

Załącznik do Decyzji Nr 40/WC/2017
 Ministra Obrony Narodowej
 z dnia 08 09 2016 r.

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 26/MON/2014

Wydanie 6

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 × 19 Parabellum
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A507: 2001	Granatniki – Metody badań podczas produkcji seryjnej
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A007: 2001 NO-10-007/A1:2011	Broń strzelecka – Element mocowania noktowizorów i celowników optycznych – Kształt i wymiary
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A800: 2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne
		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.
		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

Zakres akredytacji OiB OC WITU

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-A211: 2010	Broń artyleryjska – Wyciory do czyszczenia przewodów luf – Wymagania techniczne
		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-10-A216: 2012	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania
		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 NO-10-512/A1:2014	Działa artyleryjskie – Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A513: 2005 NO-10-A513/A1:2016	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 palnej i broni artyleryjskiej.	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

Zakres akredytacji OiB OC WITU

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-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 GUW-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: 2001	Naboje do broni strzeleckiej – Splonki zapalające – Wymiary gabarytowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86007: 2001	Zapalniki – Splonki pobudzające – Wymiary gabarytowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86008: 2001	Zapalniki – Splonki zapalające – Wymiary gabarytowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86043: 1998	Naboje śrutowe
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86044: 1998	Naboje z pociskiem kulowym do luf gładkich
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A003: 2015	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: 2014	Naboje do broni strzeleckiej – 9×18 mm nabój pistoletowy typu Makarowa
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A224: 2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm × 39 wz. 43 – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A225: 2013	Naboje do broni strzeleckiej – Nabój 7,62 mm × 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

Zakres akredytacji OiB OC WITU

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-A229: 2015	Naboje do broni strzeleckiej – 9×19 mm nabój (PARABELLUM NATO) – Wymagania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A235: 2006 NO-13-A235/A1:2015	Amunicja artyleryjska – Naboje 120 × 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	WT185/OBR/01	12,7×99mm nabój z pociskiem wielofunkcyjnym MP NM 140
		1a, 5	1, 2, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla 155 mm naboju z pociskiem odłamkowo-burzącym zatwierdzone w dniu 23.08.2013 r., w odniesieniu do nw. punktów: 7.1.2 (20000 m); 7.1.3; 7.1.4; 7.1.6; 7.2; 7.4.2; 7.5.1; 7.5.2; 7.5.3; 7.5.4; 7.5.5.; Aneks nr 2 do wstępnych założeń taktyczno-technicznych na 155 mm naboje z pociskiem odłamkowo-burzącym.
		1a, 5	1, 2, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla 155 mm naboju z pociskiem odłamkowo-burzącym zatwierdzone w dniu 23.08.2013 r., w odniesieniu do nw. punktów: 7.1.1; 7.1.2; 7.4.1; 7.4.3; 7.6.1; 7.6.2; 7.7.1; 7.7.2; 7.7.3; 7.7.4; 7.7.5; 7.8.1; 7.8.2; 7.9.1; 7.9.2; 7.9.3; 7.9.4; 7.10.1; 7.10.2; 7.12.2; 8.1; 8.2; 9.1; 9.2.1; 9.2.2; 9.2.3; 9.2.4; 9.2.5; 9.2.6.2; 9.2.7.1; 9.2.7.2; 9.2.7.3; 9.2.8; 9.2.9.1; 9.2.9.2; 9.2.9.3; 9.2.9.7; 9.2.9.8; 9.2.9.11; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5; 11.6; 11.7; 11.8; 11.9; 11.10; 11.11; 11.12; 11.13; 11.14; 11.15; 11.16; 11.17.
		1a, 5	1, 2, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla 155 mm naboju z pociskiem odłamkowo-burzącym z gazogeneratorem zatwierdzone w dniu 23.08.2013 r., w odniesieniu do nw. punktów: 7.1.4; 7.1.6; 7.2; 7.4.2; 7.5.1; 7.5.2; 7.5.3; 7.5.4; 7.5.5.
		1a, 5	1, 2, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla 155 mm naboju z pociskiem odłamkowo-burzącym z gazogeneratorem zatwierdzone w dniu 23.08.2013 r., w odniesieniu do nw. punktów: 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.4.1; 7.4.3; 7.6.1; 7.6.2; 7.7.1; 7.7.2; 7.7.3; 7.7.4; 7.7.5; 7.8.1; 7.8.2; 7.9.1; 7.9.2; 7.9.3; 7.9.4; 7.10.1; 7.10.2; 7.12.2; 8.1; 8.2; 9.1; 9.2.1; 9.2.2; 9.2.3; 9.2.4; 9.2.5; 9.2.6.2; 9.2.7.1; 9.2.7.2; 9.2.7.3; 9.2.8; 9.2.9.1; 9.2.9.2; 9.2.9.3; 9.2.9.7; 9.2.9.8; 9.2.9.11; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5; 11.6; 11.7; 11.8; 11.9; 11.10; 11.11; 11.12; 11.13; 11.14; 11.15; 11.16; 11.17.
		1a, 5	1, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem dymnym, zatwierdzone w dniu 01.03.2013 r., w odniesieniu do punktów: 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.2; 7.3; 7.4.3; 7.4.4; 7.5.1; 7.5.2; 7.6.2.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
		1a, 5	1, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem dymnym, zatwierdzone w dniu 01.03.2013 r., w odniesieniu do punktów: 7.1.1; 7.1.2; 7.1.6; 7.1.10; 7.4.2; 7.4.5; 7.6.1; 7.6.3; 7.7.1; 7.7.3; 7.8.1; 7.8.2; 11.4; 11.5; 13.10 i w odniesieniu do punktów Aneksu nr 1 do WZTT na amunicje moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem dymnym zatwierdzonego w dniu 28.10.2013 r.: 14.5.1; 14.5.2; 14.5.3.
		1a, 5	1, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem oświetlającym, zatwierdzone w dniu 01.03.2013 r., w odniesieniu do punktów: 7.1.3; 7.1.4; 7.1.6; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.10; 7.2; 7.3; 7.4.3; 7.4.4; 7.5.1; 7.5.2; 7.6.2.
		1a, 5	1, 3		Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem oświetlającym, zatwierdzone w dniu 01.03.2013 r., w odniesieniu do punktów: 7.1.1; 7.1.2; 7.1.5; 7.1.7; 7.4.2; 7.4.5; 7.6.1; 7.6.3; 7.7.1; 7.7.3; 7.8.1; 7.8.2; 11.4; 11.5; 13.10 i w odniesieniu do punktów Aneksu nr 1 do WZTT na amunicje moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem oświetlającym zatwierdzonego w dniu 28.10.2013 r.: 14.5.1; 14.5.2; 14.5.3.
		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		Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla modernizacji 120 mm naboju moździerzowych odłamkowo-burzących do strzelania ze 120 mm moździerzy samobieżnych M120 „RAK” zatwierdzone 7.05.2014 oraz aneks nr 2 zatwierdzony 14.03.2016, punkty: 7.1.1; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.3; 7.4.1; 7.4.2; 7.4.3; 7.4.4; 7.5.1; 7.5.2; 7.6.1; 7.7.9; 7.8.1; 7.8.2; 7.9.1; 7.9.2; 7.9.3; 7.9.4; 7.10.1; 7.12.1; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5; 11.6; 11.8; 11.9; 11.10; 11.11; 11.12;
Grupa 4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz	1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86069: 1998	Lonaty detonujące. Lonaty detonujące termoodporne oraz termo- i ciśnieniodporne w powłoce ołowianej.
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-01004: 2000	Amunicja saperska – Terminologia i klasyfikacja
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A204: 2007 NO-10-A204/A1:2016	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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
	wykrywania.	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: 2014	Uzbrojenie lotnicze – Bomby – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A224: 2014	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: 2016	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: 2015	Uzbrojenie lotnicze – Imitatory celów powietrznych – Wymagania ogólne i klasyfikacja
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-10-A229: 2015	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 NO-10-A511-1/A1:2016	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 NO-13-A004/A1:2011	Amunicja saperska – Znakowanie
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A008: 2003 NO-13-A008/A1:2012	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 zapalniki 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

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-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/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: 2016	Przeñośne ładunki rozminowania – Wymagania i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-13-A500: 2016	Granaty ręczne ćwiczebne – Metoda badania bezpieczeństwa
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-10-A800: 2007	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego – Wymagania ogólne
		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: 2000	Szkoło w budownictwie. Szyby ochronne. Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak.
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 1063: 2002	Szkoło w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku.
Grupa 6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych.	1a, 5, 1b	1, 2, 3	STANAG 4569 (ED2)	Protection levels for occupants of armoured vehicles
Grupa 8	Materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku	1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04011-1: 1997	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym – Metody badań – Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04011-2: 1997	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym – 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
	cywilnego oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w załącznikach 3, 4 i 7 do rozporządzenia.	1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04011-18:1999	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym – Metody badań – Oznaczanie plastyczności i zachowania kształtu plastycznych materiałów wybuchowych
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04012-1:1997	Prochy nitrocelulozowe – Metody badań – Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04012-2:1999	Prochy nitrocelulozowe – Metody badań – Pobieranie próbek do badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04012-5:1997	Prochy nitrocelulozowe – Metody badań – Oznaczanie zawartości grafitu metodą wagową
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04019-1:1999	Prochy kulkowe – Metody badań – Postanowienia ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04019-2:1999	Prochy kulkowe – Metody badań – Pobieranie i przygotowanie próbek do badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86009:2002	Prochy bezdymne – Prochy kulkowe – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-86010:2002	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 niszczących – 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	PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe miotające do amunicji handlowej. Wymagania i metody badań.
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86034:1999	Materiały wybuchowe. Sprawdzenie barwy, zapachu i konsystencji materiału oraz średnicy, masy i gęstości naboju.
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-C-86045:1997	Materiały wybuchowe. Ładunki kierunkowe (kumulacyjne).
1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-04002-1:1996	Mieszanki pirotechniczne i wyroby pirotechniczne – Trwałość fizyczna i chemiczna – Postanowienia ogólne		
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

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-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	WZIT 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 XIIA
		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-A211: 2005	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne – Wymagania i metody badań
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NO-06-A212: 2015	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 200 kHz do 40 GHz – 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-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-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: 2014	Pokrycia i komplety maskujące – Wymagania ogólne
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	WT/PIT-3031	Trójwspółrzędny Radar Średniego Zasięgu TRS-15
		1a	1		Wstępne Założenia Taktyczno-Techniczne na konsolę zdalnego sterowania radarem RST-12M (NUR-12M), zatwierdzone w dniu 24.02.2010 r., 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: 2011	Osłony balistyczne lekkie – Kamizelki kulo – i odłamko odporne – Wymagania ogólne i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-V-87001: 2011	Osłony balistyczne lekkie – Hełmy ochronne odłamko- i kuloodporne – Wymagania ogólne i badania
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 356: 2000	Szkoło 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: 2002	Szkoło w budownictwie. Bezpieczne oszklenia. Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	PN-EN 1522: 2000	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: 2003	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 (ED2)	Protection levels for occupants of armoured vehicles
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	Rozporządzenie MON z dnia 04.10.2001 r. (Dz. U. z 2001 r. nr 132, poz. 1479)	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 Armor
		1a, 5, 1b	1, 2, 3	NIJ Standard – 0101.03	Ballistic Resistance of Police Body Armor

Zakres akredytacji OiB OC WITU

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	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 (ED2)	Ballistic test method for personal armour materials and combat clothing
		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 NO-10-A219/A1:2014	Celowniki dział artyleryjskich – Część mechaniczna – Wymagania ogólne
		1a, 5	1, 3		Szczegółowy Opis przedmiotu Umowy - IU/79/IX-99/ZO/PO/DOS/SS/2014/370 z dnia 14.10.2014 Punkty: 07.01.07; 07.10.01; 07.12.01.04; 07.12.01.08; 07.12.01.10; 07.12.02.03; 07.12.02.11; 07.12.03.07; 07.12.03.08; 07.12.03.22; 07.01.02; 07.04.03; 07.04.02; 07.05.03; 07.06.03; 07.06.04; 07.09.01; 07.10.02; 07.12.02.01; 07.12.02; 07.12.03; 07.12.01.01; 07.12.01.02; 07.12.01.03; 07.12.01.05; 07.12.01.06; 07.12.01.07; 07.12.02.02; 07.12.01.09; 07.12.01.11; 07.12.01.12; 07.12.01.13; 07.12.02.09; 07.12.02.10; 07.12.02.12; 07.12.02.13; 07.12.03.01; 07.12.03.02; 07.12.03.09; 07.12.03.14; 09.03; 07.12.03.15; 07.13.04; 07.13.09; 07.12.03.23; 07.12.03.03; 07.12.03.04; 07.12.03.13

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.).

** - PN-ENISO/IEC 17067:2013 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.