

528**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 6 kwietnia 2007 r.

w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy sposób prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa;
- 2) szczegółowe wykazy wyrobów, o których mowa w pkt 1, podlegających ocenie zgodności.

§ 2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) jednostkowych prototypów wyrobów;
- 2) wyrobów nabywanych od dostawców zagranicznych, na potrzeby Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej wykonujących zadania poza granicami państwa;
- 3) wyrobów użytkowanych w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, które zostały poddane remontowi lub modernizacji, z wyjątkiem nowego wyposażenia tych wyrobów, jeżeli zostało ujęte w wykazach wskazanych w § 1 pkt 2.

§ 3. Illekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie — należy przez to rozumieć ustawę z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 2) procesie rządowego zapewnienia jakości (Government Quality Assurance — GQA) — należy przez to rozumieć nadzorowanie jakości wyrobów importowanych przez państwa członkowskie Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, na potrzeby obronności tych państw, które ratyfikowały i wypełniają postanowienia porozumienia standaryzacyjnego — STANAG 4107 „Wzajemna akceptacja procesu rządowego zapewnienia jakości oraz stosowania publikacji standaryzacyjnych zapewnienia jakości”;
- 3) przedstawiciemu wojskowym — należy przez to rozumieć szefa rejonowego przedstawicielstwa wojskowego albo pracownika lub żołnierza rejonowego przedstawicielstwa wojskowego, upoważnionego do realizacji nadzoru nad czynnościami związanymi z wyrobem;
- 4) trybie I — należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy;

- 5) trybie II — należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 6) trybie III — należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy.

§ 4. Specyfikację techniczną wyrobów oraz wymagany zakres badań dotyczących oceny zgodności określa specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

§ 5. 1. Dokumentacja techniczna wyrobu powinna być jednoznacznie identyfikowalna z dokumentacją określona w umowie dostawy wyrobu.

2. Zmiany dokumentacji technicznej, o której mowa w ust. 1, w toku wytwarzania wyrobu wprowadza się kartami zmian uzgodnionymi z zamawiającym.

3. Jeżeli zmiany dokumentacji technicznej, wskazanej w ust. 1, mogą wpłynąć na parametry wyrobu, poprzedza się je stosownymi badaniami.

§ 6. W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie I, dostawca, który nie jest producentem wyrobu, może potwierdzić dokonanie czynności wskazanych w art. 7 ust. 1 ustawy na podstawie deklaracji zgodności ze specyfikacją techniczną wystawioną przez producenta wyrobu lub certyfikatu wystawionego przez jednostkę certyfikującą, posiadającą akredytację OiB.

§ 7. W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie II, jednostka badawcza może wykorzystać wyniki badań zagranicznego lub krajowego laboratorium badawczego, po przeprowadzeniu działań ustalających, że wymienione w protokole badań laboratorium badawcze znajduje się w wykazie jednostek akredytowanych.

§ 8. W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie III, jednostka certyfikująca może uznać wyniki badań zagranicznego lub krajowego laboratorium badawczego albo instytucji certyfikującej, po przeprowadzeniu działań ustalających, że wymienione w protokole badań laboratorium badawcze albo instytucja certyfikująca znajdują się w wykazie jednostek akredytowanych.

§ 9. Umowa na dostawę wyrobu produkowanego za granicą może przewidywać przeprowadzenie oceny zgodności tego wyrobu w formie procesu rządowego zapewnienia jakości.

§ 10. Dokonując wyboru jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej, dostawca zapewnia możliwość nadzorowania przez przedstawiciela wojskowego badań prowadzonych przez te jednostki.

§ 11. Czynności przedstawiciela wojskowego, o których mowa w § 10, mogą być wykonywane w siedzibie jednostki badawczej lub jednostki certyfikującej albo w miejscu badania wyrobu.

§ 12. Dostawca, odpowiednio do trybu oceny zgodności, powinien posiadać:

- 1) dokumenty potwierdzające przeprowadzenie czynności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy;
- 2) świadectwo lub świadectwa z badań końcowych wyrobu;
- 3) certyfikat na wybór.

§ 13. 1. Jednostka badawcza powinna posiadać dokumenty potwierdzające wyniki czynności, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy.

2. Jednostka certyfikująca powinna posiadać dokumenty potwierdzające wyniki czynności, o których mowa w art. 9 ust. 5 ustawy.

§ 14. Dokumenty, o których mowa w § 12 i 13, dostawca, jednostka badawcza lub jednostka certyfikująca przedstawia przedstawicielowi wojskowemu na jego żądanie.

§ 15. Szczegółowy wykaz:

- 1) broni palnej, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) broni artyleryjskiej, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) amunicji do broni palnej i broni artyleryjskiej, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) granatów, min, bomb, torped, rakiet i pocisków sterowanych oraz urządzeń wojskowych, specjalnie zaprojektowanych do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 5) systemów kierowania ogniem w dzień i w nocy, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 5 do rozporządzenia;
- 6) czołgów, pojazdów i samochodów specjalnych do zastosowań wojskowych, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia;
- 7) wojskowych urządzeń służących do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysoko-

toksyycznych, biologicznych, broni jądrowej, a także środków przeciwdziałających tym materiałom, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 7 do rozporządzenia;

- 8) materiałów wybuchowych oraz stałych i płynnych materiałów napędowych skonstruowanych i przeznaczonych do użycia z materiałami wyszczególnionymi w załącznikach nr 3, 4 i 7 do rozporządzenia, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 9) wyposażenia specjalistycznego okrętów wojennych i związanej z nimi wojskowej techniki morskiej, podlegającej ocenie zgodności, określa załącznik nr 9 do rozporządzenia;
- 10) wyposażenia statków powietrznych do zastosowań wojskowych, podlegającego ocenie zgodności, określa załącznik nr 10 do rozporządzenia;
- 11) elektronicznych i optoelektronicznych środków rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemów łączności specjalnej, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 11 do rozporządzenia;
- 12) sprzętu i środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 12 do rozporządzenia;
- 13) materiałów pędnich i smarów do zastosowań wojskowych, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 13 do rozporządzenia;
- 14) przedmiotów zaopatrzenia mundurowego, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 14 do rozporządzenia;
- 15) środków zaopatrzenia żywieniowego, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 15 do rozporządzenia;
- 16) systemów, układów, zespołów i elementów wyrobów wymienionych w załącznikach nr 1–15 do rozporządzenia, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 16 do rozporządzenia;
- 17) wyrobów spełniających kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy, podlegających ocenie zgodności, określa załącznik nr 17 do rozporządzenia.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: w z. *M. Zająkała*

WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE ZGODNOŚCI**Załącznik nr 1****Grupa 1: broń palna do zastosowań wojskowych**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	Pistolety		X		1005	29.60.13.30.20
2	Rewolwery		X		1005	29.60.13.30.10
3	Pistolety maszynowe		X		1005	29.60.13.30.10
4	Karabiny i karabinki		X		1005	29.60.12.00
5	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe)		X		1005	29.60.12.00
6	Broń pneumatyczna	X			1005	29.60.13.90.2
7	Broń gładkolufowa		X		1005	29.60.13.70.0
8	Granatniki		X	1010; 1015	29.60.12-00.00	

Grupa 2: broń artyleryjska

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	ARTYLERIA LUFOWA	—	—	—	—	—
1.1	Działa		X	1015; 1020; 1025; 1030; 1035	29.60.1	
1.2	Działka lotnicze	X		1005	29.60.14-70.9	
1.3	Armaty, w tym morskie		X	1010; 1015; 1020	29.60.12	
1.4	Haubice		X	1020; 1025; 1030	29.60.12	
1.5	Haubicoarmaty		X	1020; 1025; 1030	29.60.14-70.9	
1.6	Przeciwlotnicze zestawy artyleryjskie	X		1340	29.60.14-70.50	
1.7	Moździerze kalibru do 60 mm		X	1010		
1.8	Moździerze kalibru powyżej 60 mm		X	1010; 1015	29.60.14-70.50	
2	ARTYLERIA RAKIETOWA	—	—	—	—	—
2.1	Wyrzutnie rakietowych pocisków niekierowanych	X		1055	29.60.12	
2.2	Przenośne zestawy rakietowe		X	1055	29.60.12	
2.3	Przeciwlotnicze zestawy rakietowe		X	1340	29.60.14-70.50	
2.4	Przeciwlotnicze zestawy rakietowo-artyleryjskie		X	1340	29.60.14-70.50	
3	Osprzęt artyleryjski		X	1015; 1020; 1025; 1030; 1035		

Grupa 3: amunicja do broni palnej i broni artyleryjskiej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	Amunicja do broni strzeleckiej	3	4	5	6	7
1	Amunicja kalibru do 30 mm			X	1305;	29.60.14-30
2				X	1305; 1310	29.60.14-30 29.60.14-70.90
3	Amunicja kalibru powyżej 30 mm do 75 mm			X	1305	29.60.14-30
4	Amunicja artyleryjska			X	1310; 1315; 1336; 1370; 1390	29.60.14-90 24.61.13-00 24.61.14-00 29.60.14-50.50
5	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych			X	1305	29.60.14-30
6	Amunicja specjalna			X	1395	26.60.14
6.1	Naboje śrutowe z pociskiem gumowym i z tworzywa sztucznego, proszkowe			X	1395	26.60.14
6.2	Naboje ogłuszające, olśniewające, łączone			X	1395	26.60.14
6.3	Naboje do wystrzeliwania siatek maskujących			X	1395	26.60.14
7	Amunicja do granatników			X	1310	29.60.14-70.90
8	Amunicja rakietowa			X	1340	29.60.14-70.50
9	Rakiety do przeciwiłotniczych zestawów rakietowych			X	1410	29.60.14
10	Rakiety do przenośnych zestawów rakietowych			X	1340	
11	Naboje do armat salutacyjnych			X	1395	

Grupa 4: granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe, specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2 GRANATY I ICH ELEMENTY	3	4	5	6	7
1.1	Granaty ręczne	—	—	—	—	—
1.2	Granaty nasadkowe			X	1330	29.60.14-70.20
1.3	Granaty podwodne			X	1330	29.60.14-70.20
1.4	Zapalniki do granatów			X	1330	24.61.12-70.2
2	MINY I ICH ELEMENTY	—	—	—	—	—
2.1	Miny morskie			X	1350; 1351	29.60.14-70
2.2	Miny lądowe			X	1345	29.60.14-70.40
2.3	Miny przeciwdesantowe			X	1345	29.60.14-70.40
2.4	Środki alternatywne dla min			X	1395	
2.5	Zapalniki do min (mechaniczne, elektryczne i lontowe)			X	1345; 1375	24.61.12-70
3	SPRZĘT DO BUDOWY, ROZPOZNANIA I POKONYWANIA ZAPÓR MINOWYCH	—	—	—	—	—
3.1	Wyrzutnie min			X	1055	
3.2	Wyrzutnie ładunków wybuchowych			X	1385	
3.3	Ochroniacze morskich pól minowych			X	1070	
3.4	Wyposażenie okrętowych sekcji minerskich			X	1365	
3.5	Traty morskie			X	1075; 1386	
3.6	Samobieżne ustawiacze min na podwoziu kołowym i gąsiennicowym			X	2320; 2350	29.60.11-00.30
3.7	Ustawiacze min na przyczepie			X	2330	29.60.14-70.90

	2	3	4	5	6	7
1						
3.8	Pojazdy torujące kotowe i gąsienicowe		X	2320; 2350	29.60.11-00.30	
3.9	Trały przeciwminowe		X	1385	29.60.11-00.30	
3.10	Zapalarki minerskie		X	1375	33.20	
3.11	Zestawy ręcznego sprzętu minerskiego	X		1385		
3.12	Wykrywacze przedmiotów zawierających materiały wybuchowe	X		6665		
4	Bomby lotnicze		X	1325	29.60.14	
5	Zapalniki do bomb		X	1325	24.61.12-70.2	
6	Bomby głębinowe		X	1360; 1361	29.60.14	
7	Wyrzutnie bomb głębinowych		X	1045		
8	Rakietowe bomby głębinowe		X	1045	29.60.14	
9	Wyrzutnie rakietowych bomb głębinowych	X		1045		
10	Przyrządy kierowania strzelaniem bomb rakietowych	X		12		
11	Torpedy		X	1355; 1356	29.60.14-70	
12	Wyrzutnie torpedowe		X	1045		
13	Przyrządy kierowania strzelaniem torpedowym	X		12		
14	Rakiety bojowe, w tym okrętowe		X	1340	29.60.14-70.50	
15	Wyrzutnie rakiet bojowych, w tym okrętowe		X	1055		
16	Pociiski kierowane, w tym przeciwpancerne		X	1410	29.60.14	
17	Wyrzutnie pocisków kierowanych		X	1055	29.60.12	
18	Zdalnie sterowane bojowe środki rażenia		X	1346		
19	Urządzenia i przyrządy do sterowania strzelaniem rakietami i pociskami kierowanymi		X	1210		
20	Sprzęt do elaboracji rakiet do przeciwiłotniczych zestawów rakietowych Sił Powietrznych	X		1450		
21	Sprzęt do transportu rakiet do przeciwiłotniczych zestawów rakietowych Sił Powietrznych	X		1450		

1	2	3	4	5	6	7
22	Wyposażenie do obsługi i serwisowania pocisków kierowanych	X			1450	
23	Specjalistyczny sprzęt warsztatowy do obsługi i napraw wielosystemowej broni kierowanej	X			4970	
24	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania pocisków kierowanych	X			4935	
25	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania rakiet	X			4927	

Grupa 5: systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	STACJE RADIOLOKACYJNE	—	—	—	—	—
1.1	Do wykrywania celów			X	1285	33.20.20
1.2	Do wykrywania i naprowadzania			X	1285	33.20.20
1.3	Do naprowadzania i wskazywania celów			X	1285	33.20.20
1.4	Meteorologiczne			X	1285	33.20.20
1.5	Do pomiaru prędkości pocisków			X	5840	33.20.20
1.6	Do pomiaru prędkości pojazdów mechanicznych			X	5840	33.20.20
1.7	Do wskazywania ruchów przeciwnika			X	5840	33.20.20
1.8	Do kierowania ogniem			X	12	33.20.20
2	Radiolokacyjne stacje naprowadzania rakiet			X	12	33.20.20
3	Kabiny kierowania ogniem			X	12	33.20.20
4	URZĄDZENIA DO WSPÓŁPRACY ZE STACJAMI RADIOLOKACYJNYMI	—	—	—	—	—
4.1	Urządzenia do zbiorczej obróbki informacji radiolokacyjnych			X	1285	
4.2	Urządzenia dowodzenia działające w oparciu o informacje radiolokacyjne	X			12	
4.3	Urządzenia kierowania aktywnymi środkami walki			X	12	
4.4	Urządzenia kierowania ogniem			X	12	
5	Trenażery radiolokacyjne			X	1285	
6	Oprogramowanie i sprzęt informatyczny stanowiący wyposażenie przeciwlotniczych zestawów rakietowych Sił Powietrznych	X			70	

Grupa 6: czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	POJAZDY PANCERNE GĄSIENICOWE I KOŁOWE	—	—	—	—	—
1	Czołg		X	2350	29.60.11-00.1	
2	Transporter opancerzony		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
3	Bojowy wóz piechoty		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
4	Wóz artyleryjski z armatą		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
5	Wóz artyleryjski z haubicą		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
6	Wóz artyleryjski z armato-haubicą		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
7	Wóz artyleryjski z moździerzem		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
8	Wóz artyleryjski z wyrzutnią rakietową		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
9	Wóz dowodzenia		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
10	Wóz rozpoznawczy		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
11	Ciągnik artyleryjski		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
12	Wóz inżynierijny		X	2320; 2350	29.60.11-00.3	
13	Most czołgowy		X	2350		
14	Wóz zabezpieczenia technicznego		X	2320; 2350	34.10.54-90.90	
15	Ambulans		X	2310		
16	POJAZDY SAMOCHODOWE	—	—	—	—	
16	Pojazdy ewakuacji technicznej		X	2320		
17	Samochody osobowe	X		2310	34.10.2	
18	Samochody osobowo-terenowe		X	2310		
19	Podwozia samochodów osobowo-terenowych specjalnych	X		2310		

		2	3	4	5	6	7
1	Samochody ciężarowe		X			2320	34.10.41
20	Samochody ciężarowe		X			2320	
21	Podwozia samochodów ciężarowych specjalnych		X			2320	
22	Samochody ciężarowe zmodyfikowane do celów wojskowych		X			2320	
23	Podwozia samochodów ciężarowych zmodyfikowane do celów wojskowych		X			2320	
24	Przyczepy i naczepy		X			2330	34.20.2
25	Przyczepy i naczepy zmodyfikowane do celów wojskowych		X			2320	
26	Podwozia przyczep i naczep specjalnych zmodyfikowane do celów wojskowych		X			2320	
27	Motocykle		X			2340	
28	Samochody sanitарne (1–2-noszowe, wielonoszowe, reanimacyjne)		X			2310	
29	Pojazdy specjalne stacji zdrowia (sala opatrunkowa, sala operacyjna, specjalistyczne laboratorium służby zdrowia)		X			2310; 2320	
30	Pojazdy podpontonowe		X			2320	
31	Pojazdy pływające		X			2350	

Grupa 7: wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych, broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikacja wyrobów i usług PKWU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	SPRZĘT I ŚRODKI DO WYKRYWANIA I ROZPOZNANIA SKAŻEŃ ORAZ OKREŚLANIA PARAMETRÓW WYBUCHÓW JĄDROWYCH	—	—	—	—	—
1.1	Proste środki detekcji	X			6630	33.20.53
1.2	Półautomatyczny i automatyczny sprzęt do wykrywania lub pomiaru skażeń		X		6665	33.20.53
1.3	Przyrządy do określania parametrów wybuchów jądrowych		X		6665	33.20.41-00
1.4	Systemy do analizy i oceny sytuacji skażeń		X		6665	
2	SPRZĘT I ŚRODKI DO LIKWIDACJI SKAŻEŃ	—	—	—	—	—
2.1	Odkażalniki		X		4230	24.20.14
2.2	Zestawy do likwidacji skażeń	X			4240	24.20.14
2.3	Instalacje do likwidacji skażeń		X		4230	
3	Okrętowe systemy OPBMAR:				X	4230; 4460; 6665
	— okrętowe systemy wykrywania, rozpoznania i monitoringu skażeń,					
	— okrętowe systemy, urządzenia i środki ochrony zbiorowej załogi okręto-					
	wych,					
	— okrętowe systemy likwidacji skażeń					

Grupa 8: materiały wybuchowe, z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego, oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w załącznikach nr 3, 4 i 7 do rozporządzenia

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	AMUNICJA SAPERSKA I JEJ ELEMENTY	—	—	—	—	—
1.1	Ładunki rozmianowania		X	X	1375	29.60.14-70.90
1.2	Ładunki do niszczenia min morskich	X	X	X	1353	
1.3	Ładunki wybuchowe klasyczne		X	X	1375	29.60.14-70.90
1.4	Ładunki wybuchowe kumulacyjne		X	X	1395	
1.5	Środki inicjujące (spłonki, zapusty, lonty, systemy detonacji ciągłej)		X	X	1375	24.61.12-50.10 24.61.12-50.20 24.61.12-70.12
2	MATERIAŁY WYBUCHOWE	—	—	—	—	—
2.1	Materiały wybuchowe kruszące		X	X	1375	24.61
2.2	Materiały wybuchowe miotające		X	X	1375	24.61.11
2.3	Materiały wybuchowe inicjujące		X	X	1375	24.61.11-50
2.4	Materiały wybuchowe burzące		X	X	1375	
3	Materiały napędowe do rakiet		X	X	9135	

Grupa 9: wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów		Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
			I	II	III		
1	2		3	4	5	6	7
1	Komponenty systemu sterowania uzbrojeniem okrętu	X					
2	Urządzenia załadunku rakiet	X					
3	Urządzenia załadunku torped	X					
4	Nabój sygnalowe dla okrętów podwodnych	X					
5	Okrętowe systemy zakłócenia pasywnych i aktywnych	X					
6	Amunicja do okrętowych systemów zakłócenia pasywnych i aktywnych	X					
7	MORSKIE URZĄDZENIA OPTOELEKTRONICZNE I Optyczne	—	—	—	—		
7.1	Peryskopy okrętów podwodnych	X				1240	
7.2	Dalmierze morskie	X				1240	
7.3	Okrętowe wizjery, celowniki optoelektroniczne i optyczne	X				12	
7.4	Okrętowe przyrządy noktowizyjne	X				5855	
8	OKRĘTOWY SPRZĘT RADIOLOKACYJNY, HYDROLOKACYJNY I HYDROAKUSTYCZNY	—	—	—	—	—	
8.1	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	X				5840	
8.2	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny 2D	X				5840	
8.3	Radar obserwacji powietrznej	X				5840	
8.4	Radar obserwacji nawodnej	X				5840	
8.5	Radar obserwacji nawodnej nawigacyjny	X				5825	
8.6	Wskaźnik radarowy z funkcją ARPA	X					
8.7	Stacja hydrolokacyjna ZOP	X				1287	
8.8	Stacja hydrolokacyjna OPM	X					

1	2	3	4	5	6	7
8.9	Urządzenie do łączności podwodnej		X	5895		
8.10	Boje radiohydroakustyczne		X	2050		
8.11	Imitatory hydroakustyczne		X	5845		
8.12	Pławy sygnalizacyjne		X	2050	35 11.50-00 81	
8.13	Przyrządy i urządzenia do pomiarów hydroakustycznych		X	5845		
9	System kontroli i zobrazowania sytuacji podwodnej	X		9999		
10	MORSKIE URZĄDZENIA ŁĄCZNOŚCI	—	—	—	—	
10.1	Okrętowe radiostacje KF	X		5895		
10.2	Okrętowe radiostacje UKF	X		5895		
10.3	Okrętowe odbiorniki BDF	X		5895		
10.4	Militarny okrętowy terminal satelitarny SHF	X		5895		
10.5	Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów oraz sprzęt obrony biernej i poligonów demagnetyzacyjnych	X		5840; 5855		
11	PEŁYWAJĄCY SPRZĘT INŻYNIERIJNY MARYNARKI WOJENNEJ	—	—	—	—	
11.1	Sprzęt przeprawowy		X	1945		
11.2	Sprzęt przedunkowy		X	1935		
11.3	Przystanie, platformy podnośne i pomosty pływające		X	1925		
11.4	Pozostały sprzęt inżynierijny	X		9999		
12	SPRZĘT, SYSTEMY I URZĄDZENIA MARYNARKI WOJENNEJ DO PRAC PODWODNYCH	—	—	—	—	
12.1	Komory dekompresyjne stacjonarne		X	4220		
12.2	Komory dekompresyjne mobilne		X	4220		
12.3	Komory dekompresyjne jednostek pływających		X	4220		
12.4	Systemy podtrzymywania życia komór dekompresyjnych		X	4220		
12.5	Dzwony i podesty nurkowe		X	4220		
12.6	Wysokociśnieniowe, wielokomorowe systemy nurkowe		X	4220		
12.7	Wyposażenie i urządzenie do prac podwodnych		X	4220		

1	2	3	4	5	6	7
12.8	Niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą		X		4220	
12.9	Pontony pneumatyczne	X			4220	
12.10	Pozostały sprzęt, systemy i urządzenia do prac podwodnych	X			4220	
12.11	Urządzenia do symulacji warunków morskich i podwodnych		X		9999	
13	SPRZĘT I SYSTEMY RATUNKOWE ORAZ RATOWNICZE MARYNARKI WOJENNEJ	—	—	—	—	—
13.1	Okrętowy sprzęt i urządzenia ratunkowe i ratownicze		X		4240	
13.2	Urządzenia do ewakuacji z zagrożonego okrętu		X		4220	
13.3	Kombinezony ratunkowe dla załogi okrętów podwodnych		X		4220	
13.4	Przyłganie ratunkowe okrętów podwodnych		X		4240	
13.5	Wypożyczenie do podwodnych pracowników ratowniczych		X		4220; 4240	
13.6	Morskie ubrania ratownicze dla załogi okrętów nawodnych i podwodnych		X		4220; 4240	
13.7	Urządzenia oraz systemy ratunkowe i ratownicze statków powietrznych lotnictwa morskiego	X			4220	
14	POJAZDY I OBIEKTY PODWODNE MARYNARKI WOJENNEJ	—	—	—	—	—
14.1	Pojazdy podwodne bezzaładowe		X		1925	
14.2	Osprzęt i wyposażenie pojazdów podwodnych		X		2040	
14.3	Infrastruktura obsługi pojazdów podwodnych, w tym urządzenia szkolno-treningowe, diagnostyczne, zasilające oraz podnośne		X		2030	
15	Wypożyczenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych		X		2030; 2040	
16	Systemy monitorowania atmosfery na okrętach podwodnych		X		6685; 6695	
17	Wydzielone, w tym skonteneryzowane systemy i urządzenia wojskowej techniki morskiej (wtm), wykonane na podstawie specyfikacji specjalnych, takie jak: — systemy uzbrojenia, łączności, nawigacji, rozpoznania i przeciwdziałania elektronicznego, — systemy i urządzenia techniczne, w tym energetyczne, przeciwpożarowe, obserwacji technicznej śmigłowców morskich, ochrony środowiska, — skonteneryzowane szpitale okrętowe, — inne wydzielone systemy i urządzenia wtm przeznaczone na potrzeby obronności państwa		X		4240 4921 4923 4925 4927 4931 4933 4935 4940	

1	2	3	4	5	6	7
18	Okrętowe systemy dowodzenia i kierowania okrętem		X		X	2010
19	Sprzęt morskich narodowych systemów dowodzenia	X			12; 20; 58; 70	
20	Sprzęt morskich systemów dowodzenia NATO	X			12; 20; 58; 70	
21	Sprzęt systemów transmisji danych L1NK 11, 16, 22	X			12; 20; 58; 70	
22	Sprzęgi programowo-sprzętowe pomiędzy morskimi narodowymi systemami dowodzenia i systemami dowodzenia NATO oraz innych RSZ	X			12; 20; 58; 70	
23	Oprogramowania morskich narodowych systemów dowodzenia	X			12; 20; 58; 70	
24	Oprogramowanie morskich systemów dowodzenia NATO	X			70	
25	Zestawy stanowisk eksploatacyjnych, remontowych i diagnostycznych dla systemów, urządzeń i instalacji uzbrojenia oraz wyposażenia okrętowego wykonanych wg specyfikacji	X			1398	
26	Okrętowe oczyszczalne ściekówe		X		4630	

Grupa 10: wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów		Tryb oceny zgodności			Klasifikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikacja wyrobów i usług PKWiU
			I	II	III		
1	2		3	4	5	6	7
1	Stanowiska broni	X				9999	
2	Stanowiska podwieszeniowe	X				1560	
3	Systemy sterowania uzbrojeniem	X				12	
4	Celowniki	X				12	
5	Dalmierze	X				12; 58	33.20.12-15
6	Termonamierniki	X				1290	
7	Systemy wskazywania celów	X				12	
8	Komputerowe systemy kierowania ogniem	X				12	
9	Urządzenia wykrywające opromieniowanie	X				5865	
10	Urządzenia wykrywające użycie przeciwlotniczych środków bojowych	X				5841	
11	Wyrzutniki środków obrony statku powietrznego	X				1055	
12	Radioelektroniczne systemy obrony statków powietrznych	X				5865	
13	Systemy sterowania systemami odpalania środków obrony statku powietrznego	X				1290	
14	Urządzenia przeciwoblodzeniowe	X				1650	
15	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	X				2995	
16	Elektryczne instalacje oświetlenia i sygnalizacji	X				6220	
17	Układy i urządzenia sterowania pracą silników lotniczych	X				2995	
18	Systemy automatycznego sterowania lotem	X				6615	
19	Układy pomiaru i ograniczenia kątów natarcia	X				9999	
20	Układy regulacji i obciążenia systemów sterowania statków powietrznych	X				1680	

1	2	3	4	5	6	7
21	Układy pilotażowo-nawigacyjne	X		6605	33.20.11-55	
22	Instalacje odbioru ciśnień powietrznych	X		6695		
23	Centrale aerodynamiczne	X		6636		
24	Żyroskopowe przyrządy pilotażowo-nawigacyjne	X		6615	33.20	
25	Busole lotnicze	X		6605	33.20	
26	Pokładowe zegary lotnicze	X		6610	33.20	
27	Pokładowe rejestratory danych	X		6610	33.20	
28	Pokładowe rejestratory katastroficzne	X		6340; 6610	33.20	
29	Lotnicza pokładowa aparatura rozpoznawcza	X		6610		
30	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza	X		5821		
31	Układy pomiaru i sygnalizacji położenia elementów płatowca i silnika	X		9999		
32	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem ciekłym	X		1660		
33	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem gazowym	X		9999		
34	Instalacje zasilania silników tlenem	X		9999		
35	Radiostacja lotnicza, w tym awaryjno-ratunkowa	X		5895		
36	Lotnicze kamizelki ratunkowe	X		4220		
37	Lotnicze łódki ratunkowe	X		1940		
38	Lotnicze inhalatory tlenowe	X		1660		
39	Urządzenia magnetometryczne zabudowane na statku powietrznym	X		9999		
40	Urządzenia hydroakustyczne zabudowane na statku powietrznym	X		5845		
41	Urządzenia namiarowe zabudowane na statku powietrznym	X		5865		
42	Urządzenia optyczne zabudowane na statku powietrznym	X		5855		
43	Pokładowe szyny danych	X		9999		
44	Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej	X		5831		
45	Pokładowe radioelektroniczne układy nawigacji	X		5826	33.20.11-55	

		1	2	3	4	5	6	7
46	Pokładowe radioelektroniczne układy lądowania		X			5841		
47	Pokładowe radioelektroniczne układy desantowania		X			5841		
48	Pokładowe radioelektroniczne układy poszukiwania		X			5841		
49	Pokładowe radioelektroniczne układy identyfikacji i aktywnej odpowiedzi		X			5841		
50	Pokładowe radioelektroniczne układy naprowadzania i wskaazywania celów		X			5865		
51	Pokładowe radioelektroniczne układy rozpoznania radioelektronicznego		X			5865		
52	Kadłub statku powietrznego		X			1560		
53	Statecznik poziomy i pionowy		X			1560		
54	Skrzydło		X			1510		
55	Odcylana część ostony kabiny		X			1560		
56	Peryskop		X			6650		33.40.22-30.5
57	Śmigło		X			1610		35.30.16
58	Lotki		X			1560		
59	Wirnik nośny		X			1615		35.30.16
60	Śmigło ogonowe		X			1615		
61	Przekładnie główne, pośredniczące, tylne		X			1615		
62	Układy transmisji napędu — skrzynki napędowe		X			1615		
63	System awaryjnego opuszczania statku powietrznego		X			1720		
64	Instalacja klimatyzacji, przeciwpożarowa, paliwowa, hydrauliczna, pneumatyczna, olejowa		X			1650; 1660		
65	Mechaniczne układy sterowania statkiem powietrznym		X			1680		
66	Mechanizmy osłon goleni podwozia		X			1620		
67	Podwozie samolotu		X			1620		
68	Instalacja spadochronu hamującego		X			1670		
69	Spadochron hamujący		X			1670		17.40.23
70	Zespół napędowy		X			2810; 2835		

1	2	3	4	5	6	7
71	Zbiornik paliwa — dodatkowy	X			1560	
72	Układy mechaniczne sterujące zespołem napędowym	X			1680	
73	Wyroby gumowe i teflonowe	X			16; 26; 93	25.10
74	Specjalistyczne przyrządy kontrolno-pomiarowe	X			66	
75	Pokładowe systemy diagnostyczne	X			6350	
76	Systemy awaryjnego hamowania samolotów	X			1710	
77	Układy zasilania prądem stałym i przemiennym	X			6220	
78	Lotnicze kwasowe i zasadowe baterie akumulatorowe	X			6140	
79	Pokładowe instalacje elektryczne	X			6115	
80	Wypożyczenie specjalistyczne statków powietrznych lotnictwa Marynarki Wojennej		X		9999	

Grupa 11: elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zestawy do lokalizacji, wykrywania i śledzenia celów		X			
2	Urządzenia elektrooptyczne do wykrywania i śledzenia celów powietrznych		X		12	
3	Systemy identyfikacji IFF	X			9999	
4	TECHNICZNE ŚRODKI WALKI RADIOELEKTRONICZNEJ	—	—	—	—	—
4.1	Radiołokacyjne urządzenia ostrzegawcze, rozpoznawcze, wytwarzania zakłóceń	X			5865	
4.2	Radiołokacyjne maskiety obiektów techniki wojskowej	X			5865	33.20
4.3	Absorberły mikrofalowe		X		5865	
4.4	Siatki maskujące przeciwradiolokacyjne		X		5865	
4.5	Urządzenia nawigacji lądowej	X			5825	33.20
4.6	Nadajniki zakłóceń	X			5860	
4.7	Sprzęt i środki do maskowania przed systemami rozpoznania	X			5865	
5	Naziemne radiostacje lotnicze stacjonarne, mobilne (przewoźne) zakresu UHF, VHF/UHF	X			5820	32.20.11-70.14
6	Odległościomierze stacjonarne, mobilne (przewoźne)		X		5840	
7	Wysokościomierze mobilne		X		5840	33.20
8	Radary trójwspółrzędne stacjonarne, mobilne (przewoźne)		X		5840	33.20.2
9	Zestawy urządzeń radiolokacyjnych obrony powietrznej		X		5840	
10	Sprzęt i oprogramowanie informatyczne do urządzeń radiolokacyjnych	X			7010	
11	BRZEGOWY SPRZĘT RADIOLOKACYJNY MARYNARKI WOJENNEJ	—	—	—	—	—
11.1	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	X			5840	33.20.2
11.2	Radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny	X			5840	33.20.2

1	2	3	4	5	6	7
11.3	Radar obserwacji nawodnej	X			5840	33.20.2
11.4	Mobilny radar obserwacji nawodnej i powietrznej trójwspółrzędny 3D	X			5840	33.20.2
11.5	Mobilny radar obserwacji nawodnej i powietrznej dwuwspółrzędny 2D	X			5840	33.20.2
11.6	Mobilny radar obserwacji nawodnej	X			5840	33.20.2
11.7	Mobilny Punkt Obserwacji Technicznej	X			5840	

Grupa 12: sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY UKŁADU ODDECHOWEGO	—	—	—	—	—
1.1	Maski przeciwigazowe filtracyjne		X	4240	29.23.14	
1.2	Maski izolacyjne	X	4240			
1.3	Filtropochłaniacze do masek filtracyjnych	X	4240		29.23.14	
1.4	Pochłaniacze regeneracyjne do masek izolacyjnych	X	4240			
1.5	Aparaty ewakuacyjno-łtienowe	X	4240			
2	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY SKÓRY	—	—	—	—	—
2.1	Filtracyjna odzież ochronna	X		8415	18.21.1; 18.21.2	
2.2	Izolacyjna odzież ochronna	X		8415	25.24.10	
2.3	Pozostały sprzęt i środki ochrony skóry	X		8415		
3	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY BALISTYCZNEJ	—	—	—	—	—
3.1	Kamizelki kuloodporne i ochronne	X		8470	18.21.30	
3.2	Kamizelki ratunkowe — kuloodporne	X		4240; 8470	18.21.30	
3.3	Hełmy bojowe, patrolowe (stalowe, kompozytowe)	X		8415		
3.4	Hełmy dźwiękochłonne	X		8415		
3.5	Ostony ochronne (przeciwwybuchowe) kulo- i odłamkoodporne	X		9515		
3.6	Szyby ochronne	X		9340	26.11	
3.7	Pancerze i ostony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne, reaktywne i inne)	X		9515	27.32	
4	SPRZĘT RATOWNICTWA INŻYNIERIJNEGO	—	—	—	—	—
4.1	Kombinezony ochronne sapera	X		1385		

1		2	3	4	5	6	7
4.2	Buty do rozmianowywania		X		X	1385	
4.3	Hełmy		X		X	1385	
4.4	Przyłbice		X		X	1385	
4.5	Pojemniki przeciwwybuchowe i przeciwwybuchowe		X		X	1385	
5	SPRZĘT DESANTOWO-PRZEPRAWOWY		—	—	—	—	—
5.1	Kamizelki asekuracyjne		X		4240	17.40.25-90	
5.2	Kamizelki ratownicze		X		4240	17.40.25-90	
5.3	Koła ratunkowe		X		4240	25.13.60-70.90	
5.4	Ubrania do pracy w wodzie		X		8415	25.13.60-70.90	
6	Środki indywidualnego wyposażenia medycznego żołnierzy		X		6505		
7	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY ZBIOROWEJ		—	—	—	—	—
7.1	Urządzenia i systemy filtrów antylacyjne			X	4460	29.23.14-10	
7.2	Filtropochłaniacze, filtry do sprzętu ochrony zbiorowej			X	4460	29.23.14-10	
8	Połowe konstrukcje fortyfikacyjne		X		5411		
9	Schrony przeźwóżne (składane i monolityczne) przeciwodłamkowe, lekkie, kontenerowe		X		5411	20.30.20-01; 26.61.12	
10	Zunifikowane wejście do schronów polowych		X		5411	28.11.23-62.90	

Grupa 13: materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	PALIWA PŁYNNE	—	—	—	—	—
1.1	Paliwa do turbinowych silników lotniczych		X	9130		
1.2	Benzyny lotnicze		X	9130		23.20.11-00.4
1.3	Benzyny silnikowe	X		9130		23.20.11-00.2
1.4	Oleje napędowe	X		9140		23.20.15
1.5	Paliwa okrętowe	X		9140		
2	OLEJE SMAROWE	—	—	—	—	—
2.1	Wielofunkcyjne oleje smarowe przeznaczone do smarowania skojarzeń trących ciężkiego sprzętu wojskowego	X		9150		
2.2	Oleje do silników ciężkiego sprzętu wojskowego	X		9150		
2.3	Oleje silnikowe do silników z zaplonem samoczynnym	X		9150		
2.4	Oleje silnikowe do silników z zaplonem iskrowym	X		9150		
2.5	Samochodowe oleje przekładniowe	X		9150		
2.6	Oleje silnikowe do smarowania silników statków powietrznych	X		9150		
2.7	Oleje przekładniowe do statków powietrznych	X		9150		
2.8	Okrętowe oleje silnikowe	X		9150		
2.9	Okrętowe oleje przekładniowe	X		9150		
2.10	Okrętowe oleje turbinowe	X		9150		
2.11	Oleje do silników dwusuwowych	X		9150		23.20.18-02.1
3	PŁYNY HYDRAULICZNE	—	—	—	—	—
3.1	Płyny hydrauliczne o podwyższonej czystości przeznaczone do stosowania w układach hydraulicznych statków powietrznych	X		9150		24.66.33-30.0

1	2	3	4	5	6	7
3.2	Płyny hydrauliczne przeznaczone do stosowania w układach ciężkiego sprzętu wojskowego	X		9150		
3.3	Płyny hydrauliczne przeznaczone do stosowania w układach techniki pływającej	X	9150			
3.4	Płyny do hamulców hydraulicznych	X		9150	24.66.33	
3.5	Oleje i płynny hydrauliczne pozostałe	X		9150		
4	SMARY PLASTYCZNE					
4.1	Smary plastyczne wielofunkcyjne przeznaczone do smarowania skojarzeń traących statków powietrznych	X		9150	24.66.31-57.2	
4.2	Smary plastyczne wielofunkcyjne przeznaczone do smarowania skojarzeń traących techniki lądowej	X		9150		
4.3	Smary do wysokoobciążonych skojarzeń traących statków powietrznych i techniki lądowej	X		9150		
4.4	Smary odporne na działanie wody, w tym wody morskiej	X		9150		
4.5	Smary plastyczne do instalacji tlennowych i pneumatycznych	X		9150		
4.6	Smary plastyczne pozostałe	X		9150		
5	ŚRODKI KONSERWACYJNE					
5.1	Środkki do konserwacji broni	X		9150		
5.2	Środkki konserwacyjne pozostałe	X		9150		
6	PRODUKTY SPECJALNE					
6.1	Koncentraty i płyny chłodzące	X		8030		
6.2	Dodatki do paliw do turbinowych silników lotniczych	X		8030		
6.3	Cieczne dielektryczne i tłumiące	X		8030		
6.4	Rozpuszczalniki	X		8030	24.14.71-70.5	
6.5	Woski i parafiny	X		9160	23.20.31-00	
6.6	Alkohole techniczne	X		6810; 6850	24.14.21-00.1	

Grupa 14: przedmioty zaopatrzenia mundurowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacjwyrobówobronnych KWO	Polska klasifikasiacjwyrobów i usługPKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	Tkaniny na umundurowanie polowe		X		8305	17.2
2	Tkaniny na umundurowanie i ubiory specjalne		X		8305	
3	Tkaniny na umundurowanie wyjściowe		X		8305	17.2
4	Tkaniny koszulowe		X		8305	
5	Skóry na obuwie polowe i wyjściowe		X		8330	19.10.20; 19.10.33
6	Umundurowanie polowe		X		8405; 8410	18.21.11-21.00
7	Trzewiki i obuwie specjalne		X		8430; 8435	19.30.13-51.20
8	Umundurowanie wyjściowe i galowe		X		8405; 8410	
9	Ubiory specjalne		X		8415	
10	Bielizna osobista		X		8420; 8425	18.23
11	Odzież ochronna		X		8415	25.24.10-00.6
12	Opróżdzenie żołnierskie		X		8465	
13	Namioty NS i N6		X		8340	
14	Śpiwory specjalne		X		8465	17.40.24
15	Tkaniny na namioty obozowe		X		8305	
16	Tkaniny podszewkowe na umundurowanie polowe i wyjściowe	X			8305	
17	Inne przedmioty zaopatrzenia mundurowego produkowane wg WDT	X			84	
18	Łaźnie polowe na kontenerze	X			4510; 4520	
19	Prairie polowe na kontenerze	X			3510	

Grupa 15: środki zaopatrzenia żywnościowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasyfikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasyfikacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	Indywidualne i grupowe racje żywieniowe		X		8970	15.89.1
2	KONSERWY SPECJALNE	—	—	—	—	—
2.1	Mięsne		X		8905	15.13.1
2.2	Warzywno-mięsne		X		8905	15.13.1
2.3	Warzywne		X		8915	15.33.1
2.4	Drobiowe		X		8905	15.13.1
2.5	Rybne		X		8905	15.20.1
2.6	Tłuszczone		X		8945	15.13.1
2.7	Mięsno-tłuszczone		X		8905	15.13.1
2.8	Zupy zagęszczone		X		8935	15.89.1
3	PIECZYWO TRWAŁE SPECJALNE	—	—	—	—	—
3.1	Suchary		X		8920	15.82.1
3.2	Chleb trwły		X		8920	15.82.1
3.3	Pieczywo chrupkie		X		8920	15.82.1
4	Koncentraty spożywcze specjalne		X		8935	15.89.1
5	PRZETWORY ZBOŻOWE SPECJALNE	—	—	—	—	—
5.1	Makaron		X		8920	15.85.1
5.2	Kasze		X		8920	15.61.3
5.3	Groch		X		8915	01.11.22-00.10
6	Przetwory ziemniaczane specjalne	X			8915	15.31.12-30.20

1	2	3	4	5	6	7
7	Przetwory warzywne suszone specjalne	X		8915		15.33.14-90.00
8	Koncentrat pomidorowy	X		8915		15.33.14-27.00
9	SPRZĘT DO PRZYGOTOWANIA, PRZECHOWYWANIA I DYSTRYBUCJI POTRAW I NAPOJÓW, WODY	—	—	—	—	—
9.1	Kuchnie polowe	X		7310		
9.2	Kasyno polowe	X		7310		
9.3	Podgrzewacze wody	X		7310		
9.4	Termosy	X		7330		
10	SPRZĘT DO CZASOWEGO PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I DYSTRYBUCJI WODY PITNEJ	—	—	—	—	—
10.1	Autocysterny	X		2320		
10.2	Cysterny	X		2320		
10.3	Zbiorniki	X		9999		
10.4	Miękkie zbiorniki	X		9999		
11	SPRZĘT DO PRZETWÓRSTWA ŻYWNOŚCI	—	—	—	—	—
11.1	Piekarnie polowe	X		7310		
12	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza (menażka, manierka, nie- zbędnik)	X		7340		

Grupa 16: systemy, uktadły, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w załącznikach nr 1–15 do rozporządzenia

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikasiacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasifikasiacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zestawy do zdalnego sterowania wybuchami		X		1346	
2	System detonacji ciągiej		X		1346	
3	Osprzęt do broni palnej	X			1005	
4	Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki jednolite dla wszystkich RSZ i RW	X			9999	
5	Systemy informatyczne, w tym automatyczne systemy wspomagania dowództw i sztabów	X			9999	
6	Systemy identyfikacji IFF	X			1680	
7	Oprogramowanie systemowe i narzędziowe	X			7030	
8	Pancerze reaktywne		X		2590	27.32
9	Zautomatyzowane systemy naprowadzania samolotów i ich elementy	X			12	
10	Lotnicze środki szkolno-bojowe		X		1440	
11	Lotnicze wystrzelne rakiety kierowane	X			1440	
12	Zasobniki bombowe (minerskie)	X			1095	
13	Zasobniki systemów rozpoznania	X			1680	
14	Naziemne stacjonarne, mobilne (przewoźne) systemy nawigacyjne (typu TACAN)	X			5825	
15	Części zamienne do lotniczego sprzętu radarowego	X			12; 14; 5841	33.20.20-30.0
16	Naziemne wyposażenie obserwowe uzbrojenia lotniczego	X			4920	
17	Testery i stanowiska diagnostyczne pokładowych systemów uzbrojenia statków powietrznych	X			4920	

1	2	3	4	5	6	7
18	Systemy testowania lotniczych środków bojowych	X			4935	
19	Lotnicze systemy imitujące uzbrojenie	X			9999	
20	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	X			1730	
21	Lotniskowe napędy urządzeń mechanizacji płatowca, organów startu i lądowania oraz instalacji pokładowych	X			1730	
22	Urządzenia grzejne do samolotów	X			1660	
23	Lotniskowe układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	X			1730	
24	Systemy monitorowania stanu technicznego systemów uzbrojenia lotniczego	X			4933; 7920	
25	Elementy wychwytyujące (liny, taśmy, sieci) do awaryjnych systemów hamowania samolotów	X			1710	
26	Lotnicze maski tlenowe	X			1670	
27	Lotnicze hełmy ochronne	X			1670	
28	Lotnicze hełmy szczelne	X			1670	
29	Wysokościowe ubiory kompensacyjne	X			8475	
30	Ubiory przeciwprzeciążeniowe	X			8475	
31	Przyrząd obserwacyjny aktywny i pasywny, montowany w pojazdach	X			5855	
32	System wykrywania opromienowania laserowego montowany w pojazdach	X			6350	
33	Układ ochrony przed bronią masowej rażenia montowany w pojazdach	X			6350	
34	Układ przeciwpożarowy i przeciwwybuchowy montowany w pojazdach	X			2590	
35	Wyposażenie wozów bojowych do jazdy pod wodą	X			2590	
36	ELEMENTY RAKIET I AMUNICJI RAKIETOWEJ, ARTYLERJSKIEJ I MOŻDZIERZOWEJ	—	—	—	—	
36.1	Główice bojowe rakiet	X	1340; 1420		29.60.14-70.50	
36.2	Komponenty pocisków kierowanych	X	1420		29.60.14	
36.3	Jednostki napędowe na paliwo stałe (wybuchowe) lotniczych pocisków kierowanych oraz ich elementy składowe	X	1337			
36.4	Obojętne (bez materiału wybuchowego) jednostki napędowe lotniczych pocisków kierowanych na paliwo ciekłe oraz ich elementy składowe	X	2845			

1	2	3	4	5	6	7
36.5	Części składowe lotniczych pocisków kierowanych	X	1420		29.60.14-70	
36.6	Zapłonniki, spłonki	X	1390		24.61.12	24.61.12-70.32
36.7	Silniki rakietowe i części składowe pocisków lotniczych	X	2845			
36.8	Pironaboje i piromechanizmy oraz ich elementy składowe	X	1377			
36.9	Układy napędowe rakiet	X	1340		29.60.14-70.50	
36.10	Zapałniki (radiolokacyjne zapalniki zbliżeniowe)	X	1340		29.60.14-70.50	
36.11	Pociąki	X	1395		29.60.14	
36.12	Łuski	X	1305; 1310; 1315; 1320		29.60.14	
36.13	Smugacze	X	1310; 1315; 1320		29.60.14-70	
36.14	Podpociski do pocisków kasetowych	X	1395		29.60.14	
36.15	Części zamienne i podzespoły do przeciwlotniczych zestawów rakietowych	X				
36.16	Części zamienne i podzespoły do rakiet	X	1340		29.60.14-70	
37	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE SYSTEMÓW ŁĄCZNOŚCI, APARATOWNE ŁĄCZNOŚCI	—	—	—	—	
37.1	Sprzęt i urządzenia radiowe, radiolinowe, radiotelefoniczne	X			58	
37.2	Sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenckie (stacjonarne i polowe)	X			58	
37.3	Sprzęt i wyposażenie wojskowej poczty polowej	X			5895	
37.4	Sprzęt i wyposażenie serwisów kontrolno-pomiarowych systemu łączności i informatyki	X			4940	
37.5	Sprzęt i wyposażenie łączności troposferycznej i satelitarnej	X			5895	
37.6	Sprzęt i urządzenia do wideokonferencji	X			5820	
38	Trenażery urządzeń i systemów łączności	X			6940	
39	Drukarnie na samochodach i przyczepach	X			2320; 3610	
40	Kluby na samochodach i przyczepach	X			2320	

1	2	3	4	5	6	7
41	Muzea na samochodach	X			2320	
42	Rozgłośnie elektroakustyczne na samochodach	X			2320	
43	Rozgłośnie elektroakustyczne plecakowe	X			9999	
44	Urządzenia rozgłoszeniowe na samochodach i przyczepach	X			2320	
45	Urządzenia elektroakustyczne na lekko opancerzonych pojazdach mechanicznych	X			9999	
46	Rozgłośnie elektroakustyczne na transporterach opancerzonych	X			2320; 2350	
47	Urządzenia do sondażu opinii na samochodach	X			2320	
48	Przygotowalnia estradowa na samochodach i przyczepach	X			2320	
49	Kontenerowe zestawy poligraficzne	X			3610	
50	Urządzenia estradowe na samochodach	X			2320	

Grupa 17: inne wyroby spełniające kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności			Klasifikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasyfikacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	SPRZĘT I ŚRODKI DO ZADYMIAŃIA	—	—	—	—	—
1.1	Generatory (wytwornice) dymu	X			1365	24.61.14-00.16
1.2	Świece, granaty, mieszanki dymotwórcze	X			1365	24.61.14-00.16
2	Sprzęt i środki zapalające	X			1040; 1325; 1345; 1365	29.60.14-70.10 29.60.14-70.40 29.60.14-30.91 29.60.12-00.00 29.60.14-30.91
3	Bojowe środki trujące i izwiące (wzorce)		X		1365	
4	Wojskowe miotacze ognia		X		1040	29.60.12-00.00
5	MOBILNE ELEKTRYCZNE ZESPOŁY SPALINOWE	—	—	—	—	—
5.1	Zespoły prądów prądu przemiennego (jedno- i trójfazowego) i prądu stałego	X			6115	31.10.31-13.20 31.10.31-13.30 31.10.31-13.10
5.2	Połowe elektrownie siłowe i oświetleniowe	X			6115	
5.3	Kontenerowe zespoły spalinowo-elektryczne dużej mocy do zasilania obozisk	X			6115	
6	Osprzęt elektryczny obiektów inżynierijnych	X			6150	
7	SPRZĘT INŻYNIERYJNY DO PRAC DROGOWYCH, FORTYFIKACYJNYCH I UTRZYMANIA LOTNISK	—	—	—	—	—
7.1	Koparki jednonaczyniowe, wieloczerpakiowe, frezowe	X			3805	29.52.26-00 29.52.27-50.90
7.2	Ładowarki	X			3805	29.52.25-50.5
7.3	Spycharki, równiarki, zgarniarki doczepne	X			3805	29.52.21 29.52.22 29.52.23-00.30 29.52.23-00.90

1	2	3	4	5	6	7
7.4	Urządzenia spycharkowe, odśnieżarki	X			3805	
7.5	Spycharko-ładowarki	X			3805	29.52.25-50.90
7.6	Phugi do rowów	X			3830	29.32.11-50.99
7.7	Wielozadaniowe maszyny inżynierystyczne	X			3805	
7.8	Pokrycia drogowe	X			5335	
7.9	Układacze pokryć drogowych	X			2590	
7.10	Przewoźne pokrycia lotniskowe	X			5335	
8	SPRZĘT DESANTOWO-PRZEPRAWOWY I MOSTOWY	—	—	—	—	—
8.1	Parki pontonowe, pontony	X			1945; 5420	35.11.50-00.53
8.2	Promy specjalne	X			2350	
8.3	Kutry wojskowe śródlądowe	X			1940	35.11.33-95
8.4	Łodzie wojskowe	X			1940	35.12.12-35.20 35.12.13-55.1 35.12.13-97.1
8.5	Specjalne przyczepy do transportu kutrów i łodzi	X			2330	
8.6	Silniki zaburtowe	X			2805	
8.7	Napędy łodzi wojskowych inne niż silniki zaburtowe	X			2815; 2990	
8.8	Mosty zmechanizowane i podporowy	X			5420	35.11.21-90.00
8.9	Konstrukcje mostowe	X			28.11.21-00	
8.10	Systemy układania mostów	X			1080	
9	SPRZĘT I ŚRODKI DO MASKOWANIA I POZORACJI	—	—	—	—	—
9.1	Środkи do maskowania w zakresie optycznym termalnym, UV i radiolokacyjnym (farby do malowania maskującego, absorbery mikrofalowe, zestawy do maskowania termalnego, środki do aktywnego maskowania sprzętu wojskowego, zestawy do maskowania pojedynczego żołnierza)	X			1080; 8010	24.30.12
9.2	Sprzęt do pozoracji (makiety, odbijacze radiolokacyjne)	X			1080	

1	2	3	4	5	6	7
10	SPRZĘT DO ROZPOZNANIA INŻYNIERYJNEGO	—	—	—	—	—
10.1	Spażet do rozpoznania przeszkodek wodnych: — urządzenia do określania parametrów przeszkodek wodnych (prędkość nurtu, głębokość, szerokość, rodzaj i profil dna, spadki brzegów), — urządzenia do wykrywania przeszkodek wodnych	X	5280; 5845; 6675	5280; 5845; 6675	35.11.50-00.8	
10.2	Spażet do rozpoznania dróg i przeszkodek terenowych (zestawy do rejestracji zobrażowań widma widzialnego i w podczerwieni)	X	5850; 6710; 6720; 6740; 6780	5850; 6710; 6720; 6740; 6780	33.40	
10.3	Przyrządy do określania stopnia przejezdności gruntu	X	5850; 6710; 6720; 6740; 6780	5850; 6710; 6720; 6740; 6780		
11	SPRZĘT RATOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO	—	—	—	—	—
11.1	Agregaty pompowe	X	4440	4440		
11.2	Drabiny ewakuacyjne	X	4240	4240		
11.3	Urządzenia montowane na pojazdach specjalnych do rozcinania konstrukcji metalowych i żelbetowych	X	1385; 2350	1385; 2350		
11.4	Przyczepy do transportu niewypałów i niewybuchów	X	2330	2330		
12	WARSZTATY RUCHOME, ZESTAWY NARZĘDZIA RĘCZNE ORAZ NAPĘDY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA W ZAKRESIE SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO	—	—	—	—	—
12.1	Warsztaty inżynierijne	X	4940	4940		
12.2	Zestawy narzędzi ręcznych z napędem	X	3230	3230		
12.3	Pilarki spalinowe	X	3220	3220		
12.4	Osprzęt pilarek spalinowych	X	3230	3230		
12.5	Przecinarki do betonu	X	5130	5130		
12.6	Zestaw narzędzi ręcznych do działań specjalnych	X	3230	3230		
13	Traki przewoźne	X	3210	3210		
14	Sprząarki powietrza	X	4310	4310		
15	POMOCY SZKOLENIOWE, SYMULATORY I TRENAŻERY SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO	—	—	—	—	—
15.1	Makiety, modele, filmy i pomoce szkoleniowe	X			6910	
15.2	Symulatory i ćwiczebne środki minersko-zaporowe	X			6920	
15.3	Trenażery sprzętu inżynierjno-saperskiego	X			6930	

1	2	3	4	5	6	7
16	SPRZĘT I ŚRODKI DO WYDobyWYWAŃIA, UZDATNIANIA I OCENY JAKOŚCI WODY W WARUNKACH POLOWYCH	—	—	—	—	—
16.1	Zestawy studienno-wiertnicze	X		3820	29.52.12-53.1 29.52.12-55.1	
16.2	Stacje uzdatniania wody		X	4610	29.24.12-30	
16.3	Polowe laboratoria kontroli jakości wody		X	6630	29.24.11-50.5	
16.4	Zbiorniki na wodę pitną		X	4610		
16.5	Filtry do wody indywidualne			X	4610	29.24.12-30.10
16.6	Materiały eksploatacyjne do stacji do uzdatniania wody i polowych laboratoriów uzdatniania wody			X	6850 24.13.22-35.10 24.13.22-39.11 24.13.31-53.00 24.66.44 24.66.48-15.90	
17	NOŻE WOJSKOWE		—	—	—	—
17.1	Nóż wojskowy (typu wz. 2000), nóż wielczynnościowy (typu wz. 69)		X		1095	
17.2	Bagnety ćwiczebne (typu GALL)		X		1095	
18	SPRZĘT Optyczno-Elektroniczny	—	—	—	—	—
18.1	Lornetki do obserwacji nocnej		X		12	
18.2	Lornetki pryzmatyczne		X		12	33.40.22-30.2
18.3	Lornetki noktowizyjne		X		12	33.40.22-30.4
18.4	Okulary do widzenia w nocy		X		12	33.40.12
18.5	Gogle noktowizyjne		X		12	
18.6	Noktowizory strzeleckie		X		12	
18.7	Celowniki noktowizyjne		X		12	
18.8	Zestaw ochrony wzroku przed promieniowaniem laserowym	X				
19	SPRZĘT I ŚRODKI WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO	—	—	—	—	—
19.1	Specjalistyczne kontenery medyczne	X			65	
19.2	Sprzęt polowy techniki medycznej	X			65	

		1	2	3	4	5	6	7
19.3	Sprzęt i aparatura medyczna do użytkowania w warunkach polowych			X			6545	
19.4	Sprzęt i aparatura medyczna do użytkowania na statkach powietrznych			X			65	
19.5	Zestawy medyczne żołnierzy		X				65	
20	Techniczne urządzenia transportowe i manipulacyjne Sił Powietrznych	X		X			1740	
21	Lekkie samoloty bezzałogowe				X	1550		
22	URZĄDZENIA SYSTEMÓW OCHRONY OBIEKTÓW WOJSKOWYCH		—	—	—	—	—	
22.1	Elektrozaczepy i zawory elektromagnetyczne			X			6350	
22.2	Zasilacze do urządzeń elektronicznych			X			6350	31.10.50-70.19
22.3	Centrale alarmowe			X			6350	
22.4	Moduły rozszerzeń			X			6350	
22.5	Koncentratory			X			6350	
22.6	Centrale wizyjne			X			6350	
22.7	Szyfratory			X			6350	
22.8	Pulpity sterujące			X			6350	
22.9	Ostrzegacze napadowe			X			6350	
22.10	Przyciski napadowe			X			6350	
22.11	Piloty napadowe			X			6350	
22.12	Wewnętrzne czujki alarmowe			X			6350	
22.13	Sygnalizatory wewnętrzne			X			6350	
22.14	Zewnętrzne czujki alarmowe			X			6350	
22.15	Zewnętrzne bariery ochronne			X			6350	
22.16	Czujki zewnętrzne podziemne			X			6350	
22.17	Sygnalizatory zewnętrzne			X			6350	
22.18	Kontrolery			X			6350	
22.19	Konwertery			X			6350	32.10.60-97.2

1	2	3	4	5	6	7
22.20	Czytniki kart dostępu		X		6350	
22.21	Czytniki biometryczne		X		6350	
22.22	Programatory kart dostępu		X		9999	
22.23	Serwery archiwizacji danych (streamery)		X		9999	
22.24	Wideoserwery		X		9999	
23	Bramowe wykrywacze metali		X		9999	
24	Ręczne wykrywacze metali		X		9999	
25	Jednostki pływające Marynarki Wojennej w zakresie charakterystyk taktyczno-technicznych		X		1905	
26	Łodzie do prac minerskich i działań specjalnych Marynarki Wojennej		X		1940	
27	Systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terroristycznymi		X		6350	
28	Budowle brzegowe bazowania okrętów Marynarki Wojennej o wymaganiach podwyższonych i szczególnych		X		9999	
29	Instalacje przesyłowe cieczy i gazów, sieci zasilania w energię elektryczną na potrzeby bazowania okrętów i statków powietrznych lotnictwa morskiego		X		61	
30	Obiekty i konstrukcje hydrotechniczne Marynarki Wojennej		X		9999	
31	Urządzenia i systemy infrastruktury technicznej przeznaczonej na potrzeby bazowania okrętów i statków powietrznych lotnictwa morskiego		X		9999	
32	Uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych Marynarki Wojennej		X			