

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. Ilekroć 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) przedstawicieli 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 określoną 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 znajduje 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 wyrób.

§ 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-

toksycznych, 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 pędnych 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 żywnościowego, 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*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Obrony
Narodowej z dnia 6 kwietnia 2007 r. (poz. 528)

WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE ZGODNOŚCI

Załącznik nr 1

Grupa 1: broń palna do zastosowań wojskowych

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	Pistolety			X	1005	29.60.13.30.20
2	Rewolwery			X	1005	29.60.13.30.10
3	Pistolety maszynowe			X	1005	29.60.13.70
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

Załącznik nr 2

Grupa 2: broń artyleryjska

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	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	
2	ARTYLERIA RAKIETOWA	—	—	—	—	—
2.1	Wyrzutnie raketowych pocisków niekierowanych		X		1055	29.60.12
2.2	Przenośne zestawy raketowe			X	1055	29.60.12
2.3	Przeciwlotnicze zestawy raketowe			X	1340	29.60.14-70.50
2.4	Przeciwlotnicze zestawy raketowo-artyleryjskie			X	1340	29.60.14-70.50
3	Osprzęt artyleryjski		X		1015; 1020; 1025; 1030; 1035	

Załącznik nr 3

Grupa 3: amunicja do broni palnej i broni artyleryjskiej

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	Amunicja do broni strzeleckiej			X	1305	29.60.14-30
2	Amunicja kalibru do 30 mm			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 oguszające, ołśniewające, łzawiące		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 raketowa			X	1340	29.60.14-70.50
9	Rakiety do przeciwlotniczych zestawów raketowych			X	1410	29.60.14
10	Rakiety do przenośnych zestawów raketowych			X	1340	
11	Naboje do armat salutowanych			X	1395	

Załącznik nr 4

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			Klasyfikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasyfikacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	GRANATY I ICH ELEMENTY	—	—	—	—	—
1.1	Granaty ręczne			X	1330	29.60.14-70.20
1.2	Granaty nasadkowe			X	1330	29.60.14-70.20
1.3	Granaty podwodne			X	1330	
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 gąsienicowym			X	2320; 2350	29.60.11-00.30
3.7	Ustawiacze min na przyczepie			X	2330	29.60.14-70.90

1	2	3	4	5	6	7
3.8	Pojazdy torujące kołowe i gąsienicowe			X	2320; 2350	29.60.11-00.30
3.9	Traty przeciwiwminowe			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	Pociski 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 raketami i pociskami kierowanymi			X	1210	
20	Sprzęt do elaboracji rakiet do przeciwlotniczych zestawów rakietowych Sił Powietrznych		X		1450	
21	Sprzęt do transportu rakiet do przeciwlotniczych 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	

Załącznik nr 5

Grupa 5: systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy

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	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		5840	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	
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 raketowych Sił Powietrznych		X		70	

Załącznik nr 6

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

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
	POJAZDY PANCERNE GAŚNIENICOWE 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 raketową			X	2320; 2350	29.60.11-00.3
9	Wóz dowodzenia			X	2320; 2350	
10	Wóz rozpoznawczy			X	2320; 2350	
11	Ciągnik artyleryjski			X	2320; 2350	
12	Wóz inżynieryjny			X	2320; 2350	
13	Most czołgowy			X	2350	
14	Wóz zabezpieczenia technicznego			X	2320; 2350	34.10.54-90.90
15	Ambulans			X	2310	
	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	

1	2	3	4	5	6	7
20	Samochody ciężarowe	X			2320	34.10.41
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 sanitarne (1—2-noszone, wielonoszowe, reanimacyjne)		X		2310	
29	Pojazdy specjalne służby zdrowia (sala opatrunkowa, sala operacyjna, specjalistyczne laboratorium służby zdrowia)		X		2310; 2320	
30	Pojazdy podpontonowe		X		2320	
31	Pojazdy pływające		X		2350	

Załącznik nr 7

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

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	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	Odkazalniki		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: — okrętowe systemy wykrywania, rozpoznania i monitoringu skażeń, — okrętowe systemy, urządzenia i środki ochrony zbiorowej załóg okrętowych, — okrętowe systemy likwidacji skażeń			X	4230; 4460; 6665	

Załącznik nr 8

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			Klasyfikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasyfikacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III		
1	2	3	4	5	6	7
1	AMUNICJA SAPERSKA I JEJ ELEMENTY	—	—	—	—	—
1.1	Ładunki rozminowania			X	1375	29.60.14-70.90
1.2	Ładunki do niszczenia min morskich		X		1353	
1.3	Ładunki wybuchowe klasyczne			X	1375	29.60.14-70.90
1.4	Ładunki wybuchowe kumulacyjne			X	1395	29.60.14-70.90
1.5	Środki inicjujące (sponki, zapaly, lonty, systemy detonacji ciągłej)			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	1375	24.61
2.2	Materiały wybuchowe miotające			X	1375	24.61.11
2.3	Materiały wybuchowe inicjujące			X	1375	24.61.11-50
2.4	Materiały wybuchowe burzące			X	1375	
3	Materiały napędowe do rakiet			X	9135	

Załącznik nr 9

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

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	Komponenty systemu sterowania uzbrojeniem okrętu		X		1210; 1240	
2	Urządzenia załadunku rakiet			X	3950	
3	Urządzenia załadunku torped			X	3950	
4	Naboje sygnałowe dla okrętów podwodnych			X	1370	
5	Okrętowe systemy zakłóceń pasywnych i aktywnych			X	1075	
6	Amunicja do okrętowych systemów zakłóceń pasywnych i aktywnych			X	1395	
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	1287	

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	Ławy 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 satelitalny SHF	X			5895	
10.5	Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów oraz sprzęt obrony biernej i poligonów demagnetyzacyjnych	X			5840; 5855	
11	PLYWAJĄCY SPRZĘT INŻYNIERYJNY MARYNARKI WOJENNEJ	—	—	—	—	—
11.1	Sprzęt przeprawowy			X	1945	
11.2	Sprzęt przetadunkowy			X	1935	
11.3	Przystanie, platformy podnośne i pomosty pływające			X	1925	
11.4	Pozostały sprzęt inżynierski	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 podtrzymania 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 urządzenia 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 załóg okrętów podwodnych			X	4220	
13.4	Przyłgnie ratunkowe okrętów podwodnych			X	4240	
13.5	Wyposażenie do podwodnych prac ratowniczych			X	4220; 4240	
13.6	Morskie ubrania ratownicze dla załóg 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 bezzałogowe			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	Wyposażenie, 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, obsługi 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	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 LINK 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			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 oczyszczalnie ścieków			X	4630	

Załącznik nr 10

Grupa 10: wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych

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	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 przeciwbłędzeniowe	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 33.50.13-00.11
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 łożki 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 wskazywania 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	Odchylana część osłony 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 prądowym	X			6220	
78	Lotnicze kwasowe i zasadowe baterie akumulatorowe	X			6140	
79	Pokładowe instalacje elektryczne	X			6115	
80	Wyposażenie specjalistyczne statków powietrznych lotnictwa Marynarki Wojennej			X	9999	

Załącznik nr 11

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

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności				Klasyfikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasyfikacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III	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	Radiolokacyjne urządzenia ostrzegawcze, rozpoznawcze, wytwarzania zakłóceń		X		5865		
4.2	Radiolokacyjne makiety obiektów techniki wojskowej		X		5865	33.20	
4.3	Absorbery 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	

Załącznik nr 12

Grupa 12: sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Tryb oceny zgodności				Klasyfikacja wyrobów obronnych KWO	Polska klasyfikacja wyrobów i usług PKWiU
		I	II	III	5		
1	2	3	4	5	6	7	
1	SPRZĘT I ŚRODKI OCHRONY UKŁADU ODDECHOWEGO	—	—	—	—	—	
1.1	Maski przeciwgazowe 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-tlenowe			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 INŻYNIERYJNEGO	—	—	—	—	—	
4.1	Kombinezony ochronne sapera			X	1385		

1	2	3	4	5	6	7
4.2	Buty do rozminowywania			X	1385	
4.3	Hełmy			X	1385	
4.4	Przyłbice			X	1385	
4.5	Pojemniki przeciwodłamkowe i przeciwybuchowe			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				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 filtrowentylacyjne			X	4460	29.23.14-10
7.2	Filtropochłaniacze, filtry do sprężu ochrony zbiorowej			X	4460	29.23.14-10
8	Polowe konstrukcje fortyfikacyjne		X		5411	
9	Schrony przewożne (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

Załącznik nr 13

Grupa 13: materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych

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	PALIWA PŁYNNNE	—	—	—	—	—
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 zapłonem samoczynnym	X			9150	
2.4	Oleje silnikowe do silników z zapłonem 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 płyny hydrauliczne pozostałe		X		9150	
4	SMARY PLASTYCZNE	—	—	—	—	—
4.1	Smary plastyczne wielofunkcyjne przeznaczone do smarowania skojarzeń trących statków powietrznych		X		9150	24.66.31-57.2
4.2	Smary plastyczne wielofunkcyjne przeznaczone do smarowania skojarzeń trących techniki lądowej		X		9150	
4.3	Smary do wysokoobciążonych skojarzeń trących 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 tlenowych i pneumatycznych		X		9150	
4.6	Smary plastyczne pozostałe	X			9150	
5	ŚRODKI KONSERWACYJNE	—	—	—	—	—
5.1	Środki do konserwacji broni		X		9150	
5.2	Środki 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	Ciecze 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

Załącznik nr 14

Grupa 14: przedmioty zaopatrzenia mundurowego

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	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	Oporządzenie 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	Pralnie polowe na kontenerze	X			3510	

Załącznik nr 15

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 żywnościowe			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	Tłuszczowe		X		8945	15.13.1
2.7	Mięsno-tłuszczowe			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 trwały		X		8920	15.82.1
3.3	Pieczycwo 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 ŻYWNOSCI	—	—	—	—	—
11.1	Piekarnie polowe	X			7310	
12	Sprzęt indywidualnego wyposażenia żołnierza (męażka, manierka, nie-zbędnik)	X			7340	

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

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	Zestawy do zdalnego sterowania wybuchami			X	1346	
2	System detonacji ciągłej			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 wyrzutnie rakiet kierowanych	X			1440	
12	Zasobniki bombowe (minerskie)	X			1095	
13	Zasobniki systemów rozpoznania	X			1680	
14	Naziemne stacjonarne, mobilne (przevożne) 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 obsługowe 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 wychwytyjące (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 przeciwprzebiegniowe	X			8475	
31	Przyrząd obserwacyjny aktywny i pasywny, montowany w pojazdach		X		5855	
32	System wykrywania opromieniowania laserowego montowany w pojazdach		X		6350	
33	Układ ochrony przed bronią masowego rażenia montowany w pojazdach		X		6350	
34	Układ przeciwpożarowy i przeciwybuchowy montowany w pojazdach		X		2590	
35	Wyposażenie wozów bojowych do jazdy pod wodą		X		2590	
36	ELEMENTY RAKIET I AMUNICJI RAKIETOWEJ, ARTYLERYJSKIEJ I MOŹDZIERZOWEJ	—	—	—	—	—
36.1	Głowice bojowe raket			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, sponki		X		1390	24.61.12 24.61.12-70.32
36.7	Silniki raketowe 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	Zapalniki (radiolokacyjne zapalniki zbliżeniowe)			X	1340	29.60.14-70.50
36.11	Pociski		X		1395	29.60.14
36.12	Łuski		X		1305; 1310; 1315; 1320	29.60.14
36.13	Smugacze	X			1305; 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 raketowych	X			1420	29.60.14-70
36.16	Części zamienne i podzespoły do rakiet			X	1340	29.60.14-70
37	SPRZĘT I WYPOSAŻENIE SYSTEMÓW ŁĄCZNOŚCI, APARATOWNIE ŁĄCZNOŚCI	—	—	—	—	—
37.1	Sprzęt i urządzenia radiowe, radioliniowe, radiotelefoniczne		X		58	
37.2	Sprzęt i urządzenia komutacyjne, teletransmisyjne, terminale abonenskie (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	Przygotownia estradowa na samochodach i przyczepach	X			2320	
49	Kontenerowe zestawy poligraficzne	X			3610	
50	Urządzenia estradowe na samochodach	X			2320	

Załącznik nr 17

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

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	SPRZĘT I ŚRODKI DO ZADYMIANIA	—	—	—	—	—
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 tżawiące (wzorce)			X	1365	
4	Wojskowe miotacze ognia			X	1040	29.60.12-00.00
5	MOBILNE ELEKTRYCZNE ZESPOŁY SPALINOWE	—	—	—	—	—
5.1	Zespoły prądowórcze — prądu przemiennego (jedno- i trójfazowe) i prądu stałego		X		6115	31.10.31-13.20 31.10.31-13.30 31.10.31-13.10
5.2	Polowe elektrownie siłowe i oświetleniowe		X		6115	
5.3	Kontenerowe zespoły spalinowo-elektryczne dużej mocy do zasilania obozowisk			X	6115	
6	Osprzęt elektryczny obiektów inżynierskich		X		6150	
7	SPRZĘT INŻYNIERYJNY DO PRAC DROGOWYCH, FORTYFIKACYJNYCH I UTRZYMANIA LOTNISK	—	—	—	—	—
7.1	Koparki jednonaczyniowe, wieloczerpakowe, 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-fadowarki		X		3805	29.52.25-50.90
7.6	Pługi do rowów		X		3830	29.32.11-50.99
7.7	Wielozadaniowe maszyny inżynieryjne		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 śródłądowe		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	29.11.11-00.00
8.7	Napędy łodzi wojskowych inne niż silniki zaburtowe		X		2815; 2990	
8.8	Mosty zmechanizowane i podpory			X	5420	35.11.21-90.00
8.9	Konstrukcje mostowe			X	5420	28.11.21-00
8.10	Systemy układania mostów			X	1080	
9	SPRZĘT I ŚRODKI DO MASKOWANIA I POZORACJI	—	—	—	—	—
9.1	Środki 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	Sprzęt do rozpoznania przeszkód wodnych: — urządzenia do określania parametrów przeszkód wodnych (prędkość nurtu, głębokość, szerokość, rodzaj i profil dna, spadki brzegów), — urządzenia do wykrywania przeszkód wodnych		X		5280; 5845; 6675	35.11.50-00.8
10.2	Sprzęt do rozpoznania dróg i przeszkód terenowych (zestawy do rejestracji zobrazowań widma widzialnego i w podczerwieni)		X		5850; 6710; 6720; 6740; 6780	33.40
10.3	Przyrządy do określania stopnia przejezdności gruntu		X		5850; 6710; 6720; 6740; 6780	
11	SPRZĘT RATOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO	—	—	—	—	—
11.1	Agregaty pompowe	X			4440	
11.2	Drabiny ewakuacyjne	X			4240	
11.3	Urządzenia montowane na pojazdach specjalnych do rozcinania konstrukcji metalowych i żelbetowych	X			1385; 2350	
11.4	Przyrządy do transportu niewypałów i niewybuchów	X			2330	
12	WARSZTATY RUCHOME, ZESTAWY, NARZĘDZIA RĘCZNE ORAZ NAPĘDY OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA W ZAKRESIE SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO	—	—	—	—	—
12.1	Warsztaty inżynierskie	X			4940	
12.2	Zestawy narzędzi ręcznych z napędem	X			3230	
12.3	Pilarki spalinowe	X			3220	
12.4	Osprzęt pilarek spalinowych	X			3230	
12.5	Przecinarki do betonu	X			5130	
12.6	Zestaw narzędzi ręcznych do działań specjalnych	X			3230	
13	Traki przewoźne		X		3210	
14	Sprężarki powietrza		X		4310	
15	POMOCE 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 inżyniersko-saperskiego	X			6930	

1	2	3	4	5	6	7
16	SPRZĘT I ŚRODKI DO WYDOBYWANIA, UZDATNIANIA I OCENY JAKOŚCI WODY W WARUNKACH POLOWYCH	—	—	—	—	—
16.1	Zestawy studziennie-wiertnicze	X	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 wieloczynnościowy (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 przyzmatyczne			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			1740	
21	Lekkie samoloty bezzałogowe		X		1550	
22	URZĄDZENIA SYSTEMÓW OCHRONY OBIEKTÓW WOJSKOWYCH	—	—	—	—	—
22.1	Elektrozaczepty 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 terrorystycznymi			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			