

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 26/MON/2023

Wydanie 2

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-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-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	Nr ew. 13/U/BLP/KGP/2019, wydanie 2019	Nr ew. U-0003/SOP/2019, wydanie 03.2019	Umowa nr 98/BF/BTiZ/19 z dn. 09.08.2019 r. załącznik nr 1 do umowy	Specyfikacja techniczna - Pistolet samopowtarzalny P99 (lub równoważny) kal. 9x19 mm Parabellum wersja szkoleniowa przeznaczona do treningu bezstrzałowego
								Specyfikacja techniczna - Pistolet samopowtarzalny kal. 9x19 Parabellum
								Specyfikacja techniczna - Broń Strzelecka: 9 mm GLOCK-17 gen III
								Specyfikacja techniczna - Pistolety samopowtarzalne kal. 9x19 mm Parabellum
								Specyfikacja techniczna - Pistolet samopowtarzalny kal. 9x19 mm Parabellum
								Specyfikacja techniczna - Pistolety samopowtarzalne kal. 9x19 mm Parabellum
								Specyfikacja techniczna - Pistolety samopowtarzalne kal. 9x19 mm Parabellum
								Specyfikacja techniczna Pistolety samopowtarzalne kal. 9x19 mm Parabellum

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	lb 5	PCW-02 PCW-03	Nr ew. ST-U-06/SG (Załącznik nr 1 do umowy 180/BF/BTiZ/24 z dnia 24.10.2024)	Specyfikacja techniczna. Pistolety samopowtarzalne Glock 45 MOS Tactical kal. 9x19 mm Parabellum. Grupa 1 – broń, lp. 1 – pistolety
				Nr ew. ST-U-07/SG (Załącznik nr 1 do umowy 40/BF/BTiZ/25)	Specyfikacja techniczna Pistolety samopowtarzalne Glock 17 MOS kal. 9x19 mm Parabellum
				Nr ew. 1/U/BLP/KGP/2025 wydanie 2025	Specyfikacja techniczna Pistolet samopowtarzalny 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
				KTW-12-A142 z dn. 20.03.2002 r.	Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski
				NO-10-A501:2009 NO-10-A501:2009 /AC1:2016	Broń artyleryjska - Określanie donośności i rozrzutu pocisków strzelaniem w teren
				NO-10-A502:2009	Broń artyleryjska - Określanie rozrzutu pocisków strzelaniem do tarczy
				NO-10-A513:2005 NO-10-A513:2005 /A1:2016	Działa artyleryjskie - Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżymie ognia
				NO-10-A516:2006 NO-10-A516:2006 /A1:2017	Działa artyleryjskie - Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału
				NO-10-A800:2007 NO-10-A800:2007 /A1:2017	Malowanie maskujące uzbrojenia i sprzętu wojskowego - Wymagania ogólne
				WT-4148 z dn. 19.02.2019 r.	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-A110 z dn. 11.01.1999 r.	Nabój z pociskiem kumulacyjnym PG-7M do granatnika RPG-7
				KTW-13-A112 z dn. 11.01.1999 r.	Nabój z pociskiem dymnym DG-7 do granatnika RPG-7
				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

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-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-A916 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik głowicowy W-429 Je
				KTW-13-A917 z dn. 30.01.2001 r.	Zapłonnik elektryczno-uderzeniowy G UW-7 do broni o wysokich ciśnieniach
				KTW-13-A918 z dn. 30.01.2001 r.	Zapalnik głowicowy RGM-2
				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-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-A955 z dn. 08.09.2003 r.	40 mm nabój granatnikowy odłamkowy NGO-N
				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-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 × 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych - Wymagania

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	1b 5	PCW-02	Nr ew. 23/U/BLP/KGP/2015, edycja 2015 r.	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni strzeleckiej 9x19 mm nabój Parabellum
			PCW-03	Nr ew. 24/U/BLP/KGP/2015, edycja 2015 r.	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni strzeleckiej 9x18 mm nabój Makarow
			PCW-03	Nr ew. 27/U/BLP/KGP/2016, wydanie 2016	Specyfikacja techniczna - amunicja do broni strzeleckiej kal. 9x19 mm Parabellum SUBSONIC z pociskiem FMJ
			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
			PCW-03	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	PCW-02	PN-V-86007:2001	Zapalniki - Słonki pobudzające - Wymiary gabarytowe
		5	PCW-03	PN-V-86008:2001	Zapalniki - Słonki zapalające - Wymiary gabarytowe
		PCW-03	WT-185/OBR/01 z dn. 13.03.2003 r.	Warunki techniczne 12,7x99 mm nabój z pociskiem wielofunkcyjnym MP NM 140	
		PCW-03	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	
		PCW-03	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 naboju z pociskiem odłamkowo-burzącym	

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	PCW-01	WZTT	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
		1b	PCW-02	z dn. 23.08.2013 r.	
		5	PCW-03		
				WZTT z dn. 23.08.2013 r.	
		1a	PCW-01	WT 563.00	Warunki techniczne wykonania i odbioru 98 mm naboju 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.
		1b	PCW-02	z dn. 09.12.2014 r.	
		5	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

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	PCW-01	WZTT	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
		1b	PCW-02	z dn. 01.03.2013 r.	
		5	PCW-03	Aneks nr 1	
				z dn. 28.10.2013 r.	
				WT 543.00	Warunki techniczne wykonania i odbioru 98 mm naboju moździerzowych z pociskiem oświetlającym w odniesieniu do pkt: 5.1; 5.2.
				WZTT	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
				z dn. 01.03.2013 r.	
				WZTT	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
				z dn. 01.03.2013 r. Aneks nr 1 z dn. 28.10.2013 r.	
		1a	PCW-01	WZTT	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	PCW-02	z dn. 07.05.2014 r.			
5	PCW-03	Aneks nr 2 z dn. 14.03.2016 r.			
1a	PCW-01	Umowa	Specyfikacja techniczna - Amunicja pistoletowa. 9 mm nb. pistoletowe Parabellum antyrykoszetowe (z wgłębieniem wierzchołkowym)		
1b	PCW-02	nr 19/BF/BTiZ/18			
5	PCW-03	z 26.03.2018 r. załącznik nr 1 do umowy			

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	Umowa nr 23/BF/BTiZ/17 z dn. 26.06.2017 r. załącznik nr 1 do umowy Umowa nr 43/BF/BTiZ/19 z 2019 r. załącznik nr 1 do umowy Umowa nr 153/BF/BTiZ/16 z 2016 r. załącznik nr 1 do umowy	Specyfikacja techniczna - Amunicja pistoletowa. 9 mm nb. pistoletowe Parabellum antyrykoszetowe (z wgłębieniem wierzchołkowym) Specyfikacja techniczna - Amunicja pistoletowa. 9 mm nb. pistoletowe Parabellum z pociskiem pełnopłaszczowym (TFMJ lub równoważnym) 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 WT z dn. 18.04.2016 r. 2.934.0100 WTS z dn. 18.04.2016 r. NO-10-A204:2007 NO-10-A204:2007 /A1:2016 NO-10-A209:2012 NO-10-A225:2005 NO-10-A226:2013 NO-10-A227:2016 NO-10-A228:2015 NO-10-A511-1:2003 NO-10-A511-1:2003 /A1:2016 NO-10-A518:2010	Warunki techniczne. Przeciwlotniczy pocisk raketowy zaelaborowany w wyrzutni GROM-M „PIORUN”, tabela 7, pkt 21 Warunki techniczne badań strzelaniem. Przeciwlotniczy pocisk raketowy zaelaborowany w wyrzutni GROM-M „PIORUN” Środki dymne - Świece i granaty dymne - wymagania ogólne Uzbrojenie lotnicze - Bomby odłamkowo-burzące - 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 Rakiety przeciwlotnicze kierowane - Metody badań rakiet po normatywnym okresie eksploatacji - Postanowienia ogólne Uzbrojenie lotnicze - Efekt burzący głowic lotniczych środków bojowych - Badania naziemne

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-13-A004:2001	Amunicja saperska - Znakowanie
		1b	PCW-02	NO-13-A004:2001	
		5	PCW-03	/A1:2011	
				NO-13-A011:2018	Miny morskie - Klasyfikacja i terminologia
				NO-13-A205:2017	Amunicja saperska - Miny przeciwpancerne klasyczne z zapalnikami niekontaktowymi - Wymagania i metody badań
				NO-13-A206:2020	Amunicja saperska - Zapalniki elektryczne mostkowe i zapalę elektryczne
				NO-13-A207:2017	Amunicja saperska - Zapalniki lontowe- Wymagania ogólne i metody badań
				NO-13-A209:2020	Amunicja saperska - Miny przeciwpancerne narzutowe - Miny niekontaktowe niekasetowe
				NO-13-A210:2008	Amunicja saperska - Miny przeciwburtowe z układem do wybuchowego formowania pocisku
				NO-13-A211:2020	Amunicja saperska - Zapalniki niekontaktowe magnetyczne do min
				NO-13-A212:2010	Wykrywacze indukcyjne ręczne
				NO-13-A212:2010 /A1:2019	
				NO-13-A215:2011	Urządzenia do zdalnego radiowego sterowania wybuchami - Wymagania ogólne
				NO-13-A217:2017	Wydłużone ładunki rozminowania - Wymagania ogólne i metody badań
				NO-13-A218:2017	Miny przeciwdesantowe denne - Wymagania ogólne i metody badań
				NO-13-A222:2013	Amunicja saperska - Lont prochowy specjalny - Podstawowe parametry i metody badań
				NO-13-A500:2016	Granaty ręczne ćwiczebne - Metoda badania bezpieczeństwa
		PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego - Lonty detonujące i prochowe - Część 1: Wymagania		
		PN-V-01004:2000	Amunicja saperska - Terminologia i klasyfikacja		

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	WT 9281.00.00.00	Warunki Techniczne Głowica
		1b	PCW-02	wersja 1.2	termobaryczna WRMTWH-FAE
		5	PCW-03		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
5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	1a	PCW-01	KTW-12-A130	Zautomatyzowany wóz dowodzenia
		1b	PCW-02	z dn. 29.03.2000 r.	„ŁOWCZA-3 i ŁOWCZA-3K”
		5	PCW-03	KTW-12-A959	Terminal link-1 I moduł programowy
			APL-1		
			Przeciwlotniczy zestaw artyleryjski		
			LOARA		
			Terminal ze środkami łączności do		
			samobieźnych zestawów plot. REGA-2		
			Zautomatyzowany wóz dowodzenia baterii		
			plot. ze środkami łączności REGA-1		
	Kasety pancerza 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				

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	ST	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	Kostki prasowane trotylowe o masie 75 g, 200 g i 400 g - Klasyfikacja i wymagania
				NO-13-A227:2013	Ładunki wybuchowe kumulacyjne do prac minerskich i niszczeń - Wymagania ogólne i badania
				NO-91-A523-1:2017	Paliwa raketowe - Metody badań właściwości mechanicznych - Postanowienia ogólne
				PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe kruszące - Oznaczanie prędkości detonacji
				PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -Materiały miotające i paliwa raketowe - Część 1 Wymagania
				Umowa IU/118/VI-65/ZO/WROiB/DOS/SS/2017-2020/421 z dn. 19.12.2017 r. załącznik nr 2	Karta katalogowa - Petarda pozorująca strzał armatni ZL-80
				Umowa IU/118/VI-65/ZO/WROiB/DOS/SS/2017-2020/421 z dn. 19.12.2017 r. załącznik nr 3	Karta katalogowa - Petarda pozorująca strzał armatni z zapalnikiem tarciovym ZT-1 (ZT-100)
				WT 407/Inż. z dn. 24.03.1977 r.	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			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

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-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
				WT/PIT-3031 wydanie 2019	Trójwspółrzędny Radar Średniego Zasięgu TRS-15
		1a	PCW-01	WZTT z dn. 24.02.2010 r.	Wstępne założenia taktyczno-techniczne na konsolę zdalnego sterowania radarem RST - 12M (NUR - 12M), w odniesieniu do pkt: 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
		12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a 1b 5	PCW-01 PCW-02 PCW-03
KTW-13-A321 z dn. 01.10.1999 r.	Pojemnik przeciwdławkowy i gazoszczelny do transportu niewypalów i niewybuchów				
MIL-DTL-46100E (MR) 9 July 2008 r.	Detail specification Armor plate, steel, wrought, high-hardness				
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				

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	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 odłamkoodporne - 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		PCW-01 PCW-03	PN-EN 13123-2:2004	Okna, drzwi i żaluzje - Odporność na wybuch - Wymagania i klasyfikacja - Część 2: Próba poligonowa
							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.	Warunki techniczne na wykonanie i odbiór wyrobu „Strzelecki Celownik Termalny SCT „RUBIN” pkt: 2.1.6; 2.1.9; 2.1.10
				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 13 z dnia 04.06.2025 r.

Program certyfikacji nr PCW-02 edycja 13 z dnia 04.06.2025 r.

Program certyfikacji nr PCW-03 edycja 13 z dnia 04.06.2025 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 747);

** 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 Nr 168/DPZ Ministra Obrony Narodowej 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.