

## 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. Zająk*

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, ośniewające, 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 salutacyjnych			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	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	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 informacyjny 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 inżynierski			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-nosowe, wielonosowe, 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 wysokotoksycznych, biologicznych, 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	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: — 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 (spfonki, zapaty, 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 morska**

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 satelitarny 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 przeładunkowy			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 podwieszniowe	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 przeciwoślodzeniowe	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 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 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 przemiennym	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		
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		
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 dźwiękochonne		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 przeciwwybuchowe			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 filtrowentylacyjne			X	4460	29.23.14-10
7.2	Filtropochłaniacze, filtry do sprzętu 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 PŁYNNIE	—	—	—	—	—
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	Pieczyczo 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	

Załącznik nr 16

## 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 wspomaganie 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 (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 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 przeciwprzeżnięciowe	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 przeciwwybuchowy 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 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, sptonki		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 abonенckie (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	

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-ładowarki		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 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	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 zobrażeń widma widzialnego i w podczerwieni)		X		5850; 6710; 6720; 6740; 6780	33.40
10.3	Przyrządy do określania stopnia przejeźności 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 żelbetonowych	X			1385; 2350	
11.4	Przycepy 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 studziennieo-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 bezałogowe		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 wnetrz		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			