

Załącznik do Decyzji Nr
 Ministra Obrony Narodowej

45/WCNYK

z dnia 8 listopada 2023 roku

ZAKRES AKREDYTACJI OiB
Nr 26/MON/2023
 Wydanie 1
 Ośrodek Certyfikacji
 Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
 ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
1	Broń palna do zastosowań wojskowych i policyjnych, z wyjątkiem broni myśliwskiej	la lb 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	KTW-10-A104 z dn. 11.01.1999 r.	7,62 mm karabin maszynowy PKM
				KTW-10-A105 z dn. 11.01.1999 r.	7,62 mm czołgowy karabin maszynowy PKT
				KTW-10-A932 z dn. 12.12.2000 r.	5,56 mm karabin szturmowy wz. 96 „BERYL” i 5,56 mm karabinek wz. 96 „MINI BERYL”
				KTW-10-A933 z dn. 12.12.2001 r.	9 mm pistolet maszynowy PM-84P/PM-98 „GLAUBERYT”
				MIL-W-13855D z dn. 15.03.2011 r.	Wymagania wojskowe. Broń strzelecka i lotnicze podsystemy uzbrojenia. Wymagania ogólne
				NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001 /A1:2017	Granatniki - Metody badań podczas produkcji seryjnej
				NO-10-A800:2007 NO-10-A800:2007 /A1:2017	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego - Wymagania ogólne
		lb 5	PCW-02 PCW-03	Nr ew. 8/U/BLP/KGP/2018 r., wydanie 2018	Specyfikacja techniczna - Pistolet samopowtarzalny P99 (lub równoważny) kal. 9x19 mm Parabellum wersja szkoleniowa przeznaczona do treningu bezstrzałowego
				Nr ew. 13/U/BLP/KGP/2019, wydanie 2019	Specyfikacja techniczna - Pistolet samopowtarzalny kal. 9x19 Parabellum
				Nr ew. U-0003/SOP/2019, wydanie 03.2019	Specyfikacja techniczna - Broń Strzelecka: 9 mm GLOCK-17 gen III
		Umowa nr 98/BF/BTiZ/19 z dn. 09.08.2019 r. załącznik nr 1 do umowy	Specyfikacja techniczna - Pistolety samopowtarzalne kal. 9x19 mm Parabellum		
2	Broń artyleryjska	la lb 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	KTW-12-A140 z dn. 25.02.2002 r.	23 mm przeciwlotniczy zestaw artyleryjsko-rakietowy ZUR-23-2TG i ZUR-23-2KG oraz urządzenia szkolno-treningowe ZUR-23-2TG i ZUR-23-2KG

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
2	Broń artyleryjska	la lb 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	KTW-12-A117 z dn. 04.04.2001 r. KTW-12-A118 z dn. 02.04.2001 r. KTW-12-A119 z dn. 12.04.2001 r. KTW-12-A125 z dn. 04.04.2001 r. KTW-12-A142 z dn. 20.03.2002 r. NO-10-A216:2012 NO-10-A501:2009 NO-10-A501:2009 /AC1:2016 NO-10-A502:2009 NO-10-A506:2011 NO-10-A512:2004 NO-10-A512:2004 /A1:2014 NO-10-A513:2005 NO-10-A513:2005 /A1:2016 NO-10-A516:2006 NO-10-A516:2006 /A1:2017 NO-10-A800:2007 NO-10-A800:2007 /A1:2017 WT-4148 z dn. 19.02.2019 r.	Zestaw raket.-artyleryjski ZUR-23-2S. Osprzęt elektromechaniczny zestawu i celownika tachometrycznego GP-01R Morska armata ZU-23-2MR. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-02MR Morska armata ZU-23-2M. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-02MR Armata ZU-23-2T. Osprzęt elektromechaniczny armaty i celownika tachometrycznego GP-03WK Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski Działa artyleryjskie - Moździerze - Wymagania i badania Broń artyleryjska - Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren Broń artyleryjska - Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy Działa artyleryjskie - Metoda przystrzeliwania Działa artyleryjskie - Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi Działa artyleryjskie - Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia Działa artyleryjskie - Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego - Wymagania ogólne Warunki techniczne na wykonanie i odbiór 60 mm lekkiego moździerza piechoty LMP-2017
3	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	la lb 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	KTW-13-A109 z dn. 01.07.1999 r. KTW-13-A109 z dn. 01.07.1999 r. KTW-13-A110 z dn. 11.01.1999 r. KTW-13-A111 z dn. 11.01.1999 r. KTW-13-A112 z dn. 11.01.1999 r.	Czasowy elektroniczny zapalnik artyleryjski CEZAR-100 Czasowy elektroniczny zapalnik artylerii raketowej CEZAR-100M Nabój z pociskiem kumulacyjnym PG-7M do granatnika RPG-7 Nabój z pociskiem odłamkowym OG-7 do granatnika RPG-7 Nabój z pociskiem dymnym DG-7 do granatnika RPG-7

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
3	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	la lb 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	KTW-13-A116 z dn. 30.01.2001 r.	Amunicja 5,56 mm
				KTW-13-A121 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik WP-7
				KTW-13-A122 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik WP-9
				KTW-13-A123 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik C-88
				KTW-13-A124 z dn. 30.01.2001 r.	Amunicja karabinowa 7,62 mm
				KTW-13-A336 z dn. 25.10.2000 r.	System detonacji ciągłej
				KTW-13-A904 z dn. 10.01.2001 r.	Granat nasadkowy przeciwpancerno-odłamkowy ćwiczebny
				KTW-13-A905 z dn. 07.11.2000 r.	Amunicja pistoletowa 9 mm
				KTW-13-A910 z dn. 07.11.2000 r.	Amunicja 9 mm „Parabellum”
				KTW-13-A911 z dn. 07.11.2000 r.	Amunicja 38 z pociskiem specjalnym
				KTW-13-A912 z dn. 07.11.2000 r.	Amunicja 38 SPECJAL
				KTW-13-A913 z dn. 30.01.2001 r.	122 mm pocisk odłamkowo-burzący
				KTW-13-A914 z dn. 30.01.2001 r.	Kadłub do 125 mm elaborowany
				KTW-13-A915 z dn. 30.01.2001 r.	Kadłub do 73 mm elaborowany (OG-15)
				KTW-13-A916 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik głowicowy W-429 Je
				KTW-13-A917 z dn. 30.01.2001 r.	Zapłonnik elektryczno-uderzeniowy GUV-7 do broni o wysokich ciśnieniach
				KTW-13-A918 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik głowicowy RGM-2
				KTW-13-A919 z dn. 30.01.2001 r.	Uniwersalny zapłonnik artyleryjski UZA
				KTW-13-A920 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik MRW-U
				KTW-13-A923 z dn. 07.11.2000 r.	Amunicja 7,62 wz. 43
				KTW-13-A924 z dn. 30.01.2001 r.	23 mm naboje przeciwlotnicze
				KTW-13-A928 z dn. 05.01.2005 r.	Granat nasadkowy przeciwpancerno-odłamkowy
				KTW-13-A929 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik głowicowy ZGM

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego			
3	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	KTW-13-A930 z dn. 30.01.2001 r.	60 mm nabój moździerzowy z pociskiem odłamkowym			
				KTW-13-A931 z dn. 26.04.2000 r.	40 mm nabój z granatem ćwiczebnym			
				KTW-13-A937 z dn. 30.01.2001 r.	73 mm nabój z pociskiem odłamkowym do armaty 2A-28			
				KTW-13-A940 z dn. 05.07.2001 r.	Przeciwpancerny nabój raketowy PG-15W			
				KTW-13-A955 z dn. 08.09.2003 r.	40 mm nabój granatnikowy odłamkowy NGO-N			
				NO-13-A003:2015	Amunicja wojsk - Terminologia ogólna i klasyfikacja podstawowa			
				NO-13-A008:2003 NO-13-A008:2003 /A1:2012	Zapłonniki - Typy i wymiary podstawowe			
				NO-13-A213:2012 NO-13-A213:2012 /AC1:2019	Amunicja i jej części składowe - Smugacze artyleryjskie i granatnikowe - Wymagania i badania			
				NO-13-A219:2014	Naboje do broni strzeleckiej - Nabój 9 x 18 mm (Makarow) - Wymagania i badania			
				NO-13-A224:2013	Naboje do broni strzeleckiej - Nabój 7,62 x 39 mm wz.43 z pociskiem z rdzeniem stalowym i z łuską stalową lakierowaną - Wymagania i badania			
				NO-13-A225:2013	Naboje do broni strzeleckiej - Nabój 7,62 mm x 54 R Mosin - Wymagania i badania			
				NO-13-A226:2016	Gniazda zapłonników w łuskach artyleryjskich - Typy i wymiary podstawowe			
				NO-13-A229:2015	Naboje do broni strzeleckiej - 9 x 19 mm nabój Parabellum - Wymagania			
				NO-13-A235:2006 NO-13-A235:2006 /A1:2015	Amunicja artyleryjska - Naboje 120 x 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych - Wymagania			
				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			
				1b 5		PCW-02 PCW-03	Nr ew. 23/U/BLP/KGP/2015, edycja 2015 r.	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni strzeleckiej 9x19 mm nabój Parabellum
							Nr ew. 24/U/BLP/KGP/2015, edycja 2015 r.	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni strzeleckiej 9x18 mm nabój Makarow
							Nr ew. 27/U/BLP/KGP/2016, wydanie 2016	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni strzeleckiej kal. 9x19 mm Parabellum SUBSONIC z pociskiem FMJ

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
3	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa i bezpieczeństwa państwa	1b 5	PCW-02 PCW-03	Nr ew. U - 0001/SOP, data wydania 08.2018 wydanie nr 1	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni palnej: 9x19 mm nabój Parabellum z pociskiem TFMJ lub równoważnym
				Nr ew. U-0002/SOP, data wydania 02.2019	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni palnej: 9x19 mm Nabój Parabellum (Luger) CEPP Extra
		1a	PCW-01	PN-V-86006:2001	Naboje do broni strzeleckiej - Słonki zapalające - Wymiary gabarytowe
		1b 5	PCW-02 PCW-03	PN-V-86007:2001	Zapalniki - Słonki pobudzające - Wymiary gabarytowe
			PN-V-86008:2001	Zapalniki - Słonki zapalające - Wymiary gabarytowe	
			WT-185/OBR/01 z dn. 13.03.2003 r.	Warunki techniczne 12,7×99 mm nabój z pociskiem wielofunkcyjnym MP NM 140	
			WT-2.051.000 z dn. 22.01.2008 r.	Warunki techniczne na wykonanie i odbiór 23 mm naboju z pociskiem podkalibrowym stabilizowanym obrotowo: z rdzeniem przeciwpancernym ze smugaczem APDS-T, z rdzeniem fragmentującym ze smugaczem FAPDS-T, do zestawów przeciwlotniczych ZU-23-2 i ZSU-23-4	
			WZTT z dn. 23.08.2013 r. Aneks nr 2 z dn. 23.08.2013 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla 155 mm naboju z pociskiem odłamkowo-burzącym, w odniesieniu do pkt: 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	
			WZTT z dn. 23.08.2013 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla 155 mm naboju z pociskiem odłamkowo-burzącym, w odniesieniu do pkt: 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	

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
3	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa i bezpieczeństwa państwa	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	WZTT z dn. 23.08.2013 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla 155 mm nabozi z pociskiem odłamkowo-burzącym z gazogeneratorem, w odniesieniu do pkt: 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.6; 7.2; 7.4.1; 7.4.2; 7.4.3; 7.5.1; 7.5.2; 7.5.3; 7.5.4; 7.5.5; 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
				WT 563.00 z dn. 09.12.2014 r.	Warunki techniczne wykonania i odbioru 98 mm nabozi moździerzowych z pociskiem dymnym w odniesieniu do pkt: 6.1; 6.2; 6.3 tabela (pkt 1÷7; 9; 10); 6.4; 6.5; 6.6.
		1a 5	PCW-01 PCW-03	WZTT z dn. 01.03.2013 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem dymnym, w odniesieniu do pkt: 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
				WZTT z dn. 01.03.2013 r. Aneks nr 1 z dn. 28.10.2013 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem dymnym, w odniesieniu do pkt: 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 amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem dymnym, w odniesieniu do pkt: 14.5.1; 14.5.2; 14.5.3
				WT 543.00 z dn. 09.12.2014 r.	Warunki techniczne wykonania i odbioru 98 mm nabozi moździerzowych z pociskiem oświetlającym w odniesieniu do pkt: 5.1; 5.2.
				WZTT z dn. 01.03.2013 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem oświetlającym, w odniesieniu do pkt: 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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
3	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa i bezpieczeństwa państwa	1a 5	PCW-01 PCW-03	WZTT z dn. 01.03.2013 r. Aneks nr 1 z dn. 28.10.2013 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne na amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem oświetlającym, w odniesieniu do pkt: 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 amunicję moździerzową kalibru 98 mm z pociskiem oświetlającym, w odniesieniu do pkt: 14.5.1; 14.5.2; 14.5.3
		1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	WZTT z dn. 07.05.2014 r. Aneks nr 2 z dn. 14.03.2016 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla modernizacji 120 mm naboju moździerzowych odłamkowo-burzących do strzelania ze 120 mm moździerzy samobieżnych M120 „RAK” oraz Aneks nr 2, w odniesieniu do pkt: 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
		1b 5	PCW-02 PCW-03	Umowa nr 19/BF/BTiZ/18 z 26.03.2018 r. załącznik nr 1 do umowy	Specyfikacja techniczna - Amunicja pistoletowa. 9 mm nb. pistoletowe Parabellum antyrykoszetowe (z wgłębieniem wierzchołkowym)
			Umowa nr 23/BF/BTiZ/17 z dn. 26.06.2017 r. załącznik nr 1 do umowy	Specyfikacja techniczna - Amunicja pistoletowa. 9 mm nb. pistoletowe Parabellum antyrykoszetowe (z wgłębieniem wierzchołkowym)	
			Umowa nr 43/BF/BTiZ/19 z 2019 r. załącznik nr 1 do umowy	Specyfikacja techniczna - Amunicja pistoletowa. 9 mm nb. pistoletowe Parabellum z pociskiem pełnopłaszczowym (TFMJ lub równoważnym)	
			Umowa nr 153/BF/BTiZ/16 z 2016 r. załącznik nr 1 do umowy	Specyfikacja techniczna - Amunicja pistoletowa. 9 mm naboje pistoletowe Parabellum z pociskiem pełnopłaszczowym	
		4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03
				2.934.0100 WTS z dn. 18.04.2016 r.	Warunki techniczne badań strzelaniem. Przeciwlotniczy pocisk raketowy zaelaborowany w wyrzutni GROM-M „PIORUN”
				NO-10-A204:2007 NO-10-A204:2007 /A1:2016	Środki dymne - Świece i granaty dymne - wymagania ogólne
				NO-10-A206:2011	Uzbrojenie lotnicze - Bomby ćwiczebne - Wymagania ogólne

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	1a	PCW-01	NO-10-A209:2012	Uzbrojenie lotnicze - Bomby odłamkowo-burzące - Wymagania
		1b	PCW-02	NO-10-A223:2014	Uzbrojenie lotnicze - Bomby - Wymagania ogólne
		5	PCW-03	NO-10-A224:2014	Uzbrojenie lotnicze - Bomby przeciwpancerne - Wymagania
			Przenośne miotacze min - Wymagania i badania		
			Wojska inżynieryjne - Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych - Wymagania		
			Wojska inżynieryjne - Sprzęt do usuwania przedmiotów wybuchowych i niebezpiecznych - Wymagania konstrukcyjne dotyczące sprzętu ochronnego i diagnostycznego		
			Uzbrojenie lotnicze - Imitatory celów powietrznych - Wymagania i klasyfikacja		
			Uzbrojenie lotnicze - Bomby przeciwbetonowe - Wymagania		
			Rakiety przeciwlotnicze kierowane - Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji - Postanowienia ogólne		
			Uzbrojenie lotnicze - Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych - Badania naziemne		
			Amunicja saperska - Znakowanie		
			Zapłonniki - Typy i wymiary podstawowe		
			Miny morskie - Klasyfikacja i terminologia		
			Amunicja saperska - Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi - Wymagania i metody badań		
			Amunicja saperska - Zapalniki elektryczne mostkowe i zapalniki elektryczne		
			Amunicja saperska - Zapalniki lontowe - Wymagania ogólne i metody badań		
			Granaty ręczne odłamkowe - Wymagania		
			Amunicja saperska - Miny przeciwpancerne narzutowe - Miny niekontaktowe niekasetowe		

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	NO-13-A210:2008 NO-13-A211:2020 NO-13-A212:2010 NO-13-A212:2010 /A1:2019 NO-13-A215:2011 NO-13-A217:2017 NO-13-A218:2017 NO-13-A222:2013 NO-13-A500:2016 PN-EN 13630-1:2005 PN-V-01004:2000 WT 9281.00.00.00 wersja 1.2 WT 9282.00.00.00 wersja 1.2 TI-WT-6370-0009 z dn. 23.05.2018 r.	Amunicja saperska - Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku Amunicja saperska - Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min Wykrywacze indukcyjne ręczne Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami - Wymagania ogólne Wydłużone ładunki rozminowania - Wymagania ogólne i metody badań Miny przeciwdesantowe denne - Wymagania ogólne i metody badań Amunicja saperska - Lont prochowy specjalny - Podstawowe parametry i metody badań Granaty ręczne ćwiczebne - Metoda badania bezpieczeństwa Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Lonty detonujące i prochowe - Część 1: Wymagania Amunicja saperska - Terminologia i klasyfikacja Warunki Techniczne Głowica termobaryczna WRMTWH-FAE w odniesieniu do pkt: 2.2.5 (w zakresie do 35 kV); 2.3.1; 2.3.2.1; 2.3.2.2; 2.3.2.3; 2.3.2.4; 2.3.2.6 wprowadzone Warunkami Technicznymi WT 2900.00.00.03 stanowiącymi załącznik do umowy Umowa AU/22/IX-122/ZO/WR/DOS/SS/2022 z dn. 29.04.2022 Warunki Techniczne Głowica odłamkowo-burząca WRMTWH-HE, w odniesieniu do pkt: 2.2.5 (w zakresie do 35 kV); 2.3.1; 2.3.2.1; 2.3.2.2; 2.3.2.3; 2.3.2.4; 2.3.2.6 wprowadzone Warunkami Technicznymi WT 2900.00.00.03 stanowiącymi załącznik do umowy Umowa AU/22/IX-122/ZO/WR/DOS/SS/2022 z dn. 29.04.2022 Warunki techniczne. Samobieżny przeciwlotniczy zestaw raketowy POPRAD, w odniesieniu do pkt: 2.2.1; 2.2.2; 2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.5.1

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	KTW-12-A130 z dn. 29.03.2000 r. KTW-12-A959 z dn. 25.06.2004 r. KTW-12-A962 z dn. 28.12.2004 r. KTW-58-A143 z dn. 21.12.2002 r. KTW-58-A145 z dn. 21.12.2002 r. NO-10-A214:2011 NO-10-A214:2011/A1:2020 NO-10-A800:2007 NO-10-A800:2007 /A1:2017 PN-EN 356:2000 PN-EN 1063:2002 ST	Zautomatyzowany wóz dowodzenia „LOWCZA-3 i LOWCZA-3K” Terminal link-1 I moduł programowy APL-1 Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski LOARA Terminal ze środkami łączności do samobieżnych zestawów plot. REGA-2 Zautomatyzowany wóz dowodzenia baterii plot. ze środkami łączności REGA-1 Kasety pancierza reaktywnego ERAWA-1 i ERAWA-2 Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego - Wymagania ogólne Szkło w budownictwie - Szyby ochronne - Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak Szkło w budownictwie - Bezpieczne oszklenia - Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku Specyfikacja techniczna kamery termowizyjnej KMW-03, punkty: IIIA1; IIIA2; IIIA3 zatwierdzona dn. 30.12.2016 r.
6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych			AEP-55 vol. 1 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
8	Materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w art. 6 ust. 2 pkt. 3, 4 i 7 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa			NO-13-A223:2012 NO-13-A227:2013 NO-91-A523-1:2017 PN-C-86045:1997 PN-EN 13631-14:2005 PN-EN 13938-1:2006 PN-V-04002-1:1996	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g - Klasyfikacja i wymagania Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń - Wymagania ogólne i badania Paliwa raketowe - Metody badań właściwości mechanicznych - Postanowienia ogólne Materiały wybuchowe - Ładunki kierunkowe (kumulacyjne) Materiały wybuchowe kruszące - Oznaczanie prędkości detonacji Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -Materiały miotające i paliwa raketowe - Część I Wymagania Mieszanki pirotechniczne i wyroby pirotechniczne - Trwałość fizyczna i chemiczna - Postanowienia ogólne

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
8	Materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w art. 6 ust. 2 pkt. 3, 4 i 7 ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	PN-V-04011-1:1997 PN-V-04011-2:1997 PN-V-04012-1:1997 PN-V-04012-5:1997 PN-V-04019-1:1999 PN-V-04019-2:1999 PN-V-86009:2002 PN-V-86010:2002 Umowa IU/118/VI-65/ZO/WROiB/DOS/SS/2017-2020/421 z dn. 19.12.2017 r. załącznik nr 2 Umowa IU/118/VI-65/ZO/WROiB/DOS/SS/2017-2020/421 z dn. 19.12.2017 r. załącznik nr 3 WT 407/Inż. z dn. 24.03.1977 r.	Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym - Metody badań - Postanowienia ogólne Kruszące materiały wybuchowe o przeznaczeniu wojskowym - Metody badań - Pobieranie próbek do badań Prochy nitrocelulozowe - Metody badań - Postanowienia ogólne Prochy nitrocelulozowe - Metody badań - Oznaczanie zawartości grafitu metodą wagową Prochy kulkowe - Metody badań - Postanowienia ogólne Prochy kulkowe - Metody badań - Pobieranie i przygotowanie próbek do badań Prochy bezdymne - Prochy kulkowe - Wymagania ogólne Kostki prasowane z materiałów wybuchowych stosowane w amunicji - Wymagania ogólne Karta katalogowa - Petarda pozorująca strzał armatni ZL-80 Karta katalogowa - Petarda pozorująca strzał armatni z zapalnikiem tarciovym ZT-1 (ZT-100) Warunki techniczne. Trotyl w kostkach prasowanych 75 g i 200 g oraz lanych 400 g, 1000 g i 3800 g. Zatwierdzone orzeczeniem Szefa Zamówień i Dostaw Techniki Wojskowej nr 9/XI/77
11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej			KTW-20-A139 z dn. 23.03.2001 r. KTW-58-A134 z dn. 01.02.2001 r. KTW-58-A135 z dn. 01.02.2001 r. KTW-58-A138 z dn. 09.04.2001 r. KTW-58-A141 z dn. 05.02.2002 r. KTW-58-A941 z dn. 22.10.2001 r.	Morski odbijacz kątowy typ: autonomiczny MOK-A i nieautonomiczny MOK-N Uniwersalny kontener rozpoznania elektronicznego Mobilny radar morski RM-100 i cichy radar morski CRM-200 Instalacja systemu „SUPRAŚL” w zestawach raketowych Interrogator krótkiego zasięgu IKZ-02 Śmigłowcowy system rozpoznania radioelektronicznego PROCJON-3

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	NO-06-A061:2010	Nawigacja - Globalny system pozycjonowania - Wymagania dotyczące określania pozycji
				NO-06-A200:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy emisji ubocznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne
				NO-06-A211:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne - Wymagania i metody badań
				NO-06-A212:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność amunicji i sprzętu wojskowego z EED na oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz - Wymagania i badania
				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
				NO-10-A208:2014 NO-10-A208:2014/A1:2020	Pokrycia i komplety maskujące - Wymagania ogólne
				NO-10-A234:2009	Uzbrojenie i sprzęt marynarki wojennej - Kontener rozpoznania elektronicznego - Wymagania techniczne i taktyczne
				NO-10-A504:2017	Pokrycia i komplety maskujące - Badania
				PDNO-02-A070:2010	System wymiany informacji - LINK 16 - Wymagania
				WT/PIT-3031 wydanie 2019	Trójwspółrzędny Radar Średniego Zasięgu TRS-15
				12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej
KTW-13-A321 z dn. 01.10.1999 r.	Pojemnik przeciwołamkowy i gazoszczelny do transportu niewypałów i niewybuchów				
MIL-DTL-46100E (MR) 9 July 2008 r.	Detail specification Armor plate, steel, wrought, high-hardness				

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	MIL-DTL-46100E (MR) AMENDMENT 2, 21 July 2015 r.	Detail specification Armor plate, steel, wrought, high-hardness
				NIJ Standard-0101.03	Ballistic resistance of police body armor
				NIJ Standard-0101.04	Ballistic resistance of personal body armor
				NIJ Standard-0101.06	Ballistic resistance of personal body armor
				NIJ Standard-0108.01	Ballistic resistant protective materials
				NIJ Standard-0115.00	Stab resistance standard for body armor
				NO-10-A220:2013	Makiety sprzętu wojskowego - Wymagania i badania
				NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami - Wymagania ogólne
				Nr ew. 1/U/BLP/KGP/2020 Edycja 2020	Specyfikacja techniczna kontenerowego magazynu do przechowywania materiałów wybuchowych
				PN-EN 356:2000	Szkło w budownictwie - Szyby ochronne - Badania i klasyfikacja odporności na ręczny atak
				PN-EN 397 +A1:2013-04E	Przemysłowe hełmy ochronne
				PN-EN 1063:2002	Szkło w budownictwie - Bezpieczne oszklenia - Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
				PN-EN 13087-2:2012E	Hełmy ochronne - Metody badań. Część 2: Zdolność amortyzacji
				PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne - Metody badań. Część 3: Odporność na przebicie
				PN-EN 1522:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony - Kuloodporność - Wymagania i klasyfikacja
				PN-V-87000:2011	Osłony balistyczne lekkie - Kamizelki kulo - i odłamko odporne - Wymagania ogólne i badania
				PN-V-87001:2011	Osłony balistyczne lekkie - Hełmy ochronne odłamko- i kuloodporne - Wymagania ogólne i badania
				STANAG 2920 Edycja 2	Ballistic test method for personal armour materials and combat clothing
				AEP-55 vol. 1 ed. C *** Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3	Procedures For Evaluating The Protection Level Of Armoured Vehicles - Kinetic Energy And Artillery Threat
				1a 5	
WT-ZKŚPL z dn. 13.10.2015 r.	Warunki techniczne (odbioru) zestawu kamizelek śmigłowcowego personelu latającego				

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
16	Celowniki do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i ich komponenty Celowniki termowizyjne	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	NO-10-A219:2004	Celowniki dział artyleryjskich - Część mechaniczna - Wymagania ogólne
				NO-10-A219:2004/A1:2014	
				WT 2015 wydanie z dn. 24.05 2018 r.	
				WZTT wydanie z dn. 06.12.2010 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne na strzelecki celownik termalny
17	Lornetki noktowizyjne	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03	WZTT wydanie z dn. 14.11.2017	Wstępne założenia taktyczno-techniczne dla lornetki termowizyjnej. Aneks nr 1 do Wstępnych założeń taktyczno-technicznych dla lornetki termowizyjnej
				Aneks nr 1 do WZTT z dn. 21.02.2020	
				WT 33698000-04; R-0002 wydanie z dn. 23.10.2020 r.	Warunki techniczne na wykonanie i odbiór lornetki termowizyjnej „NPL-1T”

Programy certyfikacji ustanowiono w dokumentach:

Program certyfikacji nr PCW-01 edycja 12 z dnia 25.09.2023 r.

Program certyfikacji nr PCW-02 edycja 12 z dnia 25.09.2023 r.

Program certyfikacji nr PCW-03 edycja 12 z dnia 25.09.2023 r.

Uwaga:

- * - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.
- ** - PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności - Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.
- *** - wyniki testów nie mogą zostać wykorzystane do oceny poziomów ochrony oraz interpretacji uszkodzeń badanych obiektów bez konsultacji z krajowym zespołem do realizacji zadań określonych w dokumencie standaryzacyjnym STANAG 4569, pełniącym rolę National Authority, w zakresie określonym w decyzji Ministra Obrony Narodowej nr 168/DPZ z dnia 31 maja 2019 r. w sprawie powołania w resorcie obrony narodowej Zespołu realizującego zadania w zakresie stosowania dokumentu standaryzacyjnego STANAG 4569 oraz Regulaminie Zespołu Realizującego Zadania w Zakresie Stosowania Dokumentu Standaryzacyjnego STANAG 4569.