

Warszawa, dnia 30 maja 2014 r.

Poz. 169

OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 22 maja 2014 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) 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 104/PUM z dnia 14 października 2013 r. w sprawie zmiany decyzji oraz Nr 10/SS z dnia 11 lutego 2014 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Instytutu – Zespołu Laboratoriów Badawczych Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, stanowiący załącznik Nr 2 ¹⁾;
- 3) wykaz jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 3;
- 4) zmieniony zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, stanowiący załącznik Nr 4 ²⁾.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej:
Sekretarz Stanu: *Cz. Mroczyk*

¹⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem 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 (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 25, poz. 451).

²⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem 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 (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Poz. 136).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 22 maja 2014 r. (poz. 169)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej 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 2

LABORATORIUM INSTYTUTU - ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
 WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNICZNEGO UZBROJENIA
 05-220 Zielonka, ul. Prym. S. 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-A502-2:2013 NO-06-A502-3:2013 NO-06-A502-4:2013 NO-06-A502-6:2013
		Wpływ montażu celowników na charakterystyki celności broni i skupienia pocisków	NO-10-A007:2001 +A1:2011
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-A502-2:2013 NO-06-A502-3:2013 NO-06-A502-4:2013 NO-06-A502-6:2013
		Granatniki przeciwpancerne – Metoda badania bezodrzutowości granatnika podczas wystrzału	NO-13-A506:2001 +A1:2012

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej	NO-13-A507:2001
		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.	<p>Prędkość pocisków, granatów i/lub odłamków w zakresie: 50 m/s ÷ 3000 m/s Masa pocisków</p> <p>Maksymalne ciśnienie gazów prochowych w lufie</p> <p>Parametry skupienia pocisków i granatów</p> <p>Niezawodność działania amunicji i wytrzymałość łusek</p> <p>Ciśnienie maksymalne w lufie</p> <p>Prędkość początkowa pocisku</p> <p>Przebiegi ciśnień w lufie</p> <p>Działanie kumulacyjne głowicy pocisku</p> <p>Przebijalność płyty pancernej</p> <p>Bezpieczeństwo zapalnika rzucaniem</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>NO-13-A229:2005 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2003 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 2 z dnia 18.12.2001</p> <p>NO-13-A229:2005 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2003 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 2 z dnia 18.12.2001</p> <p>Procedura LBAR.PB.01 Edycja 2 z dnia 18.12.2006 Procedura LBP.PB.01 Edycja 2 z dnia 18.11.2005</p> <p>Procedura LBAR.PB.02 Edycja 3 z dnia 18.12.2006 Procedura LBP.PB.02 Edycja 2 z dnia 18.11.2005</p> <p>Procedura LBAR.PB.03 Edycja 2 z dnia 18.11.2005</p> <p>Procedura LBAR.PB.14 Edycja 3 z dnia 18.12.2006</p> <p>Procedura LBAR.PB.15 Edycja 3 z dnia 18.12.2006 NO-13-A511:2005 NO-13-A512:2005</p> <p>Procedura LBAR.PB.16 Edycja 2 z dnia 08.01.2002</p>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Samolikwidacja zapalników strzelaniem	Procedura LBAR.PB.18 Edycja 3 z dnia 18.12.2006 Procedura LBP.10 Edycja 2 z dnia 18.11.2005
		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-A213:2012
		Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania.	NO-13-A213:2012
		Hermetyczność wyrobów	PN-V-04002-3:1996P PN-V-04002-4:1996P 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-A502-2:2013 NO-06-A502-3:2013 NO-06-A502-4:2013 NO-06-A502-6:2013
		Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm × 39 wz.43	NO-13-A224:2013
		Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm × 54 R Mosin – Wymagania i badania	NO-13-A225:2013
		Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich – Typy i wymiary podstawowe	NO-13-A226:2003
		Wypośrodkowanie 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 × 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Badania	NO-13-A513:2006
		Zapłoniki – Typy i wymiary podstawowe	NO-13-A008:2003 +A1:2012
Grupa 4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski	Parametry elektryczne rakiety Napromieniowanie tła i celu w podczerwieni	Procedura LBAR.PB.26 Edycja 3 z dnia 18.12.2006 Procedura LBAR.PB.28 Edycja 2 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
	sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania.	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
		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-04002-3:1996P PN-V-04002-4:1996P Procedura LBŚB.PB.37 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A502-2:2013 NO-06-A502-3:2013 NO-06-A502-4:2013 NO-06-A502-6:2013
		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-A221:2012
		Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań	NO-13-A222:2013
		Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania	NO-13-A227:2013
		Amunicja saperska – Miny przeciwtransportowe – Wymagania i badania	NO-13-A228:2013
		Przeñośne 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 1522:2000P PN-EN 1523:2000P STANAG 4569 Ed2:2012 Procedura LBP.PB.14 Edycja 1 z dnia 5.07.2005 PN-EN 1063:2002P 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	Procedura LBŚB.PB.1 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Części lotne prochu nitrocelulozowego	PN-V-04012-8:1997P Procedura LBŚB.PB.2 Edycja 2 z dnia 08.05.2001
		Wilgotność prochu nitroglicerynowego	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 +A1:2012 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-86201:1998P p.2.2 PN-C-86200:1998P 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
		Stalność metodą Hansena	Procedura LBŚB.PB.15 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Stalność termiczna	PN-EN 13938-1:2006P 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 13938-1:2006P Procedura LBŚB.PB.18 Edycja 3 z dnia 1.06.2009
		Zawartość wody	PN-EN 13631-1:2006P Procedura LBŚB.PB.19 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Temperatura rozkładu Temperatury przejść fazowych Ubytek masy wraz ze wzrostem temperatury Temperatura zeszklenia	STANAG 4515 Ed1:2002 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-04011-12:1997P 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-86204:1998P PN-V-04011-11:1997P Procedura LBŚB.PB.23 Edycja 2 z dnia 24.05.2001		
Prędkość detonacji	PN-EN 13630-11:2004P Procedura LBŚB.PB.25 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
		Temperatura topnienia	Procedura LBŚB.PB.27 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Higroskopijność	PN-V-04002-2:1996P Procedura LBŚB.PB.30 Edycja 2 z dnia 25.05.2001
		Wrażliwość na uderzenie	PN-EN 13631-4:2004P PN-EN 13938-1:2006 P Procedura LBŚB.PB.36 Edycja 2 z dnia 24.05.2001
		Hermetyczność wyrobów	PN-V-04002-3:1996P PN-V-04002-4:1996P 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-A502-2:2013 NO-06-A502-3:2013 NO-06-A502-4:2013 NO-06-A502-6:2013
		Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne	NO-13-A223:2012
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-A208:2011 NO-10-A504:2011 Procedura LR.PB.13 Edycja 2 z dnia 25.02.2002
		Skuteczność maskowania obiektu w warunkach laboratoryjnych	NO-10-A208:2011 NO-10-A504:2011 Procedura LR.PB.14 Edycja 2 z dnia 28.10.2008
		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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		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 50147-1:2000P IEEE 299:2006
		Gęstość strumienia mocy mikrofalowej, pomiary pola elektromagnetycznego urządzeń i podzespołów mikrofalowych	Procedura LR.PB.19 Edycja 4 z dnia 13.06.2008 PN-T-06580-3:2002P
		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 PN-EN 61000-6-3:2008P +A1:2012P PN-EN 61000-6-4:2008P +A1:2012P PN-EN 61000-4-3:2007P +A1:2008E, +A2:2011E PN-EN 61000-4-6:2009E PN-EN 55011:2012P PN-EN 55013:2004P +A1:2005P, +A2:2008P, +IS1:2010E PN-EN 55014-1:2012P PN-EN 55022:2011E NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 NO-06-A201:2009 NO-06-A203:2012 NO-06-A208:2005 NO-06-A209:2005 NO-06-A210:2005
		Odporność na: - promieniowane pole elektromagnetyczne; - zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej; - wyładowania elektrostatyczne	Procedura LR.PB.25 Edycja 1 z dnia 04.10.2010 NO-06-A200:2012 NO-06-A211:2005 NO-06-A212:2005 NO-10-A217:2012 NO-06-A500:2012 PN-EN 61000-6-1:2008P PN-EN 61000-6-2:2008P PN-EN 61000-4-3:2007P +A1:2008E, +A2:2011E PN-EN 61000-4-6:2009E PN-EN 61000-4-2:2011P 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	<p>NO-06-A502-2:2013 NO-06-A502-3:2013 NO-06-A502-4:2013 NO-06-A502-6:2013</p>
		Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym	<p>NO-07-A016:2010 NO-07-A017:2010</p>
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej.		
	Osłony balistyczne. Kamizelki ochronne, kuloodporne i odłamkoodporne, wkłady balistyczne, próbki balistyczne.	<p>Kuloodporność Odłamkoodporność Odporność na broń białą</p>	<p>PN-V-87000:1999P PN-V-87000:2011P PN-EN 1522:2000P PN-EN 1523:2000P STANAG 2920 Ed2:2003 STANAG 4164 Ed2:1998 STANAG 4190 Ed2:1998 STANAG 4569 Ed2:2012 NIJ Standard – 0101.04, Edycja 09.2000 NIJ Standard – 0115.00, Edycja 09.2000 NIJ Standard – 0101.06, Edycja 07.2008 NIJ Standard – 0108.01, Edycja 09.1985 Procedura LBUSO.PB.12 Edycja 4 z dnia 31.01.2012 Procedura LBUSO.PB.16 Edycja 2 z dnia 31.01.2012</p>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
			Procedura LBUSO.PB.24 Edycja 1 z dnia 29.12.2007 Procedura LBP.PB.14 Edycja 1 z dnia 05.07.2005
	Hełmy ochronne, odłamkoodporne i kuloodporne, kaski, osłony twarzy.	Kuloodporność Odłamkoodporność Odporność na uderzenia Odporność na przenikanie i oddziaływanie substancji chemicznych	PN-V-87001:1999P PN-V-87001:2011P PN-EN 13087-3:2003P NIJ Standard – 0106.01, Edycja 12.1981 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 1063:2002P
	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-A502-2:2013 NO-06-A502-3:2013 NO-06-A502-4:2013 NO-06-A502-6:2013
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-04001:1997P PN-V-86001:1997P 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 Niezwodność 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-47260:1996P PN-S-47261:1996P 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 zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB**

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

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

Wydanie 3

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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 1	Broń palna do zastosowań wojskowych	1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-10-A103	9 mm pistolet WIST-94/WIST-94L
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-10-A104	7,62 mm karabin maszynowy PKM
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-10-A105	7,62 mm czołgowy karabin maszynowy PKT
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-10-A932	5,56 mm karabin szturmowy wz.96 „BERYL” i 5,56 mm karabinek wz.96 „MINI BERYL”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-10-A933	9 mm pistolet maszynowy PM-84P/PM-98 „GLAUBERYT”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-10-A934	Pistolet MAG 95/MAG 98/ MAG 98c kal. 9 mm x 19 Parabellum
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A500-1:2000/A1:2009	Broń Strzelecka – Metody badań – Ogólne zasady bezpieczeństwa
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A500-2:2008	Broń Strzelecka – Metody badań – Badania poligonowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A500-3:2008	Broń strzelecka – Metody badań – Część 3: Badania atestacyjne luf balistycznych szybkościowych i ciśnieniowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A500-4:1998	Broń Strzelecka – Metody badań – Bezpieczeństwo użytkowania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A500-5/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach deszczu
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A500-6:2000/A1:2009	Broń strzelecka – Metody badań – Badania działania w warunkach pyłu
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A505/A1:2010	Broń strzelecka – Metody badań podczas produkcji seryjnej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A507:2003	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A509:2012	Broń strzelecka – Metody badań – Określenie charakterystyki spustu
1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A007:2001	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	MIL-W-13855D	Wymagania wojskowe. Broń strzelecka i lotnicze podsystemy uzbrojenia. Wymagania ogólne
Grupa 2	Broń artyleryjska	1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A117	Zestaw rakiet.-artyleryjski ZUR-23-2S. Osprzęt elektromechaniczny zestawu i celownika tachometrycznego GP-01R
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A118	Morska armata ZU-23-2MR. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-02MR
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A119	Morska armata ZU-23-2M. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-02MR

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A125	Armata ZU-23-2T. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-03WK
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	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
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A142	Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A211:2010	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A216:2012	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumiennosc obiektów ekranujących - Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A216:2012	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A501:2009	Broń artyleryjska – Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska – Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A506:2011	Działa artyleryjskie – Metoda przystrzeliwania.
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A512:2004	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A513:2005	Działa artyleryjskie – Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżimie ognia
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A516:2006	Działa artyleryjskie – Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału
Grupa 3	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy	1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A110	Nabój z pociskiem kumulacyjnym PG-7M do granatnika RPG –7
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A111	Nabój z pociskiem odłamkowym OG-7 do granatnika RPG –7
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A112	Nabój z pociskiem dymnym DG-7 do granatnika RPG -7
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A116	Amunicja 5,56 mm
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A931	40 mm Nabój z Granatem Ćwiczebnym
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A955	40 mm nabój granatnikowy odłamkowy NGO-N
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A121	Zapalnik WP-7
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A122	Zapalnik WP-9
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A123	Zapalnik C-88
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A124	Amunicja karabinowa 7,62 mm
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A109	Czasowy elektroniczny zapalnik artyleryjski CEZAR-100
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A905	Amunicja pistoletowa 9 mm
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A910	Amunicja 9 mm „Parabellum”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A911	Amunicja ,38 z pociskiem specjalnym
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A912	Amunicja ,38 SPECJAL
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A913	122 mm pocisk odłamkowo- burzący
1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A914	Kadłub do 125 mm elaborowany		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A915	Kadłub do 73 mm elaborowany (OG-15)
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A916	Zapalnik głowicowy W-429 Je
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A917	Zapłonnik elektryczno-uderzeniowy G UW-7 do broni o wysokich ciśnieniach
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A918	Zapalnik Głowicowy RGM-2
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A919	Uniwersalny zapłonnik artyleryjski UZA
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A920	Zapalnik MRW-U
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A923	Amunicja 7,62 wz. 43
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A924	23 mm naboje przeciwlotnicze
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A930	60 mm Nabój Moździerzowy z Pociskiem Odłamkowym
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A937	73 mm nabój z pociskiem odłamkowym do armaty 2A-28
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A940	Przeciwpancerny Nabój Raketowy PG-15W do działa 2A28
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86006:2001P	Naboje do broni strzeleckiej. Spłonki zapalające. Wymiary gabarytowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86007:2001P	Zapalniki. Spłonki pobudzające. Wymiary gabarytowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86008:2001P	Zapalniki. Spłonki zapalające. Wymiary gabarytowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86043:1998P	Naboje śrutowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86044:1998P	Naboje z pociskiem kulowym do luf gładkich
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86081:1998P	Amunicja małokalibrowa. Naboje bocznego zapłonu ślepe bez pocisku
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A003:2001	Amunicja wojsk – Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A008:2003 /A1:2012	Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A213:2012	Amunicja i jej części składowe – Smugacze artyleryjskie i granatnikowe – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A219:2003	Naboje do broni strzeleckiej – 9x18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A224:2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 39 wz.43 – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A225:2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A226:2003	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich –Typy i wymiary podstawowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A229:2005	Naboje do broni strzeleckiej – 9x19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A235:2006	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	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
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A509:2003	Naboje do broni strzeleckiej – Metody badań podczas produkcji seryjnej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	WT185/OBR/01	12,7x99mm nabój z pociskiem wielofunkcyjnym MP NM 140
Grupa 4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A109	Czasowy elektroniczny zapalnik artylerii raketowej CEZAR-100M
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A904	Granat Nasadkowy Przeciwpancerno-Odłamkowy Ćwiczebny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A336	System detonacji ciągłej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A928	Granat Nasadkowy Przeciwpancerno-Odłamkowy
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A929	Zapalnik Głowicowy ZGM
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86069:1998P	Lonty detonujące. Lonty detonujące termoodporne oraz termo- i ciśnieniodporne w powłoce ołowianej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-01004:2000P	Amunicja saperska. Terminologia i klasyfikacja
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A201:2008	Uzbrojenie lotnicze – Zapalniki bombowe – Klasyfikowanie, ogólne wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A204:2007	Środki dymne – Świece i granaty dymne – wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A206:2011	Uzbrojenie lotnicze – Bomby ćwiczebne – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A209:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby odłamkowo-burzące – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A210:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby kasetowe – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A215:2012	Uzbrojenie lotnicze – Bomby zapalające – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A218:2013	Uzbrojenie lotnicze – Bomby eksperymentalne – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A223:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne
1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A224:2005	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwpancerne – Wymagania		
1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min – Wymagania i badania		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A226:2013	Wojska Inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A227:2007	Wojska inżynieryjne – Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych – Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A228:2006	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A229:2006	Uzbrojenie lotnicze – Bomby przeciwbetonowe – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A232:2009	Uzbrojenie lotnicze – Balistyka wewnętrzna silników raketowych – Badania naziemne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A511-1:2003	Rakiety przeciwlotnicze kierowane – Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji – Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A518:2010	Uzbrojenie lotnicze – Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych – Badania naziemne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska – Znakowanie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A008:2003	Zapłonniki – Typy i wymiary podstawowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A011:2008	Miny morskie – Klasyfikacja i terminologia
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A205:2007	Amunicja saperska – Myny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi – Wymagania i metody badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska. Zapalniki elektryczne mostkowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A207:2007	Amunicja saperska – Zapalniki lontowe i zapaly elektryczne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A208:2000	Granaty ręczne odłamkowe – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A209:2008	Amunicja saperska – Myny przeciwpancerne narzutowe – Myny niekontaktowe niekasetowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska – Myny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A211:2008	Amunicja saperska. Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego sterowania wybuchami
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A217:2001 /A1:2001	Wydłużone ładunki rozminowania – Wymagania ogólne i metody badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne. Wymagania ogólne i metody badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A221:2012	Gniazda na zapalniki min przeciwpancernych – Wymiary podstawowe

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A222:2013	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A228:2013	Amunicja saperska. Miny przeciwtransportowe. Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A231:2005	Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A500:1998	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania odległości bezpiecznej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
Grupa 5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A101	Artyleryjski system kierowania ogniem TOPAZ
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A102	Moździerzowy system kierowania ogniem RODON
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A130	Zautomatyzowany wóz dowodzenia „ŁOWCZA-3 i Łowcza –3K”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A959	Terminal link-1 I moduł programowy APL-1
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A143	Terminal ze środkami łączności do samobieżnych zestawów plot. REGA-2
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A145	Zautomatyzowany wóz dowodzenia baterii plot. ze środkami łączności REGA-1
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A962	Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski LOARA
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
Grupa 6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych	1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A214:2011	Kasety pancerza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2
1a, 5, 1b		1, 2, 3	PN-EN 356:2000P	Szkło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak	
1a, 5, 1b		1, 2, 3	PN-EN 1063:2002P	Szkło w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku	
1a, 5, 1b		1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne	
1a, 5, 1b		1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumiennosc obiektów ekranujących - Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	STANAG 4569	Protection levels for occupants of logistic and light armoured vehicles
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 art. 6 ust. 2 pkt 3,4 i7 ustawy	1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 13938-1:2006P	Materiały wybuchowe miotające do amunicji handlowej. Wymagania i metody badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86034:1999P	Materiały wybuchowe. Sprawdzanie barwy, zapachu i konsystencji materiału oraz średnicy, masy i gęstości naboju
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86045:1997P	Materiały wybuchowe. Ładunki kierunkowe (kumulacyjne)
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86202:1998P	Prochy bezdymne. Metody trwałości chemicznej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04002-1:1996P	Mieszanki pirotechniczne i wyroby pirotechniczne. Trwałość fizyczna i chemiczna. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04011-1:1997P	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym. Metody badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04011-2:1997P	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym. Metody badań. Pobieranie próbek do badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04011-18:1999P	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym. Metody badań. Oznaczanie plastyczności i zachowania kształtu plastycznych materiałów wybuchowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04012-1:1997P	Prochy nitrocelulozowe. Metody badań. Postanowienia ogólne.
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04012-2:1999P	Prochy nitrocelulozowe. Metody badań. Pobieranie próbek do badań

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04012-5:1997P	Prochy nitrocelulozowe. Metody badań. Oznaczanie zawartości grafitu metodą wagową
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04019-1:1999P	Prochy kulkowe. Metody badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04019-2:1999P	Prochy kulkowe. Metody badań. Pobieranie i przygotowanie próbek do badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86009:2002P	Prochy bezdymne. Prochy kulkowe. Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86010:2002P	Kostki prasowane z materiałów wybuchowych stosowane w amunicji - Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A223:2012	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A227:2013	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń – Wymagania ogólne i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-91-A523-1:2000	Paliwa raketowe – Metody badań właściwości mechanicznych –Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
Grupa 11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A944	Obiekt „ Centrum Rozpoznania Radiolokacyjnego CRR-20”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A945	Obiekt „ Centrum Dowodzenia Sektora CDS-20”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A946	Obiekt „ Zautomatyzowany Posterunek Radiolokacyjny ZPR-10S”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A947	Terminal Sprzężenia Stacji TSS-10S
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A957	Posterunek wykrywania i naprowadzania DL - 15/PWN
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-12-A958	Punkt naprowadzania ośrodka dowodzenia i naprowadzania DL-15/ODN
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-20-A139	Morski odbijacz kątowy typ: autonomiczny MOK-A i nieautonomiczny MOK-N

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A113	Urządzenie EDYTA
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A114	Urządzenie IZABELA
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A115	Urządzenie BEATA
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A128	Stacja rozpoznania pola walki BREŃ-2
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A131	Radiolokacyjne urządzenie ostrzegawcze BREŃ-R (RUO-10 i RUO-10-2)
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A132	Zestaw Urządzenia Zapytującego Średniego Zasięgu SB16E3
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A133	Zestaw Urządzenia Zapytującego Dalekiego Zasięgu ZUZ
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A134	Uniwersalny kontener rozpoznania elektronicznego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A135	Mobilny radar morski RM-100 i cichy radar morski CRM-200
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A136	Instalacja systemu „SUPRAŚL” w urządzeniu „AVIA-W”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A137	Instalacja okrętowego systemu „SUPRAŚL”
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A138	Instalacja systemu „SUPRAŚL” w zestawach raketowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A141	Interrogator Krótkiego Zasięgu IKZ-02
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A941	Śmigłowcowy System Rozpoznania Radioelektronicznego PROCJON-3
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A601	Zestaw Urządzeń Odzewowych (ZUO)
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A953	System Nawigacji Lądowej UNZ-90
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-58-A954	System Nawigacji Lądowej UNZ-50
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	WZTT z dn. 06.12.2010	Wstępne założenia taktyczno-techniczne na strzelecki celownik termalny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PDNO-02-A070:2010	System wymiany informacji – LINK 16 – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A047:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A050:2004	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne modułu S
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A051:2006	Identyfikacja – System identyfikacji radiolokacyjnej – Charakterystyki techniczne systemu Mk XIII
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A057:2005	Identyfikacja – Urządzenia pola walki – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A061:2010	Nawigacja – Globalny System Pozycjonowania – Wymagania dotyczące określania pozycji
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A200:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumiennosc obiektów ekranujacych – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A203:2012	Bezpieczenstwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujace
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A208:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Stacja katodowa – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A209:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Przekazniki energoelektryczne na jednostkach plywajacych – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A210:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zasady ekranowania uzbrojenia
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A211:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odpornosc uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badan
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odpornosc uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania srodowiska elektromagnetycznego o czestotliwosci radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczenstwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogolne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzet marynarki wojennej – Kontener rozpoznania elektronicznego – Wymagania taktyczno-techniczne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzet wojskowy – Klimatyczne badania srodowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogolne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzet wojskowy – Klimatyczne badania srodowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzet wojskowy – Klimatyczne badania srodowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzet wojskowy – Klimatyczne badania srodowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzet wojskowy – Klimatyczne badania srodowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne goraco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badan wyposazenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statkow powietrznych

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	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
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A504:2011	Pokrycia i komplety maskujące – Badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A208:2011	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	WT/PIT-3031	Trójwspółrzędny Radar Średniego Zasięgu TRS-15
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-87000:2011P	Oslony balistyczne lekkie. Kamizelki kuloodporne. Wymagania ogólne i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-87001:2011P	Oslony balistyczne lekkie. Hełmy ochronne odłamko- i kuloodporne. Wymagania ogólne i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 356:2000P	Szkló w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 397 +A1:2013-04E	Przemysłowe hełmy ochronne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 1063:2002P	Szkló w budownictwie. Bezpieczne oszklęcia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 1522:2000P	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony. Kuloodporność. Wymagania i klasyfikacja

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 13087-2:2012E	Helmy ochronne – Metody Badań. Część 2: Zdolność amortyzacji
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 13087-3:2003P	Helmy ochronne – Metody Badań. Część 3: Odporność na przebicie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	KTW-13-A321	Pojemnik przeciwołamkowy do transportu niewypałów i niewybuchów
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	STANAG 4569	Protection levels for occupants of logistic and Light armoured vehicles
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	Rozporządzenie MON z dnia 04.10.2001 (DzU 2001/132 poz. 1479 z późn. zm.)	Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NIJ Standard - 0115.00	Stab Resistance Standard for Body Armour
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NIJ Standard – 0101.03	Ballistic Resistance of Police Body Armor
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NIJ Standard – 0101.04	Ballistic Resistance of Personal Body Armor
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NIJ Standard – 0101.06	Ballistic Resistance or Personal Body Armor
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NIJ Standard 0108.01	Ballistic Resistant Protective Materials
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	BS 7971	Protective clothing and equipment for use in violent situation and in training
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	STANAG 2920	Ballistic test method for personal armour materials and combat clothing
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności.
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących - Wymagania
Grupa 16	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15	1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A220:2013	Makiety sprzętu wojskowego – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego- Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego sterowania wybuchami
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A222:2013	Amunicja saperska – Lont prochowy specjalny – Podstawowe parametry i metody badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A219:2004	Celowniki dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-1:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 1: Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-2:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 2: Wysoka temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-3:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 3: Niska temperatura
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-4:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 4: Szok termiczny
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A502-6:2013	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Klimatyczne badania środowiskowe – Arkusz 6: Wilgotne gorąco
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi
Grupa 17	Inne wyroby spełniające kryteria określone w art. 3 pkt. 15 ustawy	1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A212:2001 NO-10-A212/A1:2010	Przybory do broni strzeleckiej. Typy i podstawowe wymiary
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A211:2010	Wyciory do czyszczenia przewodów luf. Wymagania techniczne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A217:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne i elektroniczne zapalniki morskich środków bojowych – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A221:2004	Środki do maskowania termalnego – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A507:2003	Środki dymne – Ocena właściwości maskujących dymu w zakresie promieniowania podczerwonego za pomocą kamery termowizyjnej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A508:2003	Środki dymne – Pomiar w warunkach laboratoryjnych transmisji promieniowania podczerwonego przez dym wytwarzany z mieszanin pirotechnicznych dymotwórczych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A800:2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A101:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A102:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania niezawodnościowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A103:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania środowiskowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A104:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Wymagania konstrukcyjne

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A106:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań niezawodności
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A107:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań – Metody badań odporności całkowitej na działanie czynników środowiskowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A108:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne wymagania techniczne, metody kontroli i badań. Metody oceny zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi

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.