

Poz. 332

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 2 października 2014 r.

w sprawie wykazu jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) oraz wykazu jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej 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 80/SS z dnia 25 lipca 2014 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa oraz Nr 87/SS z dnia 12 sierpnia 2014 r. i Nr 89/SS z dnia 14 sierpnia 2014 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Sprzętu Inżynieryjnego Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej, stanowiący załącznik Nr 2¹⁾;
- 3) wykaz jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik nr 3;
- 4) zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia, stanowiący załącznik Nr 4²⁾;
- 5) zakres akredytacji OiB Zakładu Certyfikacji Wyrobów Instytutu Technologii Bezpieczeństwa MORATEX, stanowiący załącznik Nr 5³⁾.

z upoważnienia

Ministra Obrony Narodowej:

Sekretarz Stanu: *Cz. Mroczek*

¹⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), wraz z zakresami udzielonej akredytacji, wykazu jednostek certyfikujących, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB wraz ze zmienionymi zakresami akredytacji oraz wykazu jednostek badawczych, którym uchylono decyzję o udzieleniu akredytacji OiB (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 90).

²⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem 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 (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 169).

³⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 maja 2012 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. poz. 183).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej

z dnia 2 października 2014 r. (poz. 332)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki certyfikującej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Ośrodek Certyfikacji Sprzętu Inżynieryjnego Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 5/MON/2014**

Wydanie 1

ÓŚRODEK CERTYFIKACJI SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO
 WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNIKI INŻYNIERYJNEJ
 im. profesora Józefa Kosackiego
 ul. Obornicka 136, 50-961 Wrocław

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 4	Miny lądowe: -przeciwpancerne (klasyczne, narzutowe, przeciwburtowe) -przeciwpiechotne -mina narzutowa MN-123	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A004:2001	Amunicja saperska - Znakowanie
				NO-13-A004/A1:2011	
				NO-13-A205:2007	Amunicja saperska - Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi - Wymagania i metody badań
				NO-13-A209:2008	Amunicja saperska - Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe
				NO-13-A210:2008	Amunicja saperska - Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku
				WT-21.2.005.00a	Mina narzutowa MN-123. Warunki techniczne na produkcję i odbiór
Kaseta minowa z minami narzutowymi MN-123	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	WT-21.2.007.01a	Kaseta minowa ISM z minami MN-123. Warunki techniczne na produkcję i odbiór	
Miny specjalne	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	KTW-13-A320	Miny specjalne	
			NO-13-A228:2013	Amunicja saperska - Miny przeciwtransportowe - Wymagania i badania	

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
	Miny przeciwdesantowe	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A218:2001	Miny przeciwdesantowe denne - Wymagania ogólne i metody badań
	Zapalniki do min: -elektryczne -mechaniczne -lontowe -niekontaktowe -zapalnik niekontaktowy ZN-97	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A206:2007	Amunicja saperska - Zapalniki elektryczne mostkowe
				NO-13-A207:2007	Amunicja saperska - Zapalniki lontowe i zapaly elektryczne
				KTW-13-A308	Zapalniki kontaktowe do min przeciwpancernych
				NO-13-A211:2008	Amunicja saperska - Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min
				WT-24.2.001a.	Zapalnik niekontaktowy ZN-97 Warunki Techniczne
	Wyrzutnie min na środkach transportowych i przenośne	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	KTW-13-A345	Transporter minowania narzutowego inżynierskiego systemu minowania
				NO-10-A225:2005	Przenośne miotacze min - Wymagania i badania
	Wyrzutnie ładunków wybuchowych montowane na pojazdach	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A217:2001 NO-13-A217/A1:2011	Wydłużone ładunki rozminowania - Wymagania ogólne i metody badań
	Grupa 8	Ładunki rozminowania	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A217:2001 NO-13-A217/A1:2011
NO-13-A231:2005					Przenośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania
Ładunki wybuchowe klasyczne		1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A223:2012	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g – Klasyfikacja i wymagania
				NO-13-A227:2004	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń - Wymagania ogólne i badania
Środki inicjujące, w tym: -lonty -zapalniki ERG		1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-13-A222:2013	Amunicja saperska - Lont prochowy specjalny - Podstawowe parametry i metody badań
	KTW-13-A306			Lont detonujący	
	WT-0370/Inż. MON			Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór zapalników elektrycznych – Wymagania ogólne	

Zakres akredytacji OiB OCSI WITI

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 9	Parki pontonowe, w tym: - pontony -osprzęt parków pontonowych	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	NO-54-A201:1998 NO-54-A201/A1:2007	Parki pontonowe - Wymagania ogólne
Grupa 12	Pojemniki przeciwołamkowe i przeciwwybuchowe	1a 1b 5	IP-1a IP-1b IP-5	KTW-13-A321	Pojemnik przeciwołamkowy do transportu niewypałów i niewybuchów

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

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
2.	Zakład Certyfikacji Wyrobów Instytutu Technologii Bezpieczeństwa MORATEX	Określa załącznik Nr 5

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

Wydanie 4

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

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
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

Numer grupy 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-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
		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

Numer grupy 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-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
		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

Numer grupy 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-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
		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 reżymie 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

Numer grupy 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-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
		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 boczego 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

Numer grupy 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-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
		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

Numer grupy 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	WT185/OBR/01	12,7 x 99 mm 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

Numer grupy 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-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
		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 – Miny 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

Numer grupy 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-A209:2008	Amunicja saperska – Miny przeciwpancerne narzutowe – Miny niekontaktowe niekasetowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A210:2008	Amunicja saperska – Miny 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 /A1:2011	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
		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

Numer grupy 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-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
		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

Numer grupy 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-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
		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 – Tłumienność 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,	1a, 5, 1b	1, 2, 3

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
	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 i 7 ustawy	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
		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 rakietowe – 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

Numer grupy 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-A502-3:2013	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
		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”

Numer grupy 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-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 XIA
		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
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A201:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Tłumienność obiektów ekranujących – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A203:2012	Bezpieczeństwo emisji elektromagnetycznych – Wymagania konstrukcyjne na obiekty ekranujące
		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 pływających – 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 – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań

Numer grupy 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-A212:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A215-1:2007	Bezpieczeństwo i higiena pracy – Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym – Część 1: Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej – Kontener rozpoznania elektronicznego – Wymagania taktyczno-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-06-A510:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badań wyposażenia elektrycznego i elektronicznego wojskowych statków powietrznych
		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

Numer grupy 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
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	WT/PIT-3031	Trójwspółrzędny Radar Średniego Zasięgu TRS-15
		1a	1	WZTT na RST-12M z 2009 r.	Wstępne Założenia Taktyczno-Techniczne na konsolę zdalnego sterowania radarem RST-12M (NUR-12M), w odniesieniu do nw. punktów: 5.1.1÷5.1.6; 5.1.8; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.4; 5.5; 5.6; 5.13.1÷5.13.4; 5.13.7; 5.13.9; 10.1÷10.4.
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	Szkło 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	Szkło w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. 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
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 13087-2:2012E	Hełmy ochronne – Metody Badań. Część 2: Zdolność amortyzacji
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 13087-3:2003P	Hełmy 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

Numer grupy 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	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 of 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
		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.

Numer grupy 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-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
		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

Numer grupy 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-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
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A105:2005	Uzbrojenie i sprzęt wojskowy – Ogólne zasady badań oraz odbioru prototypów i urządzeń produkowanych seryjnie

Numer grupy 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-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.

ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 31/MON/2011

Wydanie 2

ZAKŁAD CERTYFIKACJI WYROBÓW
INSTYTUTU TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA MORATEX
90-965 Łódź, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 12	2. Sprzęt i środki ochrony skóry 2.1. Barrierowa odzież ochronna	1b, 3, 7	PC OiB 01 02 03	PN-EN ISO 13688:2013	Odzież ochronna. Wymagania ogólne.
				PN-EN 943-1:2005 PN-EN 943-1:2005/AC:2006	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi. Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych.
				PN-EN 14605+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB [3] i PB [4]).
				PN-EN ISO 13982-1:2008 PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi. Część 1: Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży).
				PN-EN 13034+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB [6] odzieży).

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi.
	3. Sprzęt i środki ochrony balistycznej i przeciwuderzeniowej 3.1. Kamizelki i kombinezony kulo- i odłamkoodporne	1b, 3, 7	PC OiB 01 02 03	PN-V-87000:2011 NIJ-STD-0101.03 NIJ-STD-0101.04	Osłony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo- i odłamkoodporne. Wymagania ogólne i badania. Ballistic Resistant of Police Body Armor Ballistic Resistant of Personal Body Armor
	3. Sprzęt i środki ochrony balistycznej i przeciwuderzeniowej 3.2. Hełmy i kaski kulo- i odłamkoodporne	1b, 3, 7	PC OiB 01 02 03	PN-V-87001:2011 NIJ-STD-0106.01	Osłony balistyczne lekkie. Hełmy ochronne odłamko- i kuloodporne. Wymagania ogólne i badania. Ballistic Helmets
					Wymagania techniczne KGP dla kompozytowego hełmu odłamkoodpornego o zwiększonej odporności balistycznej typu TC 3002 – Załącznik Nr 1 do umowy Nr 143/BLP/45/Cut/10/KD z dnia 30.08.2010
					Specyfikacja Techniczna KGP dla policyjnego kasku ochronnego z osłoną twarzy – Załącznik nr 4 do SIWZ spr. Nr 6/Cut/11/KD
					Specyfikacja Kasków Ochronnych dla KWP w Łodzi – zam. 566/11/UZ z dnia 19.09.2011 r.
					Załącznik – Oferta techniczna na hełm TC 3002 – do umowy Nr 64/R/12 z dnia 11.12.2012 r. zawartej pomiędzy Skarbem Państwa – Komendą Wojewódzką Policji zs. w Radomiu a MSA Safety Sp. z o.o.
	3. Sprzęt i środki ochrony balistycznej i przeciwuderzeniowej 3.3. Osłony ochronne (przeciwwybuchowe, kuloodporne, odłamkoodporne)	1b, 3, 7	PC OiB 01 02 03	NIJ-STD-0101.04 NIJ-STD-0108.01 NIJ-STD-0101.03	Ballistic Resistance of Personal Body Armor Ballistic Resistant Protective Materials Ballistic Resistance of Police Body Armor
					Załącznik Nr 1 do umowy 32/17/Cut/13/MSz z dnia 01.04.2013 r. na modernizację tarczy kuloodpornej, zawartej pomiędzy Komendą Główną Policji a firmą R&D Consulting Przemysław Szukiert

Zakres akredytacji OiB ZCW ITB MORATEX

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
	<p>3. Sprzęt i środki ochrony balistycznej i przeciwwuderzeniowej</p> <p>3.4. Ochrony przeciwwuderzeniowe (tarcze, kaski, kamizelki, rękawice, osłony nóg, przedramienia)</p>	1b, 3, 7	PC OiB 01 02 03	<p>DT-1/KGP/2011</p> <p>PN-EN 356:2000</p> <p>PN-EN 1063:2002</p> <p>PN-EN 1522:2000</p> <p>PN-EN 13594:2005</p> <p>BS 7971-1:2002</p> <p>BS 7971-3:2002</p> <p>BS 7971-4:2002</p> <p>BS 7971-6:2003</p> <p>BS 7971-8:2003</p> <p>NIJ-STD-0115.00</p>	<p>Zestaw przeciwwuderzeniowy</p> <p>Szkło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.</p> <p>Szkło w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku.</p> <p>Okna, drzwi, żaluzje i zasłony. Kuloodporność. Wymagania i klasyfikacja.</p> <p>Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych. Wymagania i metody badań.</p> <p>Odzież i sprzęt ochronny do użytku w sytuacjach przemocy i podczas szkolenia. Część 1: Wymagania ogólne.</p> <p>Odzież ochronna i wyposażenie do użytku w sytuacjach przemocy i podczas szkolenia. Część 3: Tarcze ochronne. Wymagania i metody badania.</p> <p>Odzież ochronna i wyposażenie do użytku w sytuacjach przemocy i podczas szkolenia. Część 4: Ochraniacze kończyn. Wymagania ogólne i metody badawcze.</p> <p>Odzież ochronna i wyposażenie do użytku w sytuacjach przemocy i w ćwiczeniach. Część 6: Rękawice do ochrony przeciw zagrożeniom mechanicznym, termicznym i chemicznym. Wymagania i metody badania.</p> <p>Odzież ochronna i sprzęt do użytku w sytuacjach z użyciem przemocy i podczas treningów. Część 8: Osłony chroniące tors, brzuch i genitalia przed tępymi uderzeniami. Wymagania i metody testowania.</p> <p>Stab Resistance of Personal Body Armor</p> <p>Załącznik do zamówienia nr 20/E/2012 z dnia 24.05.2012 r. - zestaw przeciwwuderzeniowy - Warmińsko-Mazurskiego Oddziału Straży Granicznej w Kętrzynie</p>

Zakres akredytacji OiB ZCW ITB MORATEX

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
	4. Sprzęt pirotechniczny 4.1. Kombinezony dla pirotechników	1b, 3, 7	PC OiB 01 02 03	PN-V-87000:2011	Osłony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo- i odłamkoodporne. Wymagania ogólne i badania.
				PN-V-87001:2011	Osłony balistyczne lekkie. Hełmy ochronne odłamko- i kuloodporne. Wymagania ogólne i badania.
				NIJ-STD-0101.04	Ballistic Resistance of Personal Body Armor
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla kombinezonu pirotechnicznego, podchodzeniowego ciężkiego, zawarty w załączniku nr 1 do umowy nr 59/ZP/BTiZ/10 z dnia 29.09.2010 r.
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla kombinezonu pirotechnicznego ciężkiego, stanowiący załącznik nr 1 do umowy nr/2010/6 z dnia 10.09.2010 r. zawartej pomiędzy Wojewodą Zachodniopomorskim a PIMCO Sp. z o.o.
					Specyfikacja techniczna kombinezonu antyodłamkowego EOD-9, stanowiąca załącznik nr 1 do umowy nr 214/126/Cut/10/EJ z dnia 04.11.2010 r. zawartej pomiędzy KGP z siedzibą w Warszawie a PIMCO Sp. z o.o.
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 1 do „Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia” – ubranie pirotechnika ciężkie SPS 10 i lekkie LPS-475 - Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego nr sprawy WIS.V.3250-5/10 z października 2010 r.
					Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia – specyfikacja techniczna kombinezonu ochronnego przeciwwybuchowego EOD-9 – Załącznik Nr 1 do umowy nr 69/ZP/BTiZ/11 z dnia 19.10.2011
					Specyfikacja techniczna „Ubrania antyodłamkowego: Ciężki kombinezon przeciwwybuchowy EOD-9 firmy Allen Vanguard Technologies Inc.” - Załącznik Nr 1 do umowy nr 97/29/Cut/12/EJ z dnia 09.05.2012 r. zawartej pomiędzy Komendantem Głównym Policji a PIMCO Sp. z o.o.

Zakres akredytacji OiB ZCW ITB MORATEX

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla kombinezonu podchodzeniowego ciężkiego – załącznik do umowy Nr I-I.3141.4.6/1/2012 z dnia 24.04.2012 r. zawartej pomiędzy Wojewodą Podkarpackim a PIMCO Sp. z o.o.
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia PLP/ZP/1/D/12 „Lekki kombinezon przeciwwybuchowy SRS-5 firmy Allen Vanguard”, stanowiący załącznik nr 6 do umowy z dnia 24.09.2012 r., zawartej pomiędzy Portem Lotniczym Poznań-Ławica Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu a PIMCO Sp. z o.o.
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia „Ubranie pirotechnika lekkie”, stanowiący załącznik nr 3 do umowy PLM/K/343/12 z dnia 23.08.2012 r., zawartej pomiędzy Mazowieckim Portem Lotniczym Warszawa-Modlin Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Dworze Mazowieckim a PIMCO Sp. z o.o.
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia „Ubranie pirotechnika ciężkie”, stanowiący załącznik nr 3 do umowy PLM/K/343/12 z dnia 23.08.2012 r., zawartej pomiędzy Mazowieckim Portem Lotniczym Warszawa-Modlin Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Dworze Mazowieckim a PIMCO Sp. z o.o.
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ubrania pirotechnika ciężkiego SPS 10a stanowiący załącznik do umowy Nr 43/ZM/NWOSG/2012 z dnia 08.10.2012 r. zawartej pomiędzy Komendantem Nadwiślańskiego Oddziału Straży Granicznej z siedzibą w Warszawie a ASTRA Concept Sp. z o.o.

Zakres akredytacji OiB ZCW ITB MORATEX

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
					Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia kombinezonu ochronnego przeciwwybuchowego EOD-9 - Załącznik nr 1 do umowy Nr 33/16/Cut/13/MSz z dnia 25.04.2013 r. zawartej pomiędzy Komendantem Głównym Policji z siedzibą w Warszawie a Pimco Sp. z o.o.
					Specyfikacja Techniczna – „Kombinezon dla pirotechnika ciężki” Nr 1/U/BLP/KGP/2014
	4. Sprzęt pirotechniczny 4.2. Pojemniki przeciwołamkowe i przeciwwybuchowe	1b, 3, 7	PC OiB 01 02 03	PN-V-87000:2011	Osłony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo- i odłamkoodporne. Wymagania i badania. Dokumentacja Techniczna „Zestaw do wywożenia materiałów niebezpiecznych, (VERA) wyd. I, W. 228-0.00.00.00
					Załącznik nr 1A do SIWZ na dostawę mobilnej komory do transportu materiałów wybuchowych oraz ubrania do rozpoznania pirotechnicznego (umowa zawarta 01.10.2008 r., pomiędzy Małopolskim Urzędem Wojewódzkim w Krakowie a firmą AGTES Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie

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.