB.3 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Ciepło spalania	Procedura LBŚB.PB.4 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Trwałość chemiczna wg Bergmanna-Junka	NO-13-A505:2001 Procedura LBŚB.PB.5 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Wymiary ziaren prochowych	Procedura LBŚB.PB.6 Edycja 1 z dnia 15.10.2001
		Kształt i wymiary ładunków prochowych i prochów	Procedura LBŚB.PB.7 Edycja 1 z dnia 15.10.2001
		Trwałość chemiczna mierzona metodami instrumentalnej analizy chemicznej	PN-C-86201:1998 p.2.2 PN-C-86200:1998 p.2.2 Procedura LBŚB.PB.10 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Kwasowość	Procedura LBŚB.PB.13 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Zawartość składników nierozpuszczalnych w acetonie	Procedura LBŚB.PB.14 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Stalość metodą Hansena	Procedura LBŚB.PB.15 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Stalość termiczna	PN-EN 13938-1:2006 +AC:2007 Procedura LBŚB.PB.16 Edycja 3 z dnia 1.06.2009 Procedura LBŚB.PB.17 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Wrażliwość na tarcie	PN-EN 13938-1:2006 +AC:2007 Procedura LBŚB.PB.18 Edycja 3 z dnia 1.06.2009
		Zawartość wody	PN-EN 13631-1:2006 Procedura LBŚB.PB.19 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Temperatura rozkładu Temperatury przejść fazowych Ubytek masy wraz ze wzrostem temperatury Temperatura zeszklenia	NATO STANAG 4515:2000 Procedura LBŚB.PB.46 Edycja 1 z dnia 19.12.2001 Procedura LBŚB.PB.47 Edycja 1 z dnia 19.12.2001
		Gęstość	PN-V-04011-12:1997 p. 2.4; 2.5; Procedura LBŚB.PB.20 Edycja 2 z dnia 24.05.2001 Procedura LBŚB.PB.21 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
Ciężar nasypowy	PN-C-86204:1998 PN-V-04011-11:1997 Procedura LBŚB.PB.23 Edycja 2 z dnia 24.05.2001		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Prędkość detonacji	PN-EN 13630-11:2004 Procedura LBŚB.PB.25 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Temperatura topnienia	Procedura LBŚB.PB.27 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Higroskopijność	PN-C-86002:1961 p.2.2 PN-V-04002-2:1996 Procedura LBŚB.PB.30 Edycja 2 z dnia 25.05.2001
		Wrażliwość na uderzenie	PN-EN 13631-4:2004 PN-EN 13938-1:2006 Procedura LBŚB.PB.36 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Hermetyczność wyrobów	PN-V-04002-3:1996 PN-V-04002-4:1996 Procedura LBŚB.PB.37 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Rozpoznanie i niszczenie przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych	NO-02-A061:2005
		Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-2:2003 NO-06-A502-3:2003 NO-06-A502-4:2003 NO-06-A502-6:2003
		Kostki prasowane trotylowe w masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne	NO-13-A223:2003
Grupa 11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej.	Charakterystyka wykrywania obiektów powietrznych oraz zasięg działania urządzenia rozpoznawczego	Procedura LR.PB.01 Edycja 1 z dnia 21.04.1997
		Dokładność określania współrzędnych oraz zdolność rozróżniania obiektów powietrznych	Procedura LR.PB.02 Edycja 3 z dnia 28.10.2008
		Odporność na zakłócenia aktywne	Procedura LR.PB.03 Edycja 1 z dnia 21.04.1997
		Parametry urządzeń nadawczo-odbiorczych	Procedura LR.PB.04 Edycja 2 z dnia 20.06.2006
		Współpraca z obiektami systemowymi z wykorzystaniem wyjść cyfrowych	Procedura LR.PB.07 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Poprawność działania oprogramowania użytkowego Współpraca obiektu z otoczeniem systemowym Poprawność działania układów automatycznego śledzenia	Procedura LR.PB.08. Edycja 2 z dnia 26.06.2006
		Radiolokacyjna charakterystyka rozproszenia obiektów mierzona w warunkach laboratoryjnych	Procedura LR.PB.11 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Radiolokacyjna charakterystyka rozproszenia obiektów mierzona w warunkach poligonowych	Procedura LR.PB.12 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Skuteczność maskowania obiektu w warunkach poligonowych	NO-10-A208:2000 NO-10-A504:2000 Procedura LR.PB.13 Edycja 2 z dnia 25.02.2002
		Skuteczność maskowania obiektu w warunkach laboratoryjnych	NO-10-A208:2000 NO-10-A504:2000 Procedura LR.PB.14 Edycja 2 z dnia 28.10.2008

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Oslabienie echa radiolokacyjnego	Procedura LR.PB.15 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Częstotliwościowa charakterystyka współczynnika odbicia	Procedura LR.PB.16 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Współczynnik odbicia, współczynnik polaryzacji, charakterystyka kierunkowa promieniowania, zysk energetyczny anten	Procedura LR.PB.17 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Częstotliwościowe charakterystyki współczynników: odbicia i transmisji urządzeń i podzespołów mikrofalowych.	Procedura LR.PB.18 Edycja 4 z dnia 22.01.2010 PN-EN 50147-1:2000 IEEE 299
		Gęstość strumienia mocy mikrofalowej, pomiary pola elektromagnetycznego urządzeń i podzespołów mikrofalowych.	Procedura LR.PB.19 Edycja 4 z dnia 13.06.2008 PN-T-06580-3:2002
		Dokładność pomiaru prędkości obiektów	Procedura LR.PB.20 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Częstotliwość modulacji fali odbitej	Procedura LR.PB.21 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		Poziom emisji pola elektromagnetycznego Emisja zaburzeń elektromagnetycznych promieniowanych i przewodzonych (Urządzenie lub podzespół mikrofalowy, obiekty i urządzenia elektroniczne)	Procedura LR.PB.22 Edycja 2 z dnia 30.01.2009 IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4 PN-EN 55011:2010 PN-EN 55013:2004 +A1:2005 PN-EN 55014-1:2007 PN-EN 55022:2006 + A1:2008 NO-06-A200:2008 NO-06-A500:2008 NO-06-A201:2009 NO-06-A203:2003 NO-06-A208:2005 NO-06-A209:2005 NO-06-A210:2005
		Odporność na: - promieniowane pole elektromagnetyczne; - zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola w częstotliwości radiowej; - wyładowania elektrostatyczne	Procedura LR.PB.25 Edycja 1 z dnia 04.10.2010 NO-06-A200:2008 NO-06-A211:2005 NO-06-A212:2005 NO-10-A217:2003 NO-06-A500:2008 PN-EN 61000-6-1:2008 PN-EN 61000-6-2:2008 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-6 PN-EN 61000-4-2:2009 NO-06-A215-2:2007

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		<p>Moc wyjściowa Wzmocnienie (dokładność ustawienia wzmocnienia) Punkt jednodocybelowej kompresji. Poziom szumów Sygnały pasożytnicze (harmoniczne, lustrzane itd.) Napięciowy współczynnik fali stojącej. Tłumienie (tłumienie wnoszone) Izolacja między wejściami (kanałami) Parametry czasowe sygnałów Napięcie zasilania i pobór prądu (Dla urządzeń lub podzespołów mikrofalowych)</p>	<p>Procedura LR.PB.23 Edycja 1 z dnia 12.01.2002 NO-10-A234:2009</p>
		System wymiany informacji – LINK 16 – Wymagania	PDNO-02-A070:2010
		Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Działanie w warunkach przeciwdziałania elektronicznego	NO-06-A048:2004
		Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki zainstalowanego systemu identyfikacji	NO-06-A049:2004
		Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne moduł S	NO-06-A050:2004
		Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-2:2003 NO-06-A502-3:2003 NO-06-A502-4:2003 NO-06-A502-6:2003
		Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Ochrona przed promieniowaniem Elektromagnetycznym	NO-07-A016:2010 NO-07-A017:2010
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony balistycznej		
	Osłony balistyczne. Kamizelki ochronne, kuloodporne i odłamkoodporne, wkłady balistyczne, Próbkki balistyczne	Kuloodporność Odłamkoodporność Odporność na broń białą	PN-V-87000:1999 PN-V-87000:2011 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1523:2000 STANAG 2920 STANAG 4164 STANAG 4190 STANAG 4569 NIJ Standard – 0101.04 NIJ Standard – 0115.00 NIJ Standard – 0101.06 NIJ Standard – 0108.01 Procedura LBUSO.PB.11 Edycja 3 z dnia 16.06.2008 Procedura LBUSO.PB.12 Edycja 3 z dnia 16.06.2008 Procedura LBUSO.PB.16 Edycja 1 z dnia 18.01.2002 Procedura LBUSO.PB.24 Edycja 1 z dnia 29.12.2007 Procedura LBP.PB.14 Edycja 1 z dnia 5.07.2005

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	Hełmy ochronne, odłamkoodporne i kuloodporne, kaski, osłony twarzy	Kuloodporność Odłamkoodporność Odporność na uderzenia Odporność na przenikanie i oddziaływanie substancji chemicznych	PN-V-87001:1999 PN-V-87001:2011 PN-EN 13087-3:2003 NIJ Standard – 0106.01 Procedura LBUSO.PB.13 Edycja 2 z dnia 18.12.2001 Procedura LBUSO.PB.17 Edycja 1 z dnia 18.01.2002 Procedura LBUSO.PB.23 Edycja 2 z dnia 16.06.2008 Procedura LBŚB.PB.64 Edycja 1 z dnia 10.01.2011
	Szyby jednorodne i warstwowe	Kuloodporność	PN-EN-1063:2002 Procedura LBUSO.PB.06 Edycja 2 z dnia 18.12.2001
	Tarcze ochronne	Odporność na uderzenia Odporność na przenikanie i oddziaływanie substancji chemicznych	Procedura LBUSO.PB.18 Edycja 2 z dnia 16.06.2008 Procedura LBŚB.PB.64 Edycja 1 z dnia 10.01.2011
	Pancerze reaktywne, kompozytowe i kompozytowo-reaktywne	Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-4:2003 NO-06-A502-6:2003 NO-06-A502-2:2003 NO-06-A502-3:2003
Grupa 16	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-16.		
	Opóźniacze pirotechniczne zapalnikowe	Energia zapłonu Czas opóźnienia Przenoszenie ognia	Procedura LBŚB.PB.40 Edycja 2 z dnia 30.05.2001
	Spłonki zapalające nakłuciowe	Wrażliwość Czas zadziałania Czas trwania płomienia Natężenie oświetlenia	PN-V-04001:1997 PN-V-86001:1997 Procedura LBŚB.PB.41 Edycja 3 z dnia 22.02.2008
	Spłonki pobudzające nakłuciowe	Wrażliwość Zdolność inicjująca	Procedura LBŚB.PB.42 Edycja 3 z dnia 22.02.2008
	Spłonki pobudzające płomieniowe	Wrażliwość Zdolność inicjująca	Procedura LBŚB.PB.43 Edycja 3 z dnia 22.02.2008
	Spłonki pobudzające elektryczne	Napięcie bezpieczne Niezawodność działania Zdolność inicjująca	Procedura LBŚB.PB.44 Edycja 3 z dnia 22.02.2008
	Zapalnikowe bezpieczniki torowe	Siła oporu łapek bezpiecznika	Procedura LBŚB.PB.45 Edycja 3 z dnia 22.02.2008
	Sprężyny naciskowe i naciągowe	Obciążenie kontrolne Charakterystyka sprężyny	PN-S-47260:1996 PN-S-47261:1996 Procedura LBŚB.PB.50 Edycja 1 z dnia 23.01.2009

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.).

WYKAZ
jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki certyfikującej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Ośrodek Certyfikacji Wyrobów Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia	Określa załącznik Nr 4

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 7/MON/2011

Wydanie 1

ÓŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW
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
1b, 3	1, 2	NO-06-A502-3:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura	1		

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-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 rakiet-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
		1b, 3	1, 2	NO-10-A211:2010	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne	1

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-A502-1:2003	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-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
		1b, 3	1, 2	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżimie ognia	1

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-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 dział 2A28	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86006:2001	Naboje do broni strzeleckiej. Splonki zapalające. Wymiary gabarytowe	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86007:2001	Zapalniki. Splonki pobudzające. Wymiary gabarytowe	1
		1b, 3	1, 2	PN-V-86008:2001	Zapalniki. Splonki 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		
1b, 3	1, 2	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa	1		

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-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
		1b, 3	1, 2	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.	1

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	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. Spłonka 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 – 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-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
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		

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-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 zapalniczki 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
		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

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-A228:2004	Amunicja saperska. Miny przeciwtransportowe. Wymagania i badania	1
		1b, 3	1, 2	NO-13-A231:2005	Przeońne 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 samobieźnych 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
		1b, 3	1, 2	NO-06-A502-4:2003	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny	1

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-A502-6:2003	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	Szkło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.	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	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

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 niszczeń – Wymagania ogólne i badania	1, 4	

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

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 Łądowej UNZ-90	1
		1b, 3	1, 2	KTW-58-A954	System Nawigacji Łądowej 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 – Przekładniki 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

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 – 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-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	Oslony balistyczne lekkie. Kamizelki kuloodporne. Wymagania ogólne i badania	1, 6
		1b, 3	1, 2	PN-V-87001:2011	Oslony balistyczne lekkie. Hełmy ochronne 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 hełmy ochronne	1

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	Szkoło 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	Helmy ochronne – Metody Badań. Część 2: Zdolność amortyzacji	1
		1b, 3	1, 2	PN-EN 13087-3:2003	Helmy 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

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

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

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 akredytacji OiB/PCA
1	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	ul. Prym. St. Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka	5/MON/2008/AB171
2	Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii	ul. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105 00-910 Warszawa	28/MON/2011
3	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych	ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa	2/MON/2010
4	Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej	ul. Obornicka 136 50-961 Wrocław	13/MON/2011
5	Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej	ul. Okuniewska 1 05-070 Sulejówek	7/MON/2010
6	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX	ul. M. Skłodowskiej – Curie 3 90-965 Łódź	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.