

z dnia *16 maja 2024*

ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 27/MON/2023

Wydanie 2

Laboratorium Instytutu-Zespół Laboratoriów Badawczych
Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka
ul. Ofiar Katynia 63, 37-450 Stalowa Wola

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Laboratorium Badań Uzbrojenia Strzeleckiego i Oslon Zabezpieczających ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka			
1	Broń palna do zastosowań wojskowych, z wyjątkiem broni myśliwskiej	Badanie bezpieczeństwa broni strzeleckiej	NO-06-A107:2021 NO-10-A500-4:2014 Procedura LBUSO.PB.09 Edycja 7 z dnia 15.02.2021
		Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne i użytkowe	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Granatniki - Metody badań podczas produkcji seryjnej, w tym sprawdzenie: - celności i skupienia - odległości strzelania - szczelności połączeń - wytrzymałości granatnika	NO-06-A107:2021 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 Procedura LBUSO.PB.02 Edycja 4 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 4 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.15 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.20 Edycja 3 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021
		Niezawodność działania broni	NO-06-A107:2021 NO-10-A505:2001 NO-10-A505:2001/A1:2010 Procedura LBUSO.PB.10 Edycja 4 z dnia 15.02.2021 Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.15 Edycja 4 z dnia 04.04.2022

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
1	Broń palna do zastosowań wojskowych, z wyjątkiem broni myśliwskiej	Odporność uzbrojenia i innego sprzętu na oddziaływanie czynników środowiskowych, w tym: - opadów i osadów atmosferycznych - podwyższonej i obniżonej temperatury otoczenia - promieniowania słonecznego - pyłu dynamicznego i statycznego - zmian temperatury - zwiększonej wilgotności	NO-06-A107:2021 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017
		Określenie celności broni i skupienia pocisków	NO-10-A500-2:2008 NO-10-A505:2001 NO-10-A505:2001/A1:2010 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 4 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021 Procedura LBUSO.PB.08 Edycja 4 z dnia 04.04.2022
		Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021
		Wpływ montażu celowników na charakterystyki celności broni i skupienia pocisków	NO-10-A007:2001 NO-10-A007:2001/A1:2011 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 4 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.08 Edycja 4 z dnia 04.04.2022
2	Broń artyleryjska	Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne Cechy użytkowe	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021
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	Badanie bezpieczeństwa sprzętu	NO-06-A107:2021 NO-10-A500-4:2014 Procedura LBUSO.PB.09 Edycja 7 z dnia 15.02.2021
		Badanie odporności amunicji (elementów amunicji) na czynniki środowiskowe w tym: - opadów i osadów atmosferycznych - podwyższonej i obniżonej temperatury otoczenia - promieniowania słonecznego - pyłu dynamicznego i statycznego - zmian temperatury - zwiększonej wilgotności	NO-06-A107:2021 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Badanie poprawności działania samolikwidatora	Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Badanie poprawności działania zapalników	Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Badanie starzeniowe	Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Badanie zdolności penetracji i perforacji	NO-13-A504-1:2000 NO-13-A504-2:2000 NO-13-A504-2:2000/A2:2019 NO-13-A504-3:2019 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 NO-13-A509:2003 NO-13-A509:2003/A1:2014 NO-13-A511:2005 NO-13-A511:2005/A1:2016 NO-13-A512:2005 NO-13-A512:2005/A1:2015 NO-13-A224:2013 NO-13-A225:2013 STANAG 4172 Edycja 2 STANAG 2310 Edycja 3 STANAG 4090 Edycja 2 STANAG 4383 Edycja 1 /AOP:2020 STANAG 4164 Edycja 2 STANAG 4190 Edycja 2 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne Cechy użytkowe	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021
		Ciśnienie gazów prochowych i czas działania w lufie Metoda zgniotkowa Zakres: do 500 MPa Metoda piezoelektryczna Zakres: do 600 MPa	NO-13-A219:2014 NO-13-A224:2013 NO-13-A225:2013 NO-13-A229:2015 NO-13-A504-1:2000 NO-13-A504-2:2000 NO-13-A504-2:2000/A2:2019 NO-13-A504-3:2019 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 NO-13-A509:2003 NO-13-A509:2003/A1:2014 NO-13-A510:2007 STANAG 2310 Edycja 3 STANAG 4090 Edycja 2 STANAG 4172 Edycja 2 STANAG 4383 Edycja 1 /AOP:2020 Procedura LBUSO.PB.02 Edycja 4 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021 Procedura LBUSO.PB.20 Edycja 3 z dnia 06.03.2020

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Działanie kumulacyjne głowicy pocisku	Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Graniczny kąt rykoszetowania	Procedura LBUSO.PB.31 Edycja 3 z dnia 06.03.2020
		Hermetyczność wyrobów	NO-13-A219:2014 NO-13-A224:2013 NO-13-A225:2013 NO-13-A229:2015 NO-13-A504-1:2000 NO-13-A504-2:2000 NO-13-A504-2:2000/A2:2019 NO-13-A504-3:2019 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 NO-13-A509:2003 NO-13-A509:2003/A1:2014 NO-13-A510:2007 STANAG 2310 Edycja 3 STANAG 4090 Edycja 2 STANAG 4172 Edycja 2 STANAG 4383 Edycja 1 /AOP:2020 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017
		Niezawodność działania amunicji i wytrzymałość łusek	NO-06-A107:2021 NO-13-A219:2014 NO-13-A224:2013 NO-13-A225:2013 NO-13-A229:2015 NO-13-A504-1:2000 NO-13-A504-2:2000 NO-13-A504-2:2000/A2:2019 NO-13-A504-3:2019 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 NO-13-A509:2003 NO-13-A509:2003/A1:2014 NO-13-A510:2007 STANAG 2310 Edycja 3 STANAG 4090 Edycja 2 STANAG 4164 Edycja 2 STANAG 4172 Edycja 2 STANAG 4190 Edycja 2 STANAG 4383 Edycja 1 /AOP:2020 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Parametry skupienia pocisków i granatów	NO-10-A501:2009 NO-10-A502:2009 NO-13-A504-1:2000 NO-13-A504-2:2000 NO-13-A504-2:2000/A2:2019 NO-13-A504-3:2019 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 NO-13-A509:2003 NO-13-A509:2003/A1:2014 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2014 NO-13-A224:2013 NO-13-A225:2013 NO-13-A229:2015 STANAG 2310 Edycja 3 STANAG 4090 Edycja 2 STANAG 4172 Edycja 2 STANAG 4383 Edycja 1 /AOP:2020 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 4 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Poprawność działania pocisków	Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Prędkość pocisków, granatów i/lub odłamków w zakresie od 20 m/s do 3000 m/s Masa pocisków	NO-13-A504-1:2000 NO-13-A504-2:2000 NO-13-A504-2:2000/A2:2019 NO-13-A504-3:2019 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 NO-13-A509:2003 NO-13-A509:2003/A1:2014 NO-13-A510:2007 NO-13-A219:2014 NO-13-A224:2013 NO-13-A225:2013 NO-13-A229:2015 NO-13-A230:2005 NO-13-A230:2005/A1:2015 STANAG 2310 Edycja 3 STANAG 4090 Edycja 2 STANAG 4172 Edycja 2 STANAG 4383 Edycja 1 /AOP:2020 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.15 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	NO-A-STANAG-2953/AOP-2: 2021 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.02.2021
		Wrażliwość splonek	Procedura LBUSO.PB.35 Edycja 2 z dnia 15.11.2021
		Wrażliwość środków bojowych	Procedura LBUSO.PB.34 Edycja 1 z dnia 06.03.2020
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Badanie poprawności działania samolikwidatora	Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Badanie zdolności penetracji i perforacji	NO-13-A224:2013 NO-13-A225:2013 NO-13-A504-1:2000 NO-13-A504-2:2000 NO-13-A504-2:2000/A2:2019 NO-13-A504-3:2019 NO-13-A507:2001 NO-13-A507:2001/A1:2017 NO-13-A509:2003 NO-13-A509:2003/A1:2014 NO-13-A511:2005 NO-13-A511:2005/A1:2016 NO-13-A512:2005 NO-13-A512:2005/A1:2015 STANAG 2310 Edycja 3 STANAG 4090 Edycja 2 STANAG 4164 Edycja 2 STANAG 4172 Edycja 2 STANAG 4190 Edycja 2 STANAG 4383 Edycja 1 /AOP:2020 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Cechy fizyczne, m.in.: masa, wymiar, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne Cechy użytkowe	Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Badanie bezpieczeństwa granatów ręcznych ćwiczebnych	NO-13-A500:2016 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Hermetyczność wyrobów	Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Odporność uzbrojenia i innego sprzętu na oddziaływanie czynników środowiskowych, w tym: - podwyższona i obniżona temperatura otoczenia - zmiany temperatury - zwiększonej wilgotności - opadów i osadów atmosferycznych - pyłu dynamicznego i statycznego - promieniowania słonecznego	NO-06-A107:2021 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Niezawodność działania wyrobu	Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.33 Edycja 2 z dnia 06.03.2020
		Parametry skupienia pocisków i granatów	NO-10-A500-2:2008 NO-10-A505:2001 NO-10-A505:2001/A1:2010 Procedura LBUSO.PB.03 Edycja 4 z dnia 06.03.2020 Procedura LBUSO.PB.08 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Prędkość, granatów i/lub odłamków w zakresie od 20 m/s do 3000 m/s	Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.15 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021
		Wrażliwość środków bojowych	Procedura LBUSO.PB.34 Edycja 1 z dnia 06.03.2020
5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	Badanie bezpieczeństwa sprzętu	NO-06-A107:2021 NO-10-A500-4:2014 Procedura LBUSO.PB.09 Edycja 7 z dnia 15.02.2021
		Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne i użytkowe	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Niezawodność działania sprzętu	Procedura LBUSO.PB.10 Edycja 4 z dnia 15.02.2021
		Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych	Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne Cechy użytkowe	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Narażenia balistyczne kuloodporność i odłamkoodporność ** Zakres: zagrożenie energią kinetyczną pocisków poziomów 1-4 Metoda badania odporności na przebicie pociskami Zakres: zagrożenie artyleryjskie poziomów 1-4	PN-EN 1063:2002 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1523:2000 STANAG 2920 Edycja 2 AEP-55 vol. 1 ed. C Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3 GOST R 50963-96 Procedura LBUSO.PB.12 Edycja 6 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.16 Edycja 4 z dnia 04.04.2022
		Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021
11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	Badanie bezpieczeństwa sprzętu	NO-06-A107:2021 NO-10-A500-4:2014 Procedura LBUSO.PB.09 Edycja 7 z dnia 15.02.2021
		Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne i użytkowe	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A107:2021 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017
		Nieawodność działania sprzętu	Procedura LBUSO.PB.10 Edycja 4 z dnia 15.02.2021
		Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne Cechy użytkowe	PN-EN 13402-1:2002 PN-EN 13402-2:2004 Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.29 Edycja 4 z dnia 10.12.2015 Procedura LBUSO.PB.30 Edycja 4 z dnia 10.12.2015 PN-V-87000:1999 PN-V-87000:2011 PN-V-87001:1999 PN-V-87001:2011

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A107:2021 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017 PN-V-87000:1999 PN-V-87000:2011 PN-V-87001:1999 PN-V-87001:2011 NIJ Standard - 0101.04 Edycja 09.2000 NIJ Standard - 0101.06 Edycja 07.2008
		Narażenia balistyczne kuloodporność i odłamkoodporność** Zakres: zagrożenie energią kinetyczną pocisków poziomów 1-4 Metoda badania odporności na przebicie pociskami Zakres: zagrożenie artyleryjskie poziomów 1-4	PN-EN 1063:2002 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1523:2000 PN-V-87000:1999 PN-V-87000:2011 PN-V-87001:1999 PN-V-87001:2011 STANAG 2920 Edycja 2 STANAG 4164 Edycja 2 STANAG 4190 Edycja 2 AEP-55 vol. 1 ed. C Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3 NIJ Standard - 0101.04 Edycja 09.2000 NIJ Standard - 0101.06 Edycja 07.2008 NIJ Standard - 0108.01 Edycja 09.1981 TOP 2-2-710 MIL-A-46100D (MR) MIL-DTL-46100E (MR) MIL-A-12560H(MR) MIL-DTL-12560J (MR) MIL-DTL-12560K (MR) GOST R 50744-95 GOST R 50963-96 Procedura LBUSO.PB.04 Edycja 7 z dnia 13.09.2021 Procedura LBUSO.PB.12 Edycja 6 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.15 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.16 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.24 Edycja 2 z dnia 28.02.2023
		Odporność na uderzenia	Procedura LBUSO.PB.18 Edycja 2 z dnia 16.06.2008 Procedura LBUSO.PB.24 Edycja 2 z dnia 28.02.2023 PN-V-87001:2011

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 - z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021 PN-V-87000:2011 PN-V-87001:2011
16	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach wyrobów 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Cechy fizyczne, w tym: masa, wymiary, kolor, znakowanie Cechy konstrukcyjne i użytkowe	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022
		Klimatyczne badania środowiskowe	NO-06-A107: 2021 Procedura LBUSO.PB.25 Edycja 6 z dnia 03.08.2017
		Narażenia balistyczne kuloodporność i odłamkoodporność** Zakres: zagrożenie energią kinetyczną pocisków poziomów 1-4 Metoda badania odporności na przebiecie pociskami Zakres: zagrożenie artyleryjskie poziomów 1-4	PN-EN 1063:2002 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1523:2000 PN-EN 13541:2012 AEP-55 vol. 1 ed. C Procedura badawcza wprowadzona postanowieniami porozumienia standaryzacyjnego STANAG 4569 ed. 3 Procedura LBUSO.PB.12 Edycja 6 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.14 Edycja 4 z dnia 04.04.2022 Procedura LBUSO.PB.15 Edycja 4 z dnia 04.04.2022
		Sprawdzenie zgodności uzbrojenia i sprzętu wojskowego z dokumentacją	Procedura LBUSO.PB.27 Edycja 4 z dnia 10.10.2022 Procedura LBUSO.PB.32 Edycja 6 z dnia 15.11.2021
		Klimatyczne badania środowiskowe, w tym - hermetyczności - odporności całkowitej na drgania - odporności całkowitej na obniżoną temperaturę - odporności całkowitej na obniżoną temperaturę - odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę - odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę - odporności całkowitej na szerokopasmowe drgania losowe - odporności całkowitej na szybkie zmiany temperatury otoczenia - odporności całkowitej na temperaturę - odporności całkowitej na uderzenia wielokrotne - odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność - odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność - odporności na drgania sinusoidalne - odporności na szerokopasmowe drgania losowe - odporności na wielokrotne uderzenia mechaniczne - występowania rezonansów	NO-06-A102:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
16	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach wyrobów 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	- wytrzymałości i odporności całkowitej na transport - wytrzymałości i/lub odporności na pojedynczy uder (do 20 g) - wytrzymałości na cykliczne zmiany temperatury otoczenia - wytrzymałości na drgania sinusoidalne - wytrzymałości na drgania sinusoidalne o jednej częstotliwości - wytrzymałości na spadek - wytrzymałości na wielokrotne udary mechaniczne - wytrzymałości na zmiany temperatury otoczenia	NO-06-A102:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021
17	Gogle noktowizyjne. Lornetki noktowizyjne. Bezzałogowe systemy powietrzne, z wyłączeniem przeznaczonych do rażenia celów przez samozniszczenie. Bezpilotowe systemy powietrzne do rażenia celów.	Klimatyczne badania środowiskowe, w tym - hermetyczności - odporności całkowitej na drgania - odporności całkowitej na obniżoną temperaturę - odporności całkowitej na obniżoną temperaturę - odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę - odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę - odporności całkowitej na szerokopasmowe drgania losowe - odporności całkowitej na szybkie zmiany temperatury otoczenia - odporności całkowitej na temperaturę - odporności całkowitej na udary wielokrotne - odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność - odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność - odporności na drgania sinusoidalne - odporności na szerokopasmowe drgania losowe - odporności na wielokrotne udary mechaniczne - występowania rezonansów - wytrzymałości i odporności całkowitej na transport - wytrzymałości i/lub odporności na pojedynczy uder (do 20 g) - wytrzymałości na cykliczne zmiany temperatury otoczenia - wytrzymałości na drgania sinusoidalne - wytrzymałości na drgania sinusoidalne o jednej częstotliwości - wytrzymałości na spadek - wytrzymałości na wielokrotne udary mechaniczne - wytrzymałości na zmiany temperatury otoczenia	NO-06-A102:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Laboratorium Badań Sprzętu i Amunicji Artyleryjskiej, Rakiet i Zespołów Rakiet ul. Prymasa Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka			
4	Lotnicze środki bojowe Przeciwlotnicze zestawy rakietowe i ich komponenty (w tym przenośne przeciwlotnicze zestawy rakietowe) Przeciwpancerne pociski kierowane Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty Zapalniki, zapłoniki do amunicji rakietowej, artyleryjskiej i moździerzowej	Czas samolikwidacji rakiety	Procedura LBAR.PB.31 Edycja 4 z dnia 07.09.2021
	Lotnicze środki bojowe Przeciwlotnicze zestawy rakietowe i ich komponenty (w tym przenośne przeciwlotnicze zestawy rakietowe) Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty Urządzenia do naprowadzania rakiet i podświetlania celów i ich komponenty Wyrzutnie rakiet bojowych, w tym okrętowe Wyrzutnie rakiet przeciwlotniczych Wyrzutnie rakietowych pocisków kierowanych i niekierowanych (w tym samobieżne)	Napromieniowanie tła i celu w podczerwieni Zakres długości fal: (1,5 ÷ 3) μm (3,9 ÷ 5,1) μm	Procedura LBAR.PB.28 Edycja 4 z dnia 07.09.2021
	Lotnicze środki bojowe Przeciwlotnicze zestawy rakietowe i ich komponenty (w tym przenośne przeciwlotnicze zestawy rakietowe) Przeciwpancerne pociski kierowane Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty	Parametry balistyczne odcinka startowego: - czas działania opóźniacza zapłonu - odległość zadziałania silnika marszowego	Procedura LBAR.PB.29 Edycja 3 z dnia 07.09.2021
		Parametry balistyczne trajektorii lotu rakiety: - odległość - prędkość na torze lotu - uchyb w rejonie celu - współrzędne toru lotu (x, y, z)	Procedura LBAR.PB.30 Edycja 5 z dnia 07.09.2021
	Lotnicze środki bojowe Przeciwlotnicze zestawy rakietowe i ich komponenty (w tym przenośne przeciwlotnicze zestawy rakietowe) Przeciwpancerne pociski kierowane Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty	Startowe parametry elektryczne rakiety: - napięcie sygnałów	Procedura LBAR.PB.26 Edycja 4 z dnia 07.09.2021

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
4	Urządzenia do odpalania rakiet (w tym odpalarki)	Parametry elektryczne modułów startowych rakiet	Procedura LBAR.PB.32 Edycja 2 z dnia 07.09.2021
	Stacje zasilania stanowiące źródło zasilania zestawów rakietowych OPL Wyrzutnie rakiet bojowych, w tym okrętowe Wyrzutnie rakiet przeciwlotniczych Wyrzutnie rakietowych pocisków kierowanych i niekierowanych (w tym samobieżne)	Parametry techniczne rakietowych zestawów przeciwlotniczych: - parametry elektryczne - wymiary liniowe, odległość, kąt oraz masa - czas - częstotliwość sygnału	Procedura LBAR.PB.48 Edycja 2 z dnia 07.09.2021
		Własności funkcjonalne rakietowych zestawów przeciwlotniczych	Procedura LBAR.PB.47 Edycja 2 z dnia 07.09.2021
Laboratorium Badań Środków Bojowych ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka			
3	Amunicja artyleryjska i moździerzowa (nie dotyczy amunicji szkolnej i treningowej) Amunicja czołgowa i bojowych wozów piechoty Amunicja do broni strzeleckiej (w tym gładkolufowej) Amunicja do granatników Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i jej komponentów Amunicja specjalna	Hermetyczność wyrobów Zakres: obiekty badane nie mogą mieć masy większej niż 500 kg	PN-V-04002-3:1996 PN-V-04002-4:1996 Procedura LBŚB.PB.37 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
		Badania poprawności konstrukcji amunicji/środków bojowych i ich elementów za pomocą rentgenowskiego systemu diagnostycznego	Procedura LBŚB.PB.78 Edycja 1 z dnia 13.01.2021
		Amunicja zawierająca kostki dymne, środki pozoracji pola walki: - cechy fizyczne - cechy funkcjonalne, w tym: - czas rozpalania - czas intensywnego dymienia - czas opóźnienia - czas zadziałania - czas wytworzenia zasłony dymnej - parametry dymu i gazu - poprawność działania - współczynnik wydymienia - własności maskujące środka dymnego	NO-10-A204:2007 NO-10-A204:2007/A1:2016 NO-10-A507:2003 NO-10-A508:2003 NO-10-A508:2003/A1:2012 Procedura LBŚB.PB.74 Edycja 4 z dnia 03.09.2021
4	Główce bojowe do inteligentnych systemów kierowanych do rażenia celów Granaty nasadkowe Granaty ręczne Lotnicze środki bojowe: -wyrzutnie pocisków kierowanych -wyrzutnie przeciwpancernych pocisków kierowanych -wyrzutnie rakietowych pocisków niekierowanych -zapalniki do bomb Miny Morskie środki bojowe Podwodne wyrzutniki pirotechniczne	Hermetyczność wyrobów Zakres: obiekty badane nie mogą mieć masy większej niż 500 kg	PN-V-04002-3:1996 PN-V-04002-4:1996 Procedura LBŚB.PB.37 Edycja 4 z dnia 09.03.2020

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
4	Przeciwlotnicze zestawy rakietowe i ich komponenty (w tym przenośne przeciwlotnicze zestawy rakietowe) Przeciwpancerne pociski kierowane Rakiety do przenośnych przeciwlotniczych zestawów rakietowych Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty Rakiety do zestawów rakietowych rakiet taktycznych i taktyczno-operacyjnych Zestaw kształtek kumulacyjnych Środki inicjujące (spłonki, zapaly, lonty) Zapalniki, zapłonniki do amunicji rakietowej, artyleryjskiej i moździerzowej Zapalniki (mechaniczne, elektryczne, lontowe, tarciove)	Hermetyczność wyrobów Zakres: obiekty badane nie mogą mieć masy większej niż 500 kg	PN-V-04002-3:1996 PN-V-04002-4:1996 Procedura LBŚB.PB.37 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
	Środki inicjujące - lonty: - prochowe - prochowe specjalne	Badania jakościowe Badania wytrzymałościowe Właściwości palne Sprawdzanie zdolności zapalenia	NO-13-A222:2021 (z wyłączeniem pkt. 4.16.)
	Środki inicjujące - lonty detonujące	Badania jakościowe Badania wytrzymałościowe Właściwości detonacyjne	NO-13-A249:2020 (z wyłączeniem pkt. 4.15, 4.20, 4.22.)
	Środki inicjujące - Spłonki pobudzające elektryczne	Napięcie bezpieczne Niezwodność działania Zdolność inicjująca	Procedura LBŚB.PB.44 Edycja 5 z dnia 04.03.2020
	Środki inicjujące - Spłonki pobudzające nakłuciowe	Czułość Niezwodność działania	Procedura LBŚB.PB.42 Edycja 5 z dnia 03.03.2020
	Środki inicjujące - Spłonki pobudzające płomieniowe	Czułość Niezwodność działania	Procedura LBŚB.PB.43 Edycja 5 z dnia 04.03.2020
	Środki inicjujące - Spłonki zapalające nakłuciowe	Czułość	PN-V-04001:1997 PN-V-86001:1997 Procedura LBŚB.PB.41 Edycja 5 z dnia 03.03.2020
	Środki inicjujące - Zapłonniki, spłonki, pobudzające, zapalniki, zapaly - elektryczne inicjatory zapłonu	Badania elementów środków bojowych inicjowanych elektrycznie: - badania prądem bezpiecznym - badanie niezawodności działania - pomiar rezystancji	Procedura LBŚB.PB.77 Edycja 1 z dnia 06.03.2019
	Zapalniki - Sprężyny naciskowe i naciągowe	Obciążenie kontrolne: - siła rozciągania przy określonych długościach - siła ściskania przy określonych wysokościach	PN-S-47260:1996 PN-S-47261:1996 Procedura LBŚB.PB.50 Edycja 3 z dnia 05.03.2020

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
4	Zapalniki - Zapalnikowe bezpieczniki torowe	Siła oporu lapek bezpiecznika	Procedura LBŚB.PB.45 Edycja 5 z dnia 04.03.2020
7	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Odporność na czynniki zakłócające (spaliny prochowe)	NO-42-A221:2015 pkt 2.6.1 Procedura LBŚB.PB.75 Edycja 1 z dnia 04.12.2017
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	Ciepło spalania	Procedura LBŚB.PB.4 Edycja 4 z dnia 22.06.2020
		Części lotne prochu nitrocelulozowego	PN-V-04012-8:1997 Procedura LBŚB.PB.2 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
		Gęstość	AOP-4682:2018 Edycja 1 Procedura LBŚB.PB.20 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
		Hermetyczność wyrobów Zakres: obiekty badane nie mogą mieć masy większej niż 500 kg	PN-V-04002-3:1996 PN-V-04002-4:1996 Procedura LBŚB.PB.37 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
		Kwasowość	Procedura LBŚB.PB.13 Edycja 3 z dnia 20.02.2012
		Kształt i wymiary ładunków prochowych i prochów	Procedura LBŚB.PB.7 Edycja 3 z dnia 07.07.2020
		Kostki dymne, środki pozoracji pola walki: - cechy fizyczne - cechy funkcjonalne, w tym: - czas rozpalania - czas intensywnego dymienia - czas opóźnienia - czas zadziałania - czas wytworzenia zasłony dymnej - parametry dymu i gazu - poprawność działania - własności maskujące środka dymnego - współczynnik wydymienia	NO-10-A204:2007 NO-10-A204:2007/A1:2016 NO-10-A507:2003 NO-10-A508:2003 NO-10-A508:2003/A1:2012 Procedura LBŚB.PB.74 Edycja 4 z dnia 03.09.2021
		Kostki prasowane trotylowe o masie: 75 g, 200 g i 400 g – wymagania ogólne - wyznaczanie masy; - sprawdzenie pakowania; - badania fizykochemiczne; - zdolność do detonacji	NO-13-A223:2022 (pkt. 3.1; 3.4; 3.7; 3.8)
		Prędkość detonacji	PN-EN 13630-11:2004 PN-EN 13631-14:2005 Procedura LBŚB.PB.25 Edycja 4 z dnia 10.08.2017
		Stalność termiczna	PN-EN 13938-1:2006 Procedura LBŚB.PB.16 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
		Stabilność chemiczna	Procedura LBŚB.PB.71 Edycja 1 z dnia 13.03.2016

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Środki pozoracji pola walki, w tym petardy: - badania fizykochemiczne - cechy fizyczne wyrobu przed i po demontażu - cechy funkcjonalne (badania poligonowe - próba działania petard) - ocena wizualna wyrobu - sprawdzenie odporności na wilgoć	Procedura LBŚB.PB.76 Edycja 1 z dnia 22.01.2018
		Temperatura rozkładu Temperatury przejść fazowych Ubytek masy wraz ze wzrostem temperatury	STANAG 4515:2015 Edycja 2 Procedura LBŚB.PB.46 Edycja 3 z dnia 03.03.2020 Procedura LBŚB.PB.47 Edycja 3 z dnia 03.03.2020
		Trwałość chemiczna wg Bergmanna-Junka	NO-13-A505:2001 NO-13-A505:2001/A1:2012 Procedura LBŚB.PB.5 Edycja 3 z dnia 04.03.2020
		Wilgotność prochu czarnego	Procedura LBŚB.PB.1 Edycja 4 z dnia 09.01.2023
		Wilgotność prochu nitroglicerynowego	Procedura LBŚB.PB.3 Edycja 3 z dnia 04.03.2020
		Wrażliwość na tarcie Metoda Bam Friction Machine	PN-EN 13631-3:2006 STANAG 4487:2009 Edycja 2 Procedura LBŚB.PB.18 Edycja 5 z dnia 08.03.2021
		Wrażliwość na uderzenie Metoda BAM Impact Machine Odważniki: (1, 5, 10) kg	PN-EN 13631-4:2004 PN-EN 13938-1:2006 STANAG 4489:1999 Edycja 1 Procedura LBŚB.PB.36 Edycja 5 z dnia 06.12.2021
		Zawartość składników nierozpuszczalnych w acetonie	Procedura LBŚB.PB.14 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
		Zawartość wody	PN-EN 13631-1:2006 Procedura LBŚB.PB.19 Edycja 4 z dnia 09.03.2020
		Badania poprawności konstrukcji amunicji / środków bojowych i ich elementów za pomocą rentgenowskiego systemu diagnostycznego.	Procedura LBŚB.PB.78 Edycja 1 z dnia 13.01.2021
12	Pojemniki przeciwdziałkowe i przeciwybuchowe	Pojemniki przenośne i przewoźne, komory (kontenery) specjalne: - cechy fizyczne - gazoszczelność - odporność na wybuch	Procedura LBŚB.PB.69 Edycja 3 z dnia 10.06.2020
	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Odporność na wybuch	PN-EN 13123-2:2004 PN-EN 13124-2:2004

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Laboratorium Badań Kompatybilności Elektromagnetycznej i Pomiarów Pól Elektromagnetycznych ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka			
2	Broń artyleryjska Dla badań wykonywanych w komorze SAC obiekty badane nie mogą mieć masy większej niż 500 kg oraz wymiarów większych niż: -wysokość: 2,1 m -szerokość: 2 m -długość: 3 m	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 61000-4-2:2011 NO-06-A211:2016 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 2
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 3
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Odporność na oddziaływanie pola magnetycznego o częstotliwości sieci elektroenergetycznej Odporność na oddziaływanie impulsowego pola magnetycznego Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym	PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN 61000-4-4:2010 PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN 61000-4-8:2010 PN-EN 61000-4-9:1998 + A1:2003 PN-EN 61000-4-9:2016-11 NO-06-A211:2005 NO-06-A211:2016 NO-10-A217:2012 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F
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	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) pkt 3.2 (procedura PCE-02) pkt 3.4 (procedura PCS-01) pkt 3.9 (procedura PCS-06) pkt 3.10 (procedura PCS-07) pkt 3.11 (procedura PCS-08) pkt 3.13 (procedura PRE-01) pkt 3.14 (procedura PRE-02) pkt 3.16 (procedura PRS-01) pkt 3.17 (procedura PRS-02)
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 61000-4-2:2011 NO-06-A211:2016 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 2
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 3

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność na wyladowanie elektrostatyczne (ESD) Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Odporność na oddziaływanie pola magnetycznego o częstotliwości sieci elektroenergetycznej Odporność na oddziaływanie impulsowego pola magnetycznego Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym Odporność na narażenia elektromagnetyczne	PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN 61000-4-4:2010 PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN 61000-4-8:2010 PN-EN 61000-4-9:1998 + A1:2003 PN-EN 61000-4-9:2016-11 NO-10-A217:2012 NO-06-A211:2005 NO-06-A211:2016 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 MIL-STD-461F 10 December 2007 pkt 5.7 (procedura CS-101) pkt 5.13 (procedura CS-114) pkt 5.14 (procedura CS-115) pkt 5.15 (procedura CS-116) pkt 5.19 (procedura RS-101) pkt 5.20 (procedura RS-103)
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyladowania elektrostatyczne	NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) pkt 3.2 (procedura PCE-02) pkt 3.4 (procedura PCS-01) pkt 3.9 (procedura PCS-06) pkt 3.10 (procedura PCS-07) pkt 3.11 (procedura PCS-08) pkt 3.13 (procedura PRE-01) pkt 3.14 (procedura PRE-02) pkt 3.16 (procedura PRS-01) pkt 3.17 (procedura PRS-02) MIL-STD-461F 10 December 2007 pkt 5.4 (procedura CE-101) pkt 5.5 (procedura CE-102) pkt 5.7 (procedura CS-101) pkt 5.13 (procedura CS-114) pkt 5.14 (procedura CS-115) pkt 5.15 (procedura CS-116) pkt 5.16 (procedura RE-101) pkt 5.17 (procedura RE-102) pkt 5.19 (procedura RS-101) pkt 5.20 (procedura RS-103) PN-EN 61000-4-2:2011 NO-06-A211:2016 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 2

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 3
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD). Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych. Odporność na oddziaływanie pola magnetycznego o częstotliwości sieci elektroenergetycznej. Odporność na oddziaływanie impulsowego pola magnetycznego. Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym.	PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN 61000-4-4:2010 PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN 61000-4-8:2010 PN-EN 61000-4-9:1998 + A1:2003 PN-EN 61000-4-9:2016-11 NO-10-A217:2012 NO-06-A211:2016 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F
	Środki inicjujące - Spłonki pobudzające elektryczne	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) pkt 3.2 (procedura PCE-02) pkt 3.4 (procedura PCS-01) pkt 3.9 (procedura PCS-06) pkt 3.10 (procedura PCS-07) pkt 3.11 (procedura PCS-08) pkt 3.13 (procedura PRE-01) pkt 3.14 (procedura PRE-02) pkt 3.16 (procedura PRS-01) pkt 3.17 (procedura PRS-02) MIL-STD-461F 10 December 2007 pkt 5.4 (procedura CE-101) pkt 5.5 (procedura CE-102) pkt 5.7 (procedura CS-101) pkt 5.13 (procedura CS-114) pkt 5.14 (procedura CS-115) pkt 5.15 (procedura CS-116) pkt 5.16 (procedura RE-101) pkt 5.17 (procedura RE-102) pkt 5.19 (procedura RS-101) pkt 5.20 (procedura RS-103)
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 61000-4-2:2011 NO-06-A211:2016 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 2

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
4	Środki inicjujące - Słonki pobudzające elektryczne	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 508 Leaflet 3
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Odporność na oddziaływanie pola magnetycznego o częstotliwości sieci elektroenergetycznej Odporność na oddziaływanie impulsowego pola magnetycznego Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym	PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN 61000-4-4:2010 PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN 61000-4-8:2010 PN-EN 61000-4-9:1998 + A1:2003 PN-EN 61000-4-9:2016-11 NO-06-A211:2016 NO-10-A217:2012 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F
5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) pkt 3.2 (procedura PCE-02) pkt 3.4 (procedura PCS-01) pkt 3.9 (procedura PCS-06) pkt 3.10 (procedura PCS-07) pkt 3.11 (procedura PCS-08) pkt 3.13 (procedura PRE-01) pkt 3.14 (procedura PRE-02) pkt 3.16 (procedura PRS-01) pkt 3.17 (procedura PRS-02) MIL-STD-461F 10 December 2007 pkt 5.4 (procedura CE-101) pkt 5.5 (procedura CE-102) pkt 5.7 (procedura CS-101) pkt 5.13 (procedura CS-114) pkt 5.14 (procedura CS-115) pkt 5.15 (procedura CS-116) pkt 5.16 (procedura RE-101) pkt 5.17 (procedura RE-102) pkt 5.19 (procedura RS-101) pkt 5.20 (procedura RS-103)
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne	NO-06-A211:2016 PN-EN 61000-4-2:2011 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 501
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
5	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 501
6	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) pkt 3.2 (procedura PCE-02) pkt 3.4 (procedura PCS-01) pkt 3.9 (procedura PCS-06) pkt 3.10 (procedura PCS-07) pkt 3.11 (procedura PCS-08) pkt 3.13 (procedura PRE-01) pkt 3.14 (procedura PRE-02) pkt 3.16 (procedura PRS-01) pkt 3.17 (procedura PRS-02) MIL-STD-461F 10 December 2007 pkt 5.4 (procedura CE-101) pkt 5.5 (procedura CE-102) pkt 5.7 (procedura CS-101) pkt 5.13 (procedura CS-114) pkt 5.14 (procedura CS-115) pkt 5.15 (procedura CS-116) pkt 5.16 (procedura RE-101) pkt 5.17 (procedura RE-102) pkt 5.19 (procedura RS-101) pkt 5.20 (procedura RS-103)
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 61000-4-2:2011 NO-06-A211:2016 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 507
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 507
7	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) pkt 3.2 (procedura PCE-02) pkt 3.4 (procedura PCS-01) pkt 3.9 (procedura PCS-06) pkt 3.10 (procedura PCS-07) pkt 3.11 (procedura PCS-08) pkt 3.13 (procedura PRE-01) pkt 3.14 (procedura PRE-02) pkt 3.16 (procedura PRS-01) pkt 3.17 (procedura PRS-02)

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
7	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	MIL-STD-461F 10 December 2007 pkt 5.4 (procedura CE-101) pkt 5.5 (procedura CE-102) pkt 5.7 (procedura CS-101) pkt 5.13 (procedura CS-114) pkt 5.14 (procedura CS-115) pkt 5.15 (procedura CS-116) pkt 5.16 (procedura RE-101) pkt 5.17 (procedura RE-102) pkt 5.19 (procedura RS-101) pkt 5.20 (procedura RS-103)
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne	NO-06-A211:2016 PN-EN 61000-4-2:2011 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 503
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 503
11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	Kompatybilność elektromagnetyczna - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych i odporność na narażenia elektromagnetyczne	NO-06-A200:2012 NO-06-A500:2012 pkt 3.1 (procedura PCE-01) pkt 3.2 (procedura PCE-02) pkt 3.4 (procedura PCS-01) pkt 3.9 (procedura PCS-06) pkt 3.10 (procedura PCS-07) pkt 3.11 (procedura PCS-08) pkt 3.13 (procedura PRE-01) pkt 3.14 (procedura PRE-02) pkt 3.16 (procedura PRS-01) pkt 3.17 (procedura PRS-02) MIL-STD-461F 10 December 2007 pkt 5.4 (procedura CE-101) pkt 5.5 (procedura CE-102) pkt 5.7 (procedura CS-101) pkt 5.13 (procedura CS-114) pkt 5.14 (procedura CS-115) pkt 5.15 (procedura CS-116) pkt 5.16 (procedura RE-101) pkt 5.17 (procedura RE-102) pkt 5.19 (procedura RS-101) pkt 5.20 (procedura RS-103)
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 61000-4-2:2011 NO-06-A211:2016 STANAG 4370 Edycja 6 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 501

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
11	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność uzbrojenia na oddziaływanie promieniowania środowiska elektromagnetycznego o częstotliwości radiowej od 50 kHz do 40 GHz	NO-06-A212:2015 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F Procedura DRS02 wg normy NO-06-A511-3:2014 AECTP 500 Edycja E, wersja 1, Category 501
		Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność na wyładowanie elektrostatyczne (ESD) Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych Odporność na oddziaływanie pola magnetycznego o częstotliwości sieci elektroenergetycznej Odporność na oddziaływanie impulsowego pola magnetycznego Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym	PN-EN 61000-4-2:2011 PN-EN 61000-4-4:2010 PN-EN 61000-4-4:2013-05 PN-EN 61000-4-8:2010 PN-EN 61000-4-9:1998 + A1:2003 PN-EN 61000-4-9:2016-11 NO-10-A217:2012 NO-06-A211:2005 NO-06-A211:2016 (procedura PRS-02 wg normy NO-06-A500:2012) Procedura RS-103 wg normy MIL-STD-461F
		Pomiar częstotliwościowej charakterystyki współczynników odbicia i transmisji	Procedura LBEMC.PB.01 Edycja 1 z dnia 05.03.2020
Laboratorium Badań Systemów Optoelektronicznych ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka			
16	Celowniki do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i ich komponenty	Określanie kąta pola widzenia (FOV) w zakresie (0,5 ÷ 40) °	Procedura LBSO.PB.07 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
		Wyznaczanie charakterystyki minimalnego rozróżnialnego kontrastu (MRC) w zakresie (1,0 ÷ 456,1) lp/mrad	Procedura LBSO.PB.05 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
		Wyznaczanie zasięgów wykrycia, rozpoznania i identyfikacji celów zgodnie z metodyką zawartą w punkcie 4B dokumentu STANAG 4351 z 1987 r. (wycofanego bez zastąpienia)	Procedura LBSO.PB.06 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
	Celowniki noktowizyjne, noktowizory strzeleckie	Określanie kąta pola widzenia (FOV) w zakresie (0,5 ÷ 40) °	Procedura LBSO.PB.10 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
		Wyznaczanie charakterystyki minimalnego rozróżnialnego kontrastu (MRC) w zakresie (0,21 ÷ 60) lp/mrad	Procedura LBSO.PB.08 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
		Wyznaczanie zasięgów wykrycia, rozpoznania i identyfikacji celów zgodnie z metodyką zawartą w punkcie 4B dokumentu STANAG 4351 z 1987 r. (wycofanego bez zastąpienia)	Procedura LBSO.PB.09 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
	Celowniki termowizyjne	Określanie kąta pola widzenia (FOV) w zakresie (0,5 ÷ 40) °	Procedura LBSO.PB.04 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
		Określanie temperatury równoważnej szumom (NETD) w zakresie (10 ÷ 500) mK	Procedura LBSO.PB.02 Edycja 1 z dnia 15.03.2019 r.
		Wyznaczanie charakterystyki minimalnej rozróżnialnej różnicy temperatur (MRTD) w zakresie częstości przestrzennej (12,5 ÷ 25) mrad ⁻¹	Procedura LBSO.PB.01 Edycja 1 z dnia 15.03.2019 STANAG nr 4349 Edycja 1 z 1995 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
16	Celowniki termowizyjne	Wyznaczanie zasięgów wykrycia, rozpoznania i identyfikacji celów zgodnie z metodyką zawartą w załączniku A do STANAG 4347 Edycja 1 z 1995 r.	Procedura LBSO.PB.03 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
17	Gogle noktowizyjne Lornetki noktowizyjne	Określanie kąta pola widzenia (FOV) w zakresie (0,5 ÷ 40) °	Procedura LBSO.PB.10 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
		Wyznaczanie charakterystyki minimalnego rozróżnialnego kontrastu (MRC) w zakresie (0,21 ÷ 60) lp/mrad	Procedura LBSO.PB.08 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
		Wyznaczanie zasięgów wykrycia, rozpoznania i identyfikacji celów zgodnie z metodyką zawartą w punkcie 4B dokumentu STANAG 4351 z 1987 r. (wycofanego bez zastąpienia)	Procedura LBSO.PB.09 Edycja 1 z dnia 15.03.2019
Laboratorium Badań Sprzętu Uzbrojenia w Warunkach Poligonowych ul. Ofiar Katynia 63, 37-450 Stalowa Wola			
2	Broń artyleryjska	Działa artyleryjskie - Metoda badania strzelaniem przy wysokim reżimie ognia	NO-10-A513:2005 NO-10-A513:2005/A1:2016
		Działa artyleryjskie - Metoda określania podstawowych parametrów stateczności dział podczas strzału	NO-10-A516:2006 NO-10-A516:2006/A1:2017
		Działa artyleryjskie - Metoda sprawdzania wytrzymałości strzelaniem nabojami z ładunkami miotającymi wzmocnionymi	NO-10-A009:2005 NO-10-A216:2022 NO-10-A512:2004 NO-10-A512:2004/A1:2014
		Funkcjonalność, wytrzymałość i odporność na czynniki środowiskowe, niezawodność, trwałość (żywość), szybkostrzelność, unifikacja, donośność, rozrzut pocisków	Procedura LBP.PB.23 Edycja 3 z dnia 12.09.2022 NO-10-A501:2009 NO-10-A502:2009
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	Amunicja artyleryjska - Naboje 120 × 570 mm do gładkolufowych armat czołgowych - Wymagania w zakresie: - ciśnienia maksymalnego - czułości zapłonika - elementów niespalających się - ładowania i rozładowania w armacie czołgowej - maksymalnego impulsu odrzutu - parametrów balistycznych - temperatury samozapłonu - uszczelnienia dennej części łuski naboju - wpływu oddziaływania czynników środowiskowych (z wyłączeniem: odporności na oddziaływanie promieniowania słonecznego, transport powietrzny, oddziaływanie mgły solnej, opady atmosferyczne, oddziaływanie piasku i pyłu, oddziaływanie oleju, odporności na oddziaływanie gryzoni i grzybów pleśniowych, oddziaływanie elektrostatyczne, oraz badania kompatybilności elektromagnetycznej).	NO-13-A235:2006 NO-13-A235:2006/A2:2021 NO-13-A513:2006 NO-13-A513:2006

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Amunicja i jej części składowe - Smugacze artyleryjskie i granatnikowe - Wymagania i badania: - czasu palenia - działania - niezawodności zapalania się - odporności na transport	NO-13-A213:2012
		Badanie odporności amunicji (elementów amunicji) na czynniki środowiskowe, w tym: - hermetyczność; - odporności na drgania sinusoidalne; - odporności na wielokrotne udary mechaniczne - odporność całkowita na obniżoną temperaturę otoczenia; - odporność całkowita na podwyższoną temperaturę otoczenia; - odporność całkowita na szerokopasmowe drgania losowe; - odporność całkowita na zwiększoną wilgotność; - występowanie rezonansów konstrukcji urządzeń; - wytrzymałości na drgania sinusoidalne; - wytrzymałość i odporność całkowita na transport; - wytrzymałość i/lub odporność na pojedyncze udary; - wytrzymałość na drgania sinusoidalne o jednej częstotliwości; - wytrzymałość na spadek; - wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne; - wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia.	Procedura LBP.PB.05 Edycja 5 z dnia 12.08.2015 Procedura LBP.PB.22 Edycja 3 z dnia 12.08.2015 NO-06-A101:2021 NO-06-A102:2021 NO-06-A103:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021
		Badanie parametrów eksploatacyjno - użytkowych amunicji artyleryjskiej	Procedura LBP.PB.17 Edycja 3 z dnia 20.11.2015
		Badanie parametrów funkcjonalnych pocisku artyleryjskiego	Procedura LBP.PB.21 Edycja 2 z dnia 12.08.2015
		Badanie starzeniowe amunicji (elementów amunicji)	Procedura LBP.PB.20 Edycja 2 z dnia 12.08.2015
		Badanie zdolności penetracyjnych	Procedura LBP.PB.06 Edycja 5 z dnia 12.08.2015 Procedura LBP.PB.07 Edycja 5 z dnia 12.08.2015 NO-13-A511:2005 NO-13-A511:2005/A1:2016
		Bezpieczeństwo użycia zapalnika	Procedura LBP.PB.08 Edycja 6 z dnia 25.03.2016
		Ciśnienie maksymalne w lufie	Procedura LBP.PB.01 Edycja 5 z dnia 20.11.2015
		Czułość, niezawodność uzbrajania i działania zapalnika	Procedura LBP.PB.09 Edycja 5 z dnia 14.03.2016
		Działanie kumulacyjne głowicy pocisku	Procedura LBP.PB.06 Edycja 5 z dnia 12.08.2015

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
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	Gniazda zapłonników w luskach artyleryjskich - Typy i wymiary podstawowe	NO-13-A226:2016
		Parametry skupienia pocisków i granatów	NO-10-A501:2009 NO-10-A501:2009 NO-10-A502:2009
		Prędkość pocisków lub granatów w zakresie (10 – 5000) m/s Metoda radiolokacyjna.	Procedura LBP.PB.16 Edycja 2 z dnia 12.08.2015
		Samolikwidacja zapalników strzelaniem	Procedura LBP.PB.10 Edycja 5 z dnia 14.03.2016
		Trwałość elaboracji skorup pocisków	Procedura LBP.PB.04 Edycja 4 z dnia 12.08.2015
		Wytrzymałość i odporność całkowita na transport urządzeń o masie do 100 kg	NO-06-A107:2021 pkt 2.10
		Wytrzymałość skorup pocisków i innych elementów naboju	Procedura LBP.PB.05 Edycja 5 z dnia 12.08.2015
		Zapłonniki - Typy i wymiary podstawowe	NO-13-A008:2003 NO-13-A008:2003/A1:2012
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Amunicja i jej części składowe - Smugacze artyleryjskie i granatnikowe - Wymagania i badania	NO-13-A213:2012
		Parametry skupienia granatów	NO-10-A501:2009 NO-10-A501:2009 NO-10-A502:2009
		Prędkość granatów i/lub odłamków w zakresie (10 – 5000) m/s	Procedura LBP.PB.16 Edycja 2 z dnia 12.08.2015
		Wytrzymałość i odporność całkowita na transport urządzeń o masie do 100 kg	NO-06-A107:2021 pkt 2.10
		Działanie kumulacyjne głowicy pocisku	Procedura LBP.PB.06 Edycja 5 z dnia 12.08.2015
		Czułość, niezawodność uzbrajania i działania zapalnika	Procedura LBP.PB.09 Edycja 5 z dnia 14.03.2016
		Bezpieczeństwo użycia zapalnika	Procedura LBP.PB.08 Edycja 6 z dnia 25.03.2016
		Klimatyczne badania środowiskowe, w tym: – hermetyczność; – odporności na drgania sinusoidalne; – odporności na wielokrotne uderzenia mechaniczne – odporność całkowita na obniżoną temperaturę otoczenia; – odporność całkowita na podwyższoną temperaturę otoczenia; – odporność całkowita na szerokopasmowe drgania losowe; – odporność całkowita na zwiększoną wilgotność; – występowanie rezonansów konstrukcji urządzeń; – wytrzymałości na drgania sinusoidalne;	NO-06-A101:2021 NO-06-A102:2021 NO-06-A103:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021 Procedura LBP.PB.05 Edycja 5 z dnia 12.08.2015

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
4	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe i policyjne, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	– wytrzymałość i odporność całkowita na transport; – wytrzymałość i/lub odporność na pojedyncze udary; – wytrzymałość na drgania sinusoidalne o jednej częstotliwości; – wytrzymałość na spadek; – wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne; – wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia.	NO-06-A101:2021 NO-06-A102:2021 NO-06-A103:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021 Procedura LBP.PB.05 Edycja 5 z dnia 12.08.2015
16	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach wyrobów 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	Klimatyczne badania środowiskowe, w tym: – hermetyczność; – odporności na drgania sinusoidalne; – odporności na wielokrotne udary mechaniczne – odporność całkowita na obniżoną temperaturę otoczenia; – odporność całkowita na podwyższoną temperaturę otoczenia; – odporność całkowita na szerokopasmowe drgania losowe; – odporność całkowita na zwiększoną wilgotność; – występowanie rezonansów konstrukcji urządzeń; – wytrzymałości na drgania sinusoidalne; – wytrzymałość i odporność całkowita na transport; – wytrzymałość i/lub odporność na pojedyncze udary; – wytrzymałość na drgania sinusoidalne o jednej częstotliwości; – wytrzymałość na spadek; – wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne; – wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia.	NO-06-A101:2021 NO-06-A102:2021 NO-06-A103:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021
17	Gogle noktowizyjne. Lornetki noktowizyjne. Bezzałogowe systemy powietrzne, z wyłączeniem przeznaczonych do rażenia celów przez samozniszczenie. Bezpilotowe systemy powietrzne do rażenia celów.	Klimatyczne badania środowiskowe, w tym: – hermetyczność; – odporności na drgania sinusoidalne; – odporności na wielokrotne udary mechaniczne – odporność całkowita na obniżoną temperaturę otoczenia; – odporność całkowita na podwyższoną temperaturę otoczenia; – odporność całkowita na szerokopasmowe drgania losowe; – odporność całkowita na zwiększoną wilgotność; – występowanie rezonansów konstrukcji urządzeń; – wytrzymałości na drgania sinusoidalne; – wytrzymałość i odporność całkowita na transport; – wytrzymałość i/lub odporność na pojedyncze udary;	NO-06-A101:2021 NO-06-A102:2021 NO-06-A103:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Gogle noktowizyjne. Lornetki noktowizyjne. Bezzałogowe systemy powietrzne, z wyłączeniem przeznaczonych do rażenia celów przez samozniszczenie. Bezpilotowe systemy powietrzne do rażenia celów.	– wytrzymałość na drgania sinusoidalne o jednej częstotliwości; – wytrzymałość na spadek; – wytrzymałość na wielokrotne uduwamy mechaniczne; – wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia.	NO-06-A101:2021 NO-06-A102:2021 NO-06-A103:2021 NO-06-A104:2021 NO-06-A105:2021 NO-06-A106:2021 NO-06-A107:2021 NO-06-A108:2021

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.

** 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.