

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 2012 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;
- 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 wykazie wskazanym w § 13.

§ 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 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;
- 3) trybie I - należy przez to rozumieć czynności, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 4) trybie II - należy przez to rozumieć badania, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy;
- 5) trybie III - należy przez to rozumieć certyfikację, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy;
- 6) 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, o których mowa w art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy, tryb oceny zgodności określony jest w szczegółowym wykazie, o którym mowa w § 13, zwanym dalej wykazem.

2. Ocena zgodności prowadzona jest w szczególności zgodnie z procedurami i metodykami określonymi lub przywołanymi w specyfikacji technicznej wyrobu, opracowanej i zatwierdzonej na podstawie odrębnych przepisów.

§ 5. 1. Ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem II lub trybem III, można przeprowadzić w trybie I, a 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:

a) wyrób jest na wyposażeniu państwa członkowskiego Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego;

albo

b) 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, akceptując wniosek w sprawie pozyskania nowego uzbrojenia i sprzętu wojskowego wraz z załączoną specyfikacją techniczną, w trybie określonym w odrębnych przepisach.

4. Ocenę zgodności wyrobów z przypisanym w wykazie trybem I można przeprowadzić w trybie II lub w trybie III, a 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, wskazane w odrębnych przepisach.

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

- 1) kontrolę wyrobu w toku produkcji;
- 2) kontrolę i badania końcowe wyrobu;
- 3) kontrolę procesu wytwarzania wyrobu;
- 4) inne czynności określone w specyfikacji technicznej, potwierdzające 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 deklaracji zgodności OiB wystawionej przez producenta wyrobu, o której mowa w ust. 2.

§ 7. 1. W trybie II jednostka badawcza przeprowadza badania wyrobu w szczególności 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, przeprowadza działania ustalające 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 przeprowadza działania ustalające 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 realizacją czynności procesu rządowego zapewnienia jakości.

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

1) dokumenty potwierdzające przeprowadzenie czynności, o których mowa w § 7 ust. 1 lub ust. 2,

oraz jeżeli mają zastosowanie:

2) świadectwo lub świadectwa z badań wyrobu;

3) certyfikat na wyrób.

§ 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 § 11 i § 12 dostawca, jednostka badawcza i jednostka certyfikująca przedstawia na żądanie organu sprawującego nadzór nad czynnościami związanymi z wyrobem.

§ 13. 1. Szczegółowy wykaz wyrobów wraz z trybem oceny ich zgodności, o którym mowa w art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy, zawarty jest w załączniku.

2. Sposób i tryb oceny zgodności wyrobów objętych zakresem przedmiotowym ustawy

innych niż określone w załączniku, określają komórki lub jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej opracowujące specyfikacje techniczne, wskazane w odrębnych przepisach.

3. 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 koszt lub efekt 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 i/lub producenta w zakresie ich zgodności z wymaganiami określonymi w dokumentach standaryzacyjnych zapewnienia jakości Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, właściwej normie międzynarodowej lub 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.¹

¹ 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, Nr 156, poz. 1099, z 2008 r. Nr 147 poz. 936), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia 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).

SZCZEGÓŁOWY 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 występująca 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 – raketowe 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 raketowe 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 – raketowych 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 raketowych pocisków niekierowanych	1055		X	
11	Wyrzutnie niekierowanych lotniczych pocisków raketowych zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	1055		X	
12	Zestawy raketowe 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 (oświetl. 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 salutowych	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 ogłuszające, ośniewające, łzawiące i o właściwościach obezwładniających	1305 1395		X	
26	Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko – raketowych 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 minierskiego do wykrywania i neutralizacji urządzeń wybuchowych	1385; 6665	X		
5.8.1	Zestaw linowo-hakowy do bomb HAL MK4	1385	X		
5.9	Przenośne detektory (urządzenia) do wykrywania materiałów wybuchowych	6665	X		
5.10	Przenośne 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	Przenośne 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. Treżery 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 10m ³ na podwoziu samochodowym	2320	X		
8	Cysterna naczepa paliwowa o pojemności 33m ³ 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-aramatą	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, zapaly, 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	Wimiki 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-noce	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 przewożne	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 „BREŃ-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 wyposażanie 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	Ośłony 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	Ubioru 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, wyrażeniowe, 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		

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
7	Mundury ćwiczebne	8405			X
8	Mundury galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki	8405; 8410	X		
9	Mundury polowe	8405			X
10	Namiet 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 płaszczki 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 koszulo-bluzy 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 płaszczki sukienne i płaszczki 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, płaszczki 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

Lp.	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Klasyfikacja Wyrobów Obronnych (KWO)*	Tryb oceny zgodności		
			I	II	III
3	Konserwy drobiowe	8905			X
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	Wypożyczenie akcesoryjne radiostacji – wyposażenie sieciowe i pomocnicze	5820	X		
48	Wypożyczenie akcesoryjne radiostacji – zasilacze	5820	X		
49	Wypożyczenie akcesoryjne radiostacji – zestawy antenowe	5820	X		
50	Wypożyczenie akcesoryjne radiostacji – zestawy mikrofonowo-słuchawkowe	5820	X		
51	Wypożyczenie akcesoryjne radiostacji – zestawy wzmacniające	5820	X		
52	Wypożyczenie akcesoryjne radiotelefonów – wyposażenie sieciowe i pomocnicze	5820	X		
53	Wypożyczenie akcesoryjne radiotelefonów – zasilacze	5820	X		
54	Wypożyczenie akcesoryjne radiotelefonów – zestawy antenowe	5820	X		
55	Wypożyczenie akcesoryjne radiotelefonów – zestawy mikrofonowo-słuchawkowe	5820	X		
56	Wypożyczenie akcesoryjne radiotelefonów – zestawy wzmacniające	5820	X		
57	Wypożyczenie 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 kal 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 przyzmatyczne	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	Polowe 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 doreęczne szerokopasmowe IP	5820		X	
39	Radiostacje doreęczne 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)

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa, stanowi wykonanie delegacji znowelizowanego 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 późn. zm.) – zwanej ustawą OiB.

Nowelizacja wskazanego przepisu upoważniającego, stanowi bezpośredni powód wydania nowego przepisu wykonawczego.

Projekt rozporządzenia określa:

- wykaz wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa, podlegających ocenie zgodności, z podziałem na grupy wyrobów, o których mowa w art. 6 ust. 2 ustawy OiB;
- sposób i tryb przeprowadzania oceny zgodności wyrobów z ww. wykazu;
- sposób i tryb przeprowadzania oceny zgodności w odniesieniu do działań, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy OiB.

Aktualnie zakres będący przedmiotem projektowanego rozporządzenia reguluje rozporządzenie 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, Nr 156, poz. 1099 oraz z 2008 r. Nr 147, poz. 936), które zgodnie z 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) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego projektu rozporządzenia nie później jednak, niż w dniu 7 grudnia 2012 r.

Rozporządzenie z dnia 6 kwietnia 2007 r. było dwukrotnie zmieniane, w celu zapewnienia możliwości zakupu wyrobów w okresie, kiedy weszły w życie regulacje prawne wynikające z zapisów ustawy OiB oraz rozporządzeń wykonawczych, a brak było akredytowanych jednostek badawczych i certyfikujących do prowadzenia oceny zgodności wyrobów, z uwagi na przebiegający w czasie proces udzielenia akredytacji tym jednostkom przez Ministra Obrony Narodowej.

Pierwsza ze zmian rozporządzenia z dnia 6 kwietnia 2007 r. zezwalała na przeprowadzenie procesu oceny zgodności w trybie I (czynności wykonanych przez dostawcę), dla wyrobów z przypisanym w załączniku do rozporządzenia trybem II lub trybem III oceny zgodności (badania lub certyfikacja w akredytowanych jednostkach badawczych i certyfikujących). Zmiana ta, zgodnie z zapisem rozporządzenia zmieniającego, obowiązywała do 30 czerwca 2008 r.

Druga, zmiana rozporządzenia, polegała między innymi na wprowadzeniu zasady określania trybu oceny zgodności doraźnie podczas opracowywania specyfikacji warunków zamówienia na zakup danego wyrobu, przy czym z wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności, stanowiącego załącznik do rozporządzenia z dnia 6 kwietnia 2007 r. usunięto

informację o trybie oceny zgodności, przypisanym do danego wyrobu (grupy wyrobów).

W obecnym projekcie rozporządzenia, zgodnie z zapisem upoważnienia ustawowego, powraca się do przypisania wyrobom trybów oceny zgodności bezpośrednio w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia, tak jak to miało miejsce w zapisach rozporządzenia z dnia 6 kwietnia 2007 r. z okresu przed wprowadzeniem zmian, z możliwością zmiany tego trybu w udokumentowanych przypadkach, kiedy podczas eksploatacji wyrobu okaże się, że ryzyko zagrożenia dla zdrowia lub życia użytkowników, jakie stworzą kolejne planowane do pozyskania egzemplarze tego wyrobu, będzie niższe lub wyższe niż zakładane podczas opracowywania wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności.

Zapis § 5 ust. 2 projektu rozporządzenia wprowadza także możliwość zmiany trybu oceny zgodności, za zgodą Ministra Obrony Narodowej, w przypadkach innych niż wymieniony wyżej, przez co unika się sytuacji braku możliwości pozyskania wyrobu, która wystąpiła w 2007 r. bezpośrednio po wejściu w życie ustawy OiB i rozporządzeń wykonawczych. Ponadto możliwość zmiany trybu oceny zgodności stanowi rozwiązanie racjonalne z uwagi na koszty związane z procesem oceny zgodności, które wpływają na ogólny koszt pozyskania wyrobu.

Projekt rozporządzenia w § 13 ust. 2 reguluje problem wyrobów objętych zakresem przedmiotowym ustawy OiB, których aktualnie brak na wykazie wyrobów podlegających ocenie zgodności, a które są przewidziane do wprowadzenia na ww. wykaz lub procedura ich wprowadzania jest realizowana.

W § 2 projektu rozporządzenia doprecyzowano zapisy dotyczące wyłączeń od stosowania przepisów rozporządzenia, wskazując jednoznacznie na kontyngenty Sił Zbrojnych RP, jako organy, które nabywają wyroby od dostawców zagranicznych poza granicami państwa oraz zastępując określenie „wyposażenie” pojęciem „zespoły” w odniesieniu do wyrobów poddanych remontowi lub modernizacji.

Wykazy wyrobów przedstawione w załączniku do rozporządzenia zostały opracowane przez instytucje pełniące funkcje gestora tych wyrobów.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z procedurą określoną w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Rządowego Centrum Legislacji i Ministerstwa Obrony Narodowej.

Przedmiot projektowanego aktu prawnego nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu prawnego

Projekt rozporządzenia oddziałuje na dostawców wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa, jednostki badawcze i jednostki certyfikujące oraz na komórki i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Obrony Narodowej.

Aktualnie akredytacja obronności i bezpieczeństwa (OiB) udzielona została 42 jednostkom organizacyjnym. Jednostki te zgodnie ze strukturami organizacyjnymi posiadają 322 osoby personelu dysponującego odpowiednią wiedzą techniczną i doświadczeniem w zakresie dokonywania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa. Biorąc pod uwagę wymagania dotyczące jednostek certyfikujących, wynikające z zapisu punktu 4.2 n) Polskiej Normy PN-EN 45011 Wymagania ogólne dotyczące jednostek prowadzących systemy certyfikacji wyrobów, które obligują te jednostki do posiadania „komitetów włączonych w proces certyfikacji”, liczba osób, które mogą potencjalnie uczestniczyć w procesach oceny zgodności, jest większa od podanej wyżej, przy czym nie jest ona możliwa do precyzyjnego określenia, gdyż skład personelu do przeprowadzenia danego procesu jest zmienny i dobierany w zależności od potrzeb. Aktualnie żadna jednostka organizacyjna nie ubiega się o udzielenie akredytacji OiB.

Zgodnie z art. 11 ust. 3 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 późn. zm.), wyrób nie może zostać wprowadzony do użytku, bez przeprowadzenia procesu oceny zgodności, natomiast według art. 8 ust. 4 tej ustawy, wyboru jednostki, która przeprowadzi proces oceny zgodności, dokonuje dostawca. Terminy pozyskiwania wyrobów oraz rodzaje pozyskiwanych wyrobów, pozostają w związku z działalnością instytucji pełniących funkcję zamawiającego, a także z wysokością środków finansowych przeznaczonych na powyższy cel i wynikają z decyzji upoważnionych do tego instytucji państwa. Dostawcy wyrobów są wybierani w ramach postępowań o udzielenie zamówienia, w odniesieniu do każdego wyrobu i nie stanowią stałej grupy dostawców. Z uwagi na powyższe nie jest możliwym przedstawienie w ocenie skutków regulacji liczby dostawców działających w Polsce, zobowiązanych do przeprowadzenia oceny zgodności swoich wyrobów.

2. Konsultacje społeczne

Z uwagi na fakt, że projekt rozporządzenia dotyczy wyłącznie podmiotów, o których mowa w pkt 1, nie jest konieczne poddanie projektu dodatkowym konsultacjom społecznym.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu oraz sektora finansów publicznych

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.

Zgodnie z art. 8 ust. 4 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 późn. zm.), wyboru jednostki, która przeprowadzi proces oceny zgodności dokonuje dostawca. Dostawca zleca przeprowadzenie procesu oceny zgodności na podstawie umowy cywilno-prawnej z jednostką organizacyjną, przy czym dostawca ma prawo do wyboru jednostki na podstawie własnych kryteriów. Kryterium to może stanowić wysokość ceny za wykonanie procesu oceny zgodności. Jednostki organizacyjne w celu pozyskania zlecenia na przeprowadzenie procesu oceny zgodności, mogą przedstawiać stosowne oferty, będące własnością tych jednostek. W art. 26 ust. 4a ustawy określona została jedynie maksymalna wysokość opłat za czynności oceny zgodności, która nie powinna przekroczyć 120% wysokości kosztów poniesionych na przeprowadzenia tej oceny.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Regulacja ma wpływ na rynek pracy, ponieważ może wiązać się z powstaniem nowych miejsc pracy w jednostkach badawczych i certyfikujących, które będą prowadzić działalność w zakresie oceny zgodności na potrzeby resortu obrony narodowej.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw z uwagi na podniesienie jakości produkowanych wyrobów.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

Za zgodność pod względem

prawnym i redakcyjnym

ZASTĘPCA DYREKTORA
DEPARTAMENTU PRAWNEGO
MINISTERSTWA OBRONY NARODOWEJ

Mariusz GORZOWSKI