



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 29 stycznia 2013 r.

Poz. 136

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 11 stycznia 2013 r.

#### **w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania 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, z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 92, poz. 528) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy wykaz wyrobów podlegających ocenie zgodności z podziałem na grupy wyrobów wymienionych w art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) sposób i tryb przeprowadzania oceny zgodności w odniesieniu do wyrobów, o których mowa w pkt 1, oraz w odniesieniu do czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy.

§ 2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) jednostkowych prototypów wyrobów;
- 2) wyrobów nabywanych przez kontyngenty Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej wykonujących zadania poza granicami państwa od dostawców zagranicznych poza granicami państwa;
- 3) wyrobów, które zostały poddane remontowi lub modernizacji, z wyjątkiem nowych zespołów wchodzących w skład tych wyrobów, które zostały ujęte w szczegółowym wykazie wskazanym w § 4 ust. 1, zwanym dalej „wykazem”.

§ 3. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) procesie rządowego zapewnienia jakości (Government Quality Assurance – GQA) – należy przez to rozumieć nadzorowanie jakości wyrobów zamawianych 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”;
- 2) trybie I – należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 3) trybie II – należy przez to rozumieć badania, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 4) trybie III – należy przez to rozumieć certyfikację, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy;
- 5) programie certyfikacji wyrobu – należy przez to rozumieć system certyfikacji wyrobu odnoszący się do wyrobów, do których stosuje się takie same wyspecyfikowane wymagania, określone zasady i procedury.

§ 4. 1. Dla wyrobów podlegających ocenie zgodności, wymienionych w art. 6 ust. 2 ustawy, tryb oceny zgodności jest określony w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia.

2. Ocena zgodności prowadzona jest w szczególności zgodnie z procedurami i metodykami określonymi lub przywołanymi w specyfikacji technicznej wyrobu.

§ 5. 1. Ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem II lub trybem III można przeprowadzić w trybie I, a ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem III można przeprowadzić w trybie II – w odniesieniu do wyrobów, które podczas eksploatacji w okresie co najmniej trzech ostatnich lat nie spowodowały zagrożeń, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy, poza zagrożeniem będącym skutkiem użycia wyrobu zgodnie z przeznaczeniem.

2. Za zgodą Ministra Obrony Narodowej, w przypadkach innych niż wymienione w ust. 1, ocenę zgodności można przeprowadzić w trybie innym niż wskazany dla danego wyrobu w wykazie, w szczególności gdy:

- 1) wyrób jest na wyposażeniu państwa członkowskiego Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego albo
- 2) wyrób jest pozyskiwany w drodze umowy realizowanej na podstawie programów międzynarodowych lub inicjatyw funkcjonujących w ramach Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego.

3. Minister Obrony Narodowej wyraża zgodę, o której mowa w ust. 2, przez akceptację wniosku w sprawie pozyskania nowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego wraz z załączoną specyfikacją techniczną.

4. Ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem I można przeprowadzić w trybie II lub w trybie III, a ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem II można przeprowadzić w trybie III – w odniesieniu do wyrobów, które podczas eksploatacji w okresie co najmniej trzech ostatnich lat spowodowały zagrożenia, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy, poza zagrożeniem będącym skutkiem użycia wyrobu zgodnie z przeznaczeniem.

5. Czynności dotyczące zmiany trybu oceny zgodności wynikające z ust. 1–3 realizują komórki lub jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej opracowujące specyfikacje techniczne.

§ 6. 1. W trybie I dostawca dokonuje oceny zgodności poprzez przeprowadzenie co najmniej jednej z niżej wymienionych czynności:

- 1) kontroli wyrobu w toku produkcji;
- 2) kontroli i badań końcowych wyrobu;
- 3) kontroli procesu wytwarzania wyrobu;
- 4) innych czynności określonych w specyfikacji technicznej, potwierdzających zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną.

2. Jeżeli czynności, o których mowa w ust. 1, potwierdzą zgodność wyrobu ze specyfikacją techniczną, dostawca wystawia deklarację zgodności OiB.

3. W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie I dostawca, który nie jest producentem wyrobu, może potwierdzić dokonanie oceny zgodności, o której mowa w ust. 1, na podstawie wystawionej przez producenta wyrobu deklaracji zgodności OiB, o której mowa w ust. 2.

§ 7. 1. W trybie II jednostka badawcza przeprowadza badania wyrobu zgodnie z metodykami badawczymi określonymi w specyfikacji technicznej i przywołanymi w zakresie akredytacji OiB.

2. Jednostka badawcza, wykorzystując wyniki badań zagranicznego lub krajowego laboratorium badawczego, ustala, czy laboratorium posiada akredytację w zakresie przedstawionych wyników badań.

§ 8. 1. W przypadku prowadzenia oceny zgodności w trybie III jednostka certyfikująca wykonuje czynności zgodnie z programami certyfikacji przywołanymi w zakresie akredytacji OiB.

2. Jednostka certyfikująca, wykorzystując wyniki badań zagranicznych lub krajowych laboratoriów badawczych i instytucji certyfikujących, ustala, czy dane laboratorium posiada akredytację w zakresie przedstawionych wyników badań.

§ 9. W przypadku zakupu wyrobu produkowanego za granicą ocena zgodności może być przeprowadzona łącznie z procesem rządowego zapewnienia jakości.

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

- 1) dokumenty potwierdzające przeprowadzenie czynności, o których mowa w § 6 ust. 1 lub ust. 3;
- 2) świadectwo lub świadectwa z badań wyrobu, jeżeli mają zastosowanie;
- 3) certyfikat na wyrób, jeżeli ma zastosowanie.

§ 11. 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.

§ 12. Dokumenty, o których mowa w § 10 i 11, dostawca, jednostka badawcza lub jednostka certyfikująca przedstawia na żądanie organu sprawującego nadzór nad czynnościami związanymi z wyrobem.

§ 13. 1. Sposób i tryb oceny zgodności wyrobów objętych zakresem przedmiotowym ustawy, innych niż określone w załączniku, określają komórki lub jednostki organizacyjne podległe Ministrowi Obrony Narodowej, opracowujące specyfikacje techniczne.

2. Przy określaniu sposobu i trybu oceny zgodności uwzględnia się:

- 1) charakter ryzyka stwarzanego przez wyrób oraz stopień, w jakim jest możliwe zarządzanie tym ryzykiem za pomocą oceny zgodności;
- 2) potrzebę unikania procedur, których koszty lub efekty byłyby niewspółmierne w stosunku do poziomu zidentyfikowanego ryzyka;
- 3) potrzebę potwierdzenia osiągnięcia przez wyrób kluczowych parametrów i charakterystyk oraz wymaganego poziomu interoperacyjności określonych w normach, przepisach technicznych lub w dokumentach standaryzacyjnych Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego;
- 4) wymagania dotyczące systemu zarządzania jakością dostawcy lub producenta w zakresie ich zgodności z wymaganiami określonymi w dokumentach standaryzacyjnych zapewnienia jakości Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, we właściwej normie międzynarodowej lub im równoważnych.

§ 14. Wymagania dotyczące sposobu i trybu oceny zgodności umieszczane są w specyfikacji technicznej wyrobu.

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>1)</sup>

Minister Obrony Narodowej: *T. Siemoniak*

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 6 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz. U. Nr 78, poz. 528 i Nr 156, poz. 1099 oraz z 2008 r. Nr 147, poz. 936), które utraciło moc z dniem 6 grudnia 2012 r. na podstawie art. 5 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 92, poz. 528).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 11 stycznia 2013 r. (poz. 136)

### SZCZEGÓLOWY WYKAZ WYROBÓW PODLEGAJĄCYCH OCENIE ZGODNOŚCI

#### Grupa 1. Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Pistolety	1005		X	
2	Pistolety występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1005	X		
3	Pistolety maszynowe	1005		X	
4	Pistolety maszynowe występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1005	X		
5	Rewolwery	1005		X	
6	Karabiny i karabinki	1005		X	
7	Karabiny i karabinki występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1005	X		
8	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, pokładowe, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe)	1005		X	
9	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, pokładowe, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe) występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1005	X		
10	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, pokładowe, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe) zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1005		X	
11	Broń gładkolufowa	1005		X	
12	Broń gładkolufowa o kalibrze do 30 mm oraz wyposażenie i akcesoria występujące na wyposażeniu Żandarmerii Wojskowej	1005			X
13	Broń gładkolufowa występująca wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1005	X		
14	Granatniki	1010; 1015		X	
15	Granatniki występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1010; 1015	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

#### Grupa 2. Broń artyleryjska

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Przeciwlotnicze karabiny maszynowe, zestawy artyleryjskie i artyleryjsko-rakietowe oraz ich komponenty	1005; 1010; 1095; 1210; 1220; 1230; 1240; 1250; 1260; 1265; 1285; 1290; 1425; 1430; 1440; 2350; 2541; 5200; 5800; 6200; 6600; 7000			X
2	Przeciwlotnicze zestawy rakietowe zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1425; 1440		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
3	Celowniki do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i ich komponenty	1220; 1240; 1250; 1265; 1290; 5800; 7000			X
4	Armaty, w tym morskie	1005; 1010; 1015; 1020			X
5	Haubice	1015; 1020; 1025; 1030			X
6	Haubico-armaty	1015; 1020; 1025; 1030			X
7	Moździerze kalibru do 60 mm występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1010	X		
8	Moździerze kalibru do 60 mm występujące na wyposażeniu Wojsk Lądowych	1010			X
9	Moździerze kalibru powyżej 60 mm	1010; 1015			X
10	Wyrzutnie rakietowych pocisków niekierowanych	1055		X	
11	Wyrzutnie niekierowanych lotniczych pocisków rakietowych zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1055		X	
12	Zestawy rakietowe taktycznych i operacyjno-taktycznych rakiet Z-Z	1340		X	
13	Wyrzutnie pocisków kierowanych PPK	1340		X	
14	Wyrzutnie przeciwpancernych pocisków kierowanych zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1340		X	
15	Osprzęt artyleryjski	1005; 1010; 1015; 1020; 1025; 1030; 1035		X	
16	Działka lotnicze zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1005		X	

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 3. Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Amunicja i pociski do wyrzutnika pirotechnicznego	1305	X		
2	Amunicja lotnicza kalibru do 30 mm	1305	X		
3	Amunicja do broni strzeleckiej	1305		X	
4	Amunicja do broni strzeleckiej występującej wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1305	X		
5	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy do uzbrojenia lądowego	1305		X	
6	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy stosowana w systemach uzbrojenia śmigłowców Wojsk Lądowych	1305		X	
7	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych	1305		X	
8	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych stosowana w systemach uzbrojenia śmigłowców Wojsk Lądowych	1305		X	
9	Pociski kierowane, w tym przeciwpancerne, stosowane w systemach uzbrojenia śmigłowców Wojsk Lądowych	1410		X	
10	Amunicja kalibru powyżej 30 mm i jej elementy do uzbrojenia lądowego	1310; 1315; 1320		X	
11	Amunicja do uzbrojenia lądowego	1310; 1315; 1320		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
12	Amunicja artyleryjska i moździerzowa	1305; 1310; 1315; 1320; 1370; 1390			X
13	Amunicja artyleryjska do broni występującej wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1310	X		
14	Amunicja specjalna artyleryjska (oświetleniowo-dymna)	1365; 1370		X	
15	Amunicja specjalna do broni występującej wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1395	X		
16	Amunicja do granatników	1310		X	
17	Amunicja do granatników występujących wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1310	X		
18	Amunicja kalibru powyżej 75 mm i jej elementy	1315		X	
19	Amunicja czołgowa	1305; 1315		X	
20	Amunicja raketowa	1340; 1410		X	
21	Naboje do armat salutacyjnych	1305; 1320			X
22	Elektroniczne programatory do zapalników	1390		X	
23	Naboje śrutowe, metalowe, z tworzyw sztucznych, gumowe	1305 1395			X
24	Naboje z pociskami metalowymi, gumowymi, z tworzywa sztucznego i proszkowe	1305 1395			X
25	Naboje oślepiające, oślniewające, łzawiące i o właściwościach obezwładniających	1305 1395		X	
26	Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko-rakietowych i jej komponenty	1305; 1310; 1340; 1370; 1375; 1377; 1390; 1395; 7000			X
27	Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty	1340; 1370; 1375; 1377; 1390; 1395; 1410; 1550; 7000; 9110	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

#### **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	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Miny	-			
1.1	Miny lądowe	1345			X
1.1.1	Kasety minowe z minami narzutowymi MN-123	1345			X
1.1.2	Kasety minowe z ćwiczebnymi minami narzutowymi MN-123	1345			X
1.1.3	Kasety minowe z makietami min narzutowych MN-123	1345			X
1.1.4	Mina przeciwburtowa z zapalnikiem niekontaktowym MPB-ZN	1345			X
1.1.5	Mina przeciwburtowa z zapalnikiem kontaktowym MPB-ZK	1345			X
2	Miny przeciwdesantowe	-			
2.1	Mina przeciwdesantowa MPD	1345			X
3	Środki alternatywne dla min przeciwpiechotnych	1345			X
4.	Zapalniki do min	-			
4.1	Zapalniki do min (mechaniczne, elektryczne, lontowe)	1345			X

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
4.2	Zapalnik niekontaktowy ZN-97.1	1345			X
4.3	Zapalnik lontowy tarczyowy ZLT-50	1345			X
5	Sprzęt do budowy, rozpoznania i pokonywania zapór minowych	–			
5.1	Wyrzutnie ładunków wybuchowych montowane na pojazdach	1055			X
5.1.1	Wyrzutnie ładunku wydłużonego dużego na przyczepie	1385			X
5.2	Ustawiacze min na przyczepie	2320; 2330	X		
5.2.1	Ustawiacz min przyczepny UMP-03	2320; 2330	X		
5.3	Samobieżne ustawiacze min na podwoziu kołowym i gąsienicowym	2320; 2350	X		
5.3.1	Transporter minowania narzutowego	2350	X		
5.3.2	Pojazd minowania narzutowego	2350	X		
5.4	Pojazdy torujące kołowe i gąsienicowe	2320; 2350; 2355	X		
5.5	Trały przeciwminowe	–			
5.5.1	Trał przeciwminowy lekki BOŻENA-4	1385; 2355	X		
5.6	Zapalarki minerskie	1375	X		
5.7	Zestawy ręcznego sprzętu minerskiego	1385	X		
5.7.1	Zestaw minersko-rozpoznawczy ZMR-89	6665	X		
5.8	Zestawy ręcznego sprzętu minerskiego do wykrywania i neutralizacji urządzeń wybuchowych	1385; 6665	X		
5.8.1	Zestaw linowo-hakowy do bomb HAL MK4	1385	X		
5.9	Przeñośne detektory (urządzenia) do wykrywania materiałów wybuchowych	6665	X		
5.10	Przeñośne wykrywacze (detektory) min, granatów, bomb, torped, rakiet	6665	X		
5.10.1	Wykrywacz bomb FEREX DLG-STD-4.032.76 z programem do obróbki sygnału i identyfikacji DATALINE 4.800 STD Filte	6665	X		
6	Bomby lotnicze	1325	X		
7	Granaty nasadkowe	1330		X	
8	Granaty podwodne	1330		X	
9	Granaty ręczne	1330		X	
10	Granaty występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1330	X		
11	Pociski kierowane, w tym przeciwpancerne	1410		X	
12	Przeñośne przeciwlotnicze zestawy raketowe i ich komponenty	1425; 1440; 6135; 6140; 7000			X
13	Amunicja i rakiety do przeciwlotniczych zestawów artyleryjskich i raketowych	1336; 1337; 1338; 1340; 1370; 1375; 1377; 1390; 1395; 1410; 1420; 1440; 2845; 6615; 6830; 7000; 9110			X
14	Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty	1336; 1337; 1338; 1340; 1370; 1375; 1377; 1390; 1395; 1410; 1420; 1440; 2845; 6615; 6830; 7000; 9110			X
15	Ręczna wyrzutnia granatów łzawiących	8465; 1055		X	
16	Siatkowy zestaw obezwładniający	1367	X		
17	Specjalistyczny sprzęt warsztatowy do obsługi i napraw wielosystemowej broni kierowanej	4970	X		



Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
18	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania pocisków kierowanych	4935	X		
19	Sprzęt specjalistyczny do obsługi, napraw i sprawdzania rakiet	4927	X		
20	Urządzenia i przyrządy do sterowania strzelaniem raketami i pociskami kierowanymi	1210; 1430		X	
21	Wyposażenie do obsługi i serwisowania pocisków kierowanych	1450; 4935	X		
22	Wyrzutnie pocisków kierowanych	1440		X	
23	Wyrzutnie rakiet bojowych, w tym okrętowe	1055; 1440		X	
24	Wyrzutnie rakiet przeciwlotniczych i imitatorów celów powietrznych i ich komponenty	1095; 1210; 1220; 1230; 1240; 1250; 1260; 1265; 1285; 1290; 1425; 1430; 1440; 2541; 5200; 5800; 6600; 7000			X
25	Zapalniki do bomb	1325	X		
26	Zapalniki do granatów	1330		X	
27	Zdalnie sterowane bojowe środki rażenia	1346	x		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

#### Grupa 5. Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Celowniki, urządzenia przelicznikowe oraz przyrządy do kierowania ogniem. Trenażery SKO	1210; 1220; 1240; 6920		X	
2	Przyrządy i urządzenia optyczne, pomiarowe, optoelektroniczne oraz sprzęt topogeodezyjny WRiA	1240; 5210; 6675		X	
3	Radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego	1285		X	
4	Sprzęt rozpoznania artyleryjskiego	5860		X	
5	Sprzęt rozpoznania dźwiękowego oraz autotopografy	5865		X	
6	Stacje radiolokacyjne do wykrywania celów	5840; 5841		X	
7	Stacje radiolokacyjne metrologiczne	6660		X	
8	Stacje radiolokacyjne do pomiaru prędkości pocisków	5840		X	
9	Urządzenia do naprowadzania rakiet i podświetlania celów i ich komponenty	1210; 1220; 1230; 1240; 1250; 1260; 1265; 1285; 1290; 5800; 7000			X
10	Urządzenia dowodzenia i ich komponenty działające w oparciu o informację uzyskaną z urządzeń wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych/nawodnych/naziemnych	1210; 1220; 1230; 1240; 1250; 1260; 1265; 1285; 1290; 5800; 7010			X
11	Urządzenia kierowania ogniem artylerii przeciwlotniczej i ich komponenty	1210; 1220; 1230; 1240; 1250; 1260; 1265; 1285; 1290; 5800; 7000			X
12	Urządzenia przygotowania danych do strzelania i ich komponenty	1210; 1220; 1230; 1240; 1250; 1260; 1265; 1285; 1290; 5800; 7000			X



Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
13	Urządzenia wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych/nawodnych/naziemnych w zakresie dostępnego widma fal EM i ich komponenty	1260; 1265; 1285; 5800; 7000			X
14	Zautomatyzowane zestawy kierowania ogniem artylerii	1230		X	

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 6. Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Aparatownie łączności – komutacyjne	5895		X	
2	Aparatownie łączności – radiodostępowe	5895		X	
3	Aparatownie łączności – teletransmisyjne	5895		X	
4	Aparatownie zarządzania systemem łączności	5895		X	
5	Bojowe wozy piechoty	2355; 2350		X	
6	Bojowe wozy rozpoznawcze	2355; 2350		X	
7	Cysterna dystrybutor paliwowy o pojemności 10 m <sup>3</sup> na podwoziu samochodowym	2320	X		
8	Cysterna naczepa paliwowa o pojemności 33 m <sup>3</sup> na ciągniku siodłowym	2320	X		
9	Cysterna naczepa paliwowa z dystrybutorem paliwowym	2320	X		
10	Czołgi	2350	X		
11	Kołowe pojazdy opancerzone	2355			X
12	Mosty towarzyszące na podwoziu kołowym lub gąsienicowym	2320; 2350	X		
13	Motocykle (w tym motocykle Żandarmerii Wojskowej)	2340	X		
14	Niszczyciele czołgów/wyrzutnia PPK na KTO	2350; 2355		X	
15	Opancerzone samochody patrolowe z bronią pokładową	2355		X	
16	Pływające transportery inżynieryjne na podwoziu kołowym i gąsienicowym	2320; 2350	X		
17	Podwozia samochodów ciężarowych zmodyfikowanych do celów wojskowych	2320; 2355	X		
18	Podwozia samochodów osobowo-terenowych zmodyfikowanych do celów wojskowych	2320; 2355	X		
19	Pojazd do przewozu robotów inżynieryjnych	2320	X		
20	Pojazd saperski do przewozu niewybuchów i niewypałów	2320	X		
21	Pojazdy do przewozu bloków pontonowych	2320	X		
22	Pojazdy ewakuacji technicznej zmodyfikowane do celów wojskowych	2320; 2350	X		
23	Pojazdy interwencyjne opancerzone	2320; 2355		X	
24	Przyczepy i naczepy zmodyfikowane do celów wojskowych	2320; 2330		X	
25	Samochody ciężarowe zmodyfikowane do celów wojskowych	2320	X		
26	Samochody interwencyjne (osobowe, ciężarowe, przeznaczone do celów specjalnych)	2310; 2320	X		
27	Samochody interwencyjne terenowe	2320		X	
28	Samochody osobowo-terenowe zmodyfikowane do celów wojskowych	2310	X		
29	Transportery inżynieryjne na podwoziu kołowym lub gąsienicowym	2320; 2350	X		
30	Transportery opancerzone	2355; 2350		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
31	Węzły teleinformatyczne – wersja kontenerowa	5895		X	
32	Wozy dowodzenia	2350; 5895		X	
33	Wozy dowodzenia rozpoznawcze	2355; 2350		X	
34	Wozy dowódczo-bojowe	5895		X	
35	Wozy kablowe	2320; 5895		X	
36	Wozy amunicyjne	2320		X	
37	Wozy artyleryjskie z haubico-artmatą	2355; 2350		X	
38	Wozy artyleryjskie z haubicą	2355; 2350		X	
39	Wozy artyleryjskie z moździerzem	2355; 2350		X	
40	Wozy artyleryjskie z wyrzutnią raketową	2355; 2350		X	
41	Pojazdy do przewozu amunicji i rakiet przeciwlotniczych oraz ich komponenty	2310; 2320; 2330; 3940; 3950; 3820	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

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

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Systemy, sprzęt i środki rozpoznania skażeń chemicznych, biologicznych i promieniotwórczych	6665			X
2	Systemy, sprzęt i środki likwidacji skażeń chemicznych, biologicznych oraz promieniotwórczych	4230		X	

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

**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 art. 6 ust. 2 pkt 3, 4 i 7 ustawy**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Ładunki rozminowania	1375			X
2	Ładunki wybuchowe klasyczne	1375			X
3	Ładunki wybuchowe kumulacyjne	1375			X
4	Materiały napędowe do rakiet	9135; 1337			X
5	Materiały wybuchowe burzące	1375			X
6	Materiały wybuchowe inicjujące	1375			X
7	Materiały wybuchowe kruszące	1375			X
8	Materiały wybuchowe miotające	1375			X
9	Środki inicjujące (spłonki, zapalę, lonty)	1375			X
10	Środki pozoracji pola walki	1355; 1370		X	

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 9. Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi technika morska

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Kontenery morskie i palety okrętowe	8145; 8150; 3990	X		
2	Morskie urządzenia hydroakustyczne i hydrolokacyjne	5845	X		
3	Morskie urządzenia optyczne i elektrooptyczne: a) peryskopy okrętów podwodnych b) dalmierze morskie c) okrętowe wizjery, celowniki optoelektroniczne i optyczne	5855; 1240; 1200	X		
4	Morskie urządzenia radiowe	5820	X		
5	Okrętowe pomocnicze jednostki pływające	1925	X		
6	Okrętowe urządzenia do łączności podwodnej	5845	X		
7	Rakietowozy do przewozu rakiet morskich	2320	X		
8	Sprzęt i urządzenia do załadunku rakiet i torped na okręty – ruchomy (dźwig i żurawie)	3950	X		
9	Sprzęt i urządzenia techniczno-okrętowe, w tym okrętowe (stacjonarne) systemy do walki z wodą i pożarem	2040; 4240; 2010; 2090; 4220	X		
10	Stacje kontrolno-pomiarowe pól fizycznych okrętów, sprzęt i urządzenia obrony biernej oraz poligonów demagnetyzacyjnych	5840; 5855; 1075	X		
11	Terminale satelitarne VSAT – okrętowe	5820		X	
12	Torpedowozy	2320	X		
13	Urządzenia do łączności podwodnej	5895; 5820	X		
14	Urządzenia i sprzęt warsztatów morskich środków bojowych	4927; 4921; 4923; 4933	X		
15	Urządzenia i sprzęt warsztatów techniki morskiej	5180; 5280	X		
16	Systemy, sprzęt i urządzenia do prac podwodnych	–			
16.1	Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego	4220	X		
16.2	Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego	4220	X		
17	Systemy, sprzęt i urządzenia ratunkowe, ratownicze Marynarki Wojennej	–			
17.1	Przyłgnia ratunkowa okrętów podwodnych	4220			X
18	Wyrzutnie rakietowych bomb głębinowych	1045	X		
19	Wyrzutnie torpedowe	1045	X		
20	Trały morskie	1075	X		
21	Bomby głębinowe	1325	X		
22	Rakietowe bomby głębinowe	1325; 1055	X		
23	Torpedy	1356	X		
24	Ładunki do niszczenia min morskich	1361	X		
25	Okrętowe przyrządy noktowizyjne	5855	X		
26	Okrętowe sonary obserwacji	5845	X		
27	Okrętowe radary obserwacji	5840	X		
28	Radary nawigacyjne	5840	X		
29	Okrętowe systemy dowodzenia i kierowania środkami walki	2090 1230	X		
30	Sprzęt morskich narodowych systemów dowodzenia	7010	X		
31	Sprzęt systemów transmisji danych LINK	5830	X		
32	Oprogramowanie morskich narodowych systemów dowodzenia	7030	X		
33	Oprogramowanie morskich systemów dowodzenia NATO	7030	X		
34	Morskie odbijacze kątowe	1080			X
35	System radiowego sterowania wybuchami SRSW	1210	X		
36	System radiowego sterowania wybuchami mini RABS	1210	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
37	Morskie zapalarki minerskie	1210	X		
38	Morskie zestawy rozpoznania minerskiego	1367	X		
39	Podwodne wyrzutniki pirotechniczne	1367;1385	X		
40	Łodzie przepławowe morskie	1940	X		
41	Łodzie minerskie morskie	1940	X		
42	Łodzie rozpoznawcze morskie	1940	X		
43	Parki pontonowe morskie	1945			X
44	Silniki do łodzi minerskich, rozpoznawczych i przepławowych morskich	2805	X		
45	Zestawy do oznakowania rzędów min zapór pdes.	6665	X		
46	Podwodne wykrywacze min	6665	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 10. Wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Busole lotnicze	6605	X		
2	Celowniki	1220; 1240	X		
3	Centrale aerodynamiczne zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	6636	X		
4	Dalmierze zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1240; 1220; 5800	X		
5	Dystrybutory wody do statków powietrznych	1730	X		
6	Elektryczne instalacje oświetlenia i sygnalizacji statków powietrznych	6220	X		
7	Elektryczne instalacje oświetlenia i sygnalizacji montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	6220	X		
8	Instalacja klimatyzacji, przeciwpożarowa, paliwowa, hydrauliczna, pneumatyczna, olejowa	1650; 1660	X		
9	Instalacje odbioru ciśnień powietrznych	6610; 6695	X		
10	Instalacje zasilania silników tlenem	1660	X		
11	Kadłub statku powietrznego	1560	X		
12	Komputerowe systemy kierowania ogniem montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1200; 1230	X		
13	Systemy awaryjnego hamowania samolotów	1710	X		
14	Lotki montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1560	X		
15	Lotnicza fotograficzna aparatura rozpoznawcza	5821; 6720	X		
16	Lotnicza pokładowa aparatura rozpoznawcza	5825; 5895; 6610	X		
17	Lotnicze inhalatory tlenowe	1660	X		
18	Lotnicze kamizelki ratunkowe	4220	X		
19	Lotnicze kwasowe i zasadowe baterie akumulatorowe	6140	X		
20	Lotnicze łódki ratunkowe	1940	X		
21	Lotnicze środki bojowe	1325; 1340; 1346	X		
22	Lotnicze środki pirotechniczne	1370	X		
23	Lotniskowe, specjalistyczne ciągniki kołowe do holowania	1740	X		
24	Mechaniczne układy sterowania statkiem powietrznym	1680	X		
25	Mechanizmy osłon goleni podwozia śmigłowca Wojsk Lądowych	1620	X		
26	Myjnie i odladzacze lotnicze	1730	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
27	Odchylana część osłony kabiny śmigłowca Wojsk Lądowych	1560	X		
28	Podgrzewacze i klimatyzatory lotnicze	1730	X		
29	Podwozie statku powietrznego	1620	X		
30	Pokładowe instalacje elektryczne	6105; 6115; 6110; 6125; 6145; 6150	X		
31	Pokładowe radioelektroniczne układy desantowania montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5841	X		
32	Pokładowe radioelektroniczne układy identyfikacji i aktywnej odpowiedzi	5826; 5841	X		
33	Pokładowe radioelektroniczne układy lądowania montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5841	X		
34	Pokładowe radioelektroniczne układy naprowadzania i wskazywania celów montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5865	X		
35	Pokładowe radioelektroniczne układy nawigacji	5826	X		
36	Pokładowe radioelektroniczne układy poszukiwania montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5841	X		
37	Pokładowe rejestratory danych	6610	X		
38	Pokładowe rejestratory katastroficzne	6340; 6610	X		
39	Pokładowe systemy diagnostyczne śmigłowców Wojsk Lądowych	6350	X		
40	Pokładowe szyny danych	9999	X		
41	Pokładowe środki lotniczej łączności radiowej	5831	X		
42	Pokładowe zegary lotnicze	6610; 6645	X		
43	Przekładnie główne, pośredniczące, tylne montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1615	X		
44	Radioelektroniczne systemy obrony statków powietrznych	5865	X		
45	Radiostacja lotnicza, w tym awaryjno-ratunkowa	5821; 5895	X		
46	Rozruszniki lotnicze	1730; 6115	X		
47	Skrzydło	1560	X		
48	Spadochron hamujący	1670	X		
49	Specjalistyczne przyrządy kontrolno-pomiarowe śmigłowców Wojsk Lądowych	6600	X		
50	Stanowiska broni	1090; 9999	X		
51	Stanowiska podwieszane	1560	X		
52	Statecznik poziomy i pionowy	1560	X		
53	System awaryjnego opuszczania statku powietrznego	1720	X		
54	Systemy automatycznego sterowania lotem	6615	X		
55	Systemy awaryjnego hamowania samolotów	1710	X		
56	Systemy sterowania systemami odpalania środków obrony statku powietrznego montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1290	X		
57	Systemy sterowania uzbrojeniem	1200	X		
58	Systemy wskazywania celów montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1200	X		
59	Śmigło ogonowe montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1615	X		
60	Termonamierniki montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1290	X		
61	Układy i urządzenia sterowania pracą silników	2995; 1680	X		
62	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych	2995	X		
63	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych śmigłowców Wojsk Lądowych	2995	X		
64	Układy pilotażowo-nawigacyjne	6605	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
65	Układy pomiaru i ograniczenia kątów natarcia montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	9999	X		
66	Układy pomiaru i sygnalizacji położenia elementów płatowca i silnika śmigłowców Wojsk Lądowych	9999	X		
67	Układy regulacji i obciążenia systemów sterowania śmigłowcami Wojsk Lądowych	1680	X		
68	Układy transmisji napędu – skrzynki napędowe montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1615	X		
69	Układy zasilania prądem stałym i przemiennym	6115; 6116	X		
70	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem ciekłym	1660		X	
71	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem ciekłym śmigłowców Wojsk Lądowych	1660	X		
72	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem gazowym	1660		X	
73	Urządzenia i instalacje zasilania tlenem gazowym śmigłowców Wojsk Lądowych	1660	X		
74	Urządzenia namiarowe zabudowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5865	X		
75	Urządzenia optyczne zabudowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5855	X		
76	Urządzenia przeciwoślodzeniowe	1650	X		
77	Urządzenia wykrywające opromieniowanie	5865	X		
78	Urządzenia wykrywające użycie przeciwlotniczych środków bojowych montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5841	X		
79	Wirniki nośne montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1615	X		
80	Wyroby gumowe i teflonowe śmigłowców Wojsk Lądowych	1600; 2620; 5330; 5331; 9300	X		
81	Wyrzutniki środków obrony statku powietrznego	1055	X		
82	Zbiorniki paliwa – dodatkowe montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1560	X		
83	Zespoły napędowe montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	2810; 2835	X		
84	Żyroskopowe przyrządy pilotażowo-nawigacyjne	6615	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### **Grupa 11. Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej**

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Kontenery rozpoznania elektronicznego „SROKOSZ”	5820; 5830; 5832; 5985		X	
2	Laserowe przyrządy rozpoznawcze dziennie-nocne	5800	X		
3	Naziemne radiostacje lotniczej łączności radiowej pasma UHF	5820	X		
4	Naziemne radiostacje lotniczej łączności radiowej pasma VHF/UHF	5820	X		
5	Naziemne radiostacje lotnicze stacjonarne, mobilne (przewoźne) zakresu UHF, VHF/UHF montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	5820		X	
6	Naziemne systemy nawigacyjne TACAN	5825	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
7	Odbiorniki EK 896	5820; 5830; 5831; 5985	X		
8	Odbiorniki ESMC	5820; 5830; 5831; 5985	X		
9	Odbiorniki KF IC-R9500	5820; 5830; 5831; 5985	X		
10	Odbiorniki KF TRC-243	5820; 5830; 5831; 5985	X		
11	Odbiorniki KF/UKF EB 200	5820; 5830; 5831; 5985	X		
12	Odbiorniki radiowe UKF IC-R8500	5820; 5830; 5831; 5985	X		
13	Odbiorniki szerokopasmowe QADRUS	5820; 5830; 5831; 5985	X		
14	Radary stacjonarne	5840			X
15	Radary przewoźne	5840			X
16	Radary mobilne	5840			X
17	Wyposażenie samolotów An-28 „BRYZA”-1R	5820; 5830; 5831; 5985			X
18	Stacje rozpoznania naziemnych systemów radiolokacyjnych szczebla taktycznego „BREN-2-2”	5865			X
19	Stacje rozpoznania pokładowych systemów elektronicznych „GUNICA”	5865			X
20	Systemy rejestracji informacji fonicznych „ORION-10”	5820; 5830; 5831; 5985	X		
21	Systemy rejestracji informacji fonicznych „ORION-6”	5820; 5830; 5831; 5985	X		
22	Wyposażenie śmigłowców rozpoznania radioelektronicznego – „PROCJON”	5820; 5830; 5831; 5985			X
23	Taktyczne radary rozpoznania pola walki	5840; 5841	X		
24	Zautomatyzowane systemy rozpoznawczo-zakłócające pasma UKF „PRZEBIŚNIEG”	5820; 5830; 5831; 5985		X	
25	Zestawy analizy i namierzania sygnałów radiolokacyjnych – „NELS”	5865			X
26	Zestawy do lokalizacji, wykrywania i śledzenia celów stanowiące wyposażenie taktycznych zespołów kontroli obszaru powietrznego	5820		X	

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 12. Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Buty ochronne do rozminowania	1385; 8470	X		
2	Hełmy bojowe, patrolowe (stalowe i kompozytowe)	8470; 8415			X
3	Hełmy bojowe występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	8415; 9999	X		
4	Hełmy ochronne przeciwwybuchowe	1385	X		
5	Inne elementy oraz wyposażenie ochronne przeciwwybuchowe	1385	X		
6	Kamizelki asekuracyjne	4240; 4220	X		



Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
7	Kamizelki kuloodporne	8470			X
8	Kamizelki kuloodporne i ochronne	8470			X
9	Kamizelki kuloodporne i ochronne występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	8470	X		
10	Kamizelki ratunkowe	4240; 4220	X		
11	Kaski interwencyjne z przyłbicą	8465		X	
12	Koła ratunkowe	4240; 4220	X		
13	Kombinezony ochronne sapera	8470	X		
14	Okulary ochronne przeciwgazowe Żandarmerii Wojskowej	8465		X	
15	Oslony ochronne przeciwwybuchowe kulo- i odłamkoodporne	8465; 8470			X
16	Pancerze i osłony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne, reaktywne i inne)	9515; 8470			X
17	Polowe konstrukcje fortyfikacyjne	5411	X		
18	Przyłbice	8470	X		
19	Sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych	4240			X
20	Sprzęt i środki ochrony skóry	8415		X	
21	Systemy, sprzęt i środki ochrony zbiorowej	4249		X	
22	Szyby ochronne	9430			X
23	Tarcze ochronne przeciwwybuchowe	1385	X		
24	Ubiory bojowe	8400			X
25	Ubrania do pracy w wodzie	8415	X		
26	Zestawy ochronne Żandarmerii Wojskowej	1365; 1367	X		
27	Zestawy pirotechniczne	1367	X		
28	Zestawy wsparcia (operatora snajpera, wyważeniowe itp.) Żandarmerii Wojskowej	1365; 1367		X	

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 13. Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Paliwo do turbinowych silników lotniczych kod F-34	9130	X		
2	Paliwo do turbinowych silników lotniczych kod F-44	9130	X		
3	Olej napędowy kod F-54	9140	X		
4	Paliwo okrętowe kod F-75	9140	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 14. Przedmioty zaopatrzenia mundurowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Dzianiny na ocieplacze ćwiczebne i ocieplacze pod kombinezony	8305	X		
2	Kombinezon czółgisty	8415			X
3	Kurtka zimowa czółgisty	8415			X
4	Kombinezon pilota	8415			X
5	Kombinezon pilota tropikalny	8415			X
6	Kurtka skórzana pilota	8415	X		
7	Mundury ćwiczebne	8405			X

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
8	Mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki	8405; 8410	X		
9	Mundury polowe	8405			X
10	Namiot NS/97, namiot N6/97	8340	X		
11	Ocieplacze ćwiczebne i ocieplacze pod kombinezony	8405	X		
12	Odzież specjalna, ochronna i robocza stanowiąca ubiory specjalne załóg śmigłowców Wojsk Lądowych	8415			X
13	Płaszczki sukienne i płaszcze letnie, półpłaszczki, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe	8405; 8410	X		
14	Pozostałe przedmioty zaopatrzenia mundurowego i tkaniny produkowane według WDTT, PWT lub WT	8400	X		
15	Skóry na półbuty koloru czarnego i półbuty galowe koloru czarnego, półbuty damskie i kozaki damskie i pozostałe obuwie	8330	X		
16	Skóry na trzewiki letnie i trzewiki zimowe	8330			X
17	Skóry wierzchnie na kurtki skórzane pilota	8305; 8330	X		
18	Swetry	8405	X		
19	Tkaniny koszulowe na koszule ćwiczebne	8305	X		
20	Tkaniny koszulowe na koszulobluzy polowe i wyjściowe, koszule wyjściowe i ćwiczebne	8305			X
21	Tkaniny na kombinezony czołgisty, kurtki zimowe czołgisty, kombinezony pilota	8305			X
22	Tkaniny na mundury ćwiczebne	8305			X
23	Tkaniny na mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki	8305			X
24	Tkaniny na mundury polowe	8305			X
25	Tkaniny na płaszcze sukienne i płaszcze letnie, półpłaszczki, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe, kurtki wiatrówki	8305	X		
26	Tkaniny na ubrania ochronne	8305	X		
27	Tkaniny namiotowe (NS oraz N6)	8305			X
28	Tkaniny podszewkowe na mundury polowe ćwiczebne, kurtki polowe, mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki, płaszcze letnie, półpłaszczki, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe	8305	X		
29	Tkaniny poliestrowe na oporządzenie	8305	X		
30	Trzewiki ćwiczebne tropikalne, trzewiki górskie	8430			X
31	Trzewiki letnie, trzewiki zimowe	8430			X
32	Trzewiki pilota letnie i zimowe	8430			X
33	Ubranie ochronne	8415			X
34	Ubranie ochronne Marynarki Wojennej	8415			X
35	Zasobniki piechoty górskiej	8465			X

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 15. Środki zaopatrzenia żywnościowego

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Indywidualne i grupowe racje żywnościowe	8970			X
2	Konserwy mięsne	8905			X
3	Konserwy drobiowe	8905			X

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
4	Konserwy warzywno-mięsne	8905			X
5	Konserwy mięsno-tłuszczowe	8905			X
6	Zupy zagęszczone	8935			X
7	Kuchnie polowe	7310; 7360	X		
8	Kasyno polowe	7310; 5410; 5411; 5419	X		
9	Cysterny do przewozu i dystrybucji wody na podwoziach samochodowych	2320	X		
10	Cysterny do transportu wody w kontenerach	2320; 2330	X		
11	Magazyn wody	7240; 5430	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 16. Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1–15

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Elementy wychytujące (liny, taśmy, sieci) do awaryjnych systemów hamowania samolotów	1710	X		
2	Głowice bojowe ppanc. pocisków kierowanych	1340; 1420		X	
3	Granatniki dymne montowane w pojazdach interwencyjnych	1010; 1015		X	
4	Komponenty ppanc. pocisków kierowanych	1420		X	
5	Lotnicze hełmy ochronne	1670; 8475	X		
6	Lotnicze hełmy szczelne	8475	X		
7	Lotnicze maski tlenowe	1660; 1670	X		
8	Lotnicze systemy imitujące uzbrojenie	9999		X	
9	Lotnicze środki szkolno-bojowe montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1400; 1300; 1000		X	
10	Lotnicze wyrzutnie rakiet kierowanych montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1440		X	
11	Łuski artyleryjskie	1305; 1310; 1315; 1320		X	
12	Maszy do radiolinii cyfrowych	5820		X	
13	Pancerze reaktywne	1395	X		
14	Pociski artyleryjskie	1305; 1320		X	
15	Podpociski do pocisków kasetowych	1395		X	
16	Pokładowe systemy teleinformatyczne	5805		X	
17	Pomiarownie kablowe na samochodzie	2320	X		
18	Radiolinie cyfrowe	5820		X	
19	Radiolinie cyfrowe na potrzeby stacjonarnego systemu łączności	5820	X		
20	Radiostacje KF łącznie z platformą transportową	5820		X	
21	Radiostacje pokładowe szerokopasmowe IP	5820		X	
22	Radiostacje pokładowe UKF	5820		X	
23	Radiostacje pokładowe wielozakresowe KF/UKF	5820		X	
24	Radiotelefony przewoźne	5820	X		
25	Smugacze amunicji artyleryjskiej	1305; 1310; 1315; 1320	X		
26	Sprzęt i wyposażenie Wojskowej Poczty Polowej	-			
26.1	Samochody do przewozu poczty niejawniej	5895	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
26.2	Moduł pocztowy	5895	X		
27	Systemy detonacji ciągłej	1346	X		
28	Systemy reagowania kryzysowego funkcjonujące w resorcie obrony narodowej	7000		X	
29	Systemy testowania lotniczych środków bojowych	4935		X	
30	Taktyczne systemy transmisji danych LINK: terminal MIDS LVT serii 1	5820; 5821	X		
31	Taktyczne systemy transmisji danych LINK: terminal LINK-11A	5820	X		
32	Terminale satelitarne VSAT – do pracy w ruchu (SOTM)	5820		X	
33	Testery i stanowiska diagnostyczne pokładowych systemów uzbrojenia statków powietrznych montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	4920	X		
34	Ubiory przeciwprzeciążeniowe	8475	X		
35	Układ przeciwpożarowy i przeciwwybuchowy montowany w pojazdach	4240; 4210	X		
36	Układy i urządzenia uruchamiania silników lotniczych montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1730		X	
37	Układy napędowe ppanc. pocisków kierowanych	1340		X	
38	Układy ochrony przed bronią masowego rażenia montowane w pojazdach interwencyjnych	4460; 6350			X
39	Układy przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe montowane w pojazdach interwencyjnych	4240; 4210			X
40	Urządzenia elektroakustyczne na samochodach	2320; 2590; 5835	X		
41	Urządzenia identyfikacji – interrogator IFF	5840	X		
42	Urządzenia identyfikacji – transponder IFF	5841	X		
43	Urządzenia PCLU	5810	X		
44	Urządzenia rozgłoszeniowe na samochodach	2320; 2590; 5835	X		
45	Urządzenia teletransmisyjne i komutacyjne	5805	X		
46	Wojskowe kable polowe	5995		X	
47	Wyposażenie akcesoryjne radiostacji – wyposażenie sieciowe i pomocnicze	5820	X		
48	Wyposażenie akcesoryjne radiostacji – zasilacze	5820	X		
49	Wyposażenie akcesoryjne radiostacji – zestawy antenowe	5820	X		
50	Wyposażenie akcesoryjne radiostacji – zestawy mikrofonowo-słuchawkowe	5820	X		
51	Wyposażenie akcesoryjne radiostacji – zestawy wzmacniające	5820	X		
52	Wyposażenie akcesoryjne radiotelefonów – wyposażenie sieciowe i pomocnicze	5820	X		
53	Wyposażenie akcesoryjne radiotelefonów – zasilacze	5820	X		
54	Wyposażenie akcesoryjne radiotelefonów – zestawy antenowe	5820	X		
55	Wyposażenie akcesoryjne radiotelefonów – zestawy mikrofonowo-słuchawkowe	5820	X		
56	Wyposażenie akcesoryjne radiotelefonów – zestawy wzmacniające	5820	X		
57	Wyposażenie pojazdów bojowych do jazdy pod wodą	4240	X		
58	Wysokościowe ubiory kompensacyjne	8475	X		
59	Zasobniki systemów rozpoznania	1680	X		
60	Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki, jednolite dla wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk	5800; 7000		X	

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
61	Zespoły, podzespoły i części zamienne, narzędzia i przyrządy do obsługi i naprawy pojazdów interwencyjnych	2320; 2520; 2930; 5180; 6625	X		
62	Zespoły, podzespoły i części zamienne, narzędzia i przyrządy do obsługi i naprawy broni gładkolufowej kaliber do 30 mm	1005; 5305; 5307; 5315; 5360	X		
63	Zestawy do zdalnego sterownia wybuchami (na lądzie i pod wodą)	1210; 1346	X		
64	Sonar SHL 101/T	5845			X

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).

### Grupa 17. Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
1	Bagnety, w tym ćwiczebne (typu GALL)	1095		X	
2	Bezpilotowe aparaty latające rozpoznawcze: Aerostar	1550	X		
3	Bezpilotowe aparaty latające rozpoznawcze: Mini BSR Orbiter	1550	X		
4	Celowniki noktowizyjne	5855			X
5	Celowniki termowizyjne	1220; 1240			X
6	Celowniki termowizyjne przenośnej wyrzutni przeciwpancernych pocisków kierowanych	1220; 1240		X	
7	Gogle noktowizyjne	5855			X
8	Kamery termowizyjne	1229; 1240			X
9	Kamery termowizyjne artyleryjskich przyrządów dalmierczo-rozpoznawczych	5850; 5855; 5865	X		
10	Kontenery robocze A – pracownia geograficzna	5410		X	
11	Kontenery robocze B – dystrybucyjno magazynowy	5410		X	
12	Kontenery mieszkalne	5411	X		
13	Kontenery sanitarne	5411	X		
14	Kontenery specjalistyczne dla WRiA	5411	X		
15	Lornetki do obserwacji nocnej	5855			X
16	Lornetki noktowizyjne	5855			X
17	Lornetki pryzmatyczne	6650			X
18	Łodzie wojskowe występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1940	X		
19	Makiety, modele, filmy i pomoce szkoleniowe w zakresie UiSW WRiA Wojsk Lądowych	6910	X		
20	Mobilne stanowiska dowodzenia	–			
20.1	Mobilny moduł stanowiska dowodzenia MMSD	5895	X		
20.2	Mobilny moduł stanowiska dowodzenia oddział/pododdział MMSDo/p	5895	X		
21	Mobilny zestaw rejestracji i analizy sygnałów radiolokacyjnych	5800; 2355; 2350	X		
22	Namioty techniczne	8340	X		
23	Noktowizory strzeleckie	5855			X
24	Nóż wojskowy (typu wz. 2000), nóż wieloczynnościowy (typu wz. 69)	1095		X	
25	Odbiorniki radiowe wielozakresowe KF/UKF	5820	X		
26	Odbiorniki radiowe zakresu KF	5820	X		
27	Okulary do widzenia w nocy	5855			X
28	Osprzęt infrastruktury sieciowej systemu TETRA	5820	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
29	Paralizatory elektryczne	1095	X		
30	Pistolety treningowe	1095		X	
31	Poligrafy	5280	X		
32	Połowe centrale telefoniczne	5805		X	
33	Pomoce szkoleniowe, symulatory i trenażery wykorzystywane do szkolenia na śmigłowcach Wojsk Lądowych	6930	X		
34	Przewoźne pokrycia lotniskowe	5680	X		
35	Przyczepy do transportu łodzi występujących wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	2330	X		
36	Przyrządy i aparatura do wykrywania metali, materiałów wybuchowych i substancji toksycznych	6665	X		
37	Radionamierniki łączności ratunkowej	5820	X		
38	Radiostacje doryęczne szerokopasmowe IP	5820		X	
39	Radiostacje doryęczne UKF	5820		X	
40	Radiostacje łączności ratunkowej	5820	X		
41	Radiostacje plecakowe KF	5820		X	
42	Radiostacje plecakowe szerokopasmowe IP	5820		X	
43	Radiostacje plecakowe UKF	5820		X	
44	Radiostacje plecakowe wielozakresowe KF/UKF	5820		X	
45	Radiostacje przenośno-przewoźne KF	5820		X	
46	Radiostacje przenośno-przewoźne szerokopasmowe IP	5820		X	
47	Radiostacje przenośno-przewoźne UKF	5820		X	
48	Radiostacje przenośno-przewoźne wielozakresowe KF/UKF	5820		X	
49	Radiotelefony przenośne	5820	X		
50	Radiotelefony stacjonarne/bazowe	5820	X		
51	Ręczne miotacze gazowe	1040	X		
52	Ruchome warsztaty sprzętu inżynierskiego	4940	X		
53	Ruchome warsztaty sprzętu OPBMR	4940	X		
54	Silniki zaburtowe występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	2805	X		
55	Sprzęt do budowy i remontu sztucznych nawierzchni lotniskowych	3805; 3830; 3895; 5120; 5130	X		
56	Sprzęt do ochrony wzroku przed promieniowaniem laserowym	8465	X		
57	Sprzęt do utrzymania stałej gotowości eksploatacyjnej nawierzchni lotniskowych	3825	X		
58	Sprzęt optyczno-elektroniczny występujący wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych	1200; 5855	X		
59	Sprzęt specjalistyczny do szkolenia obsługi uzbrojenia przeciwlotniczego i sprzęt specjalistyczny wykorzystywany do zabezpieczenia procesu szkolenia oraz ich komponenty	1410; 1550; 5800; 6900; 7000	X		
60	Stacje bazowe łączności ratunkowej	5820	X		
61	Stacjonarny system obserwacji terenu SSOT	5800		X	
62	Telefony satelitarne	5820	X		
63	Terminal monitorowania położenia wojsk własnych: – platformowy – przenośny	5820	X		
64	Terminale satelitarne klasy BGAN	5820	X		
65	Terminale satelitarne VSAT – przenośne	5820		X	
66	Terminale satelitarne VSAT – przenośno-przewoźne	5820		X	
67	Terminale satelitarne VSAT – stacjonarno-mobilne	5820		X	
68	Tester urządzeń identyfikacji	6625	X		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
69	Trenażery urządzeń sprzętu i systemów łączności	6940; 6930		X	
70	Urządzenia do rozpoznawania materiałów wybuchowych i narkotycznych	5280	X		
71	Urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej do sprzętu wojsk pancernych i zmechanizowanych	6930	X		
72	Urządzenia szkolno-treningowe oraz wyposażenie bazy szkoleniowej dla UiSW WRiA	6920; 6930	X		
73	Uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych	1367; 1095; 1005; 9999; 8465	X		
74	Warsztaty obsługowo-remontowe służby uzbrojenia i elektroniki (ruchome)	4940	X		
75	Węzły teleinformatyczne – wersja przenośna	5895		X	
76	Wojskowy odbiornik GPS (platformowy, ręczny)	5825; 5826; 6605	X		
77	Zespoły spalinowo-elektryczne do awaryjnego zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej	6110; 6116; 6150	X		
78	Znaczniki i panele identyfikacyjne	9999	X		

\* Wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie Klasyfikacji Wyrobów Obronnych (KWO) (Dz. U. Nr 26, poz. 231).