

**Sposób prowadzenia identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji dla potrzeb obrotu materiałami wybuchowymi i ich kontroli.**

Dz.U.2017.1740 z dnia 2017.09.14

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 14 września 2017 r.

**Wejście w życie:**

29 września 2017 r.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1</sup>**

z dnia 29 sierpnia 2017 r.

**w sprawie sposobu prowadzenia identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji dla potrzeb obrotu materiałami wybuchowymi i ich kontroli<sup>2</sup>**

Na podstawie art. 9 ust. 9 ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 283) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposób prowadzenia identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji dla potrzeb obrotu materiałami wybuchowymi i ich kontroli.

**§ 2.**

1. Identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji dokonuje się, biorąc pod uwagę ich numer rozpoznawczy UN, nazwę i opis oraz klasę zgodną z zaleceniami Organizacji Narodów Zjednoczonych dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych.

2. Numery rozpoznawcze UN, nazwy i opis wyrobów, które dla potrzeb obrotu i ich kontroli identyfikuje się jako wyroby pirotechniczne i amunicję, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 3 marca 2005 r. w sprawie sposobu prowadzenia identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji dla potrzeb obrotu materiałami wybuchowymi i ich kontroli (Dz. U. poz. 437).

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

**ZAŁĄCZNIK**

**NUMERY ROZPOZNAWCZE UN, NAZWY I OPIS WYROBÓW, KTÓRE DLA POTRZEB OBROTU I ICH KONTROLI IDENTYFIKUJE SIĘ JAKO WYROBY PIROTECHNICZNE ALBO AMUNICJĘ**

NR UN	NAZWA I OPIS	KLASA	SŁOWNICZEK (wyłącznie do celów informacyjnych)
<b>Grupa G</b>			
0009	Amunicja, zapalająca	1.2 G	Amunicja

	z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym		Termin odnoszący się głównie do artykułów zastosowania wojskowego, obejmujący wszystkie rodzaje bomb, granatów, raket, min, pocisków i innych podobnych artykułów. Amunicja zapalająca Amunicja zawierająca substancję zapalającą. Z wyłączeniem przypadków, gdy zawartość stanowi sama w sobie materiał wybuchowy, amunicja taka zawiera także jedno z następujących: materiał pędny z zapłonikiem; zapalnik z ładunkiem wybuchowym lub miotającym.
0010	Amunicja, zapalająca z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0009
0015	Amunicja, dymna z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym	1.2 G	Amunicja, dymna Amunicja zawierająca substancję dymotwórczą. Z wyłączeniem przypadków, gdy substancja jest sama w sobie materiałem wybuchowym, amunicja taka zawiera także jedno lub więcej z następujących: materiał pędny z

			zapłonnikiem; zapalnik z ładunkiem wybuchowym lub miotającym.
0016	Amunicja, dymna z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0015
0018	Amunicja, łzawiąca z ładunkiem wybuchowym, miotającym lub materiałem pędnym	1.2 G	Amunicja, łzawiąca z ładunkiem wybuchowym, miotającym lub materiałem pędnym Amunicja zawierająca substancję łzawiącą. Zawiera także jedno lub więcej z następujących: substancję pirotechniczną; materiał pędny z zapłonnikiem; zapalnik z ładunkiem wybuchowym lub miotającym.
0019	Amunicja, łzawiąca z ładunkiem wybuchowym, miotającym lub materiałem pędnym	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0018
0039	Bomby, błyskowe	1.2 G	Bomby Artykuły wybuchowe zrzucane ze statków powietrznych. Mogą zawierać ciecz łatwopalną z ładunkiem wybuchowym, mieszaną błyskową lub ładunek wybuchowy. Termin

			obejmuje bomby, błyskowe.
0049	Naboje, błyskowe	1.1 G	Naboje, błyskowe Artykuły składające się z łuski, spłonki i prochu błyskowego, zespolone w jedną całość, gotowe do wystrzelenia.
0050	Naboje, błyskowe	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0049
0054	Naboje, sygnalizacyjne	1.3 G	Naboje, sygnalizacyjne Artykuły przeznaczone do wystrzelenia kolorowych rac lub innych sygnałów z pistoletów sygnalizacyjnych itp.
0066	Lont, zapłonnik	1.4 G	Lont, zapłonnik Artykuł składający się z włókien tekstylnych pokrytych prochem dymnym lub inną łatwopalną mieszanką pirotechniczną oraz z elastycznej tekstylnej osłony zabezpieczającej; lub składa się z rdzenia z prochu dymnego otoczonego elastyczną tkaniną: spala się stopniowo wzdłuż, ogniem zewnętrznym, używany jest do przekazania zapłonu z urządzenia do ładunku.
0092	Race, powierzchniowe	1.3 G	Race Artykuły zawierające

			substancje pirotechniczne, używane do oświetlenia, identyfikacji, sygnalizacji, ostrzegania.
0093	Race, powietrzne	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0092
0101	Lont, niewybuchowy	1.3 G	Lont/zapalnik (fuse/fuze) Pomimo iż słowa fuse/fuze mają wspólne pochodzenie (z francuskiego fusffi, fusil) i czasami różnią się pisownią, utrzymuje się wersję, że lont (fuse) odnosi się do urządzenia zapalającego podobnego do lontu (cord), a zapalnik (fuze) odnosi się do urządzenia stosowanego w amunicji, zawierającego mechaniczne, elektryczne, chemiczne lub hydrostatyczne części składowe do zainicjowania deflagracji lub detonacji. Lont (fuse), nietrwały, niewybuchowy (szybkopalny) Artykuł składający się z przędzy bawełnianej impregnowanej prochem dymnym

			(szybkopalny). Pali się ogniem zewnętrznym, używany do zapalania fajerwerków itp.
0103	Zapalnik, zapłonnik, rurowy, metalowy	1.4 G	Zapalnik, zapłonnik, rurowy, otulony blachą Artykuł składający się z rury metalowej wypełnionej materiałem wybuchowym zdolnym do deflagracji.
0171	Amunicja, oświetlająca z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym	1.2 G	Amunicja, oświetlająca z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym Amunicja służąca do wytworzenia jednego intensywnego źródła światła do oświetlenia terenu. Termin ten obejmuje naboje, granaty i pociski oświetlające; oraz bomby oświetlające i służące do identyfikacji celu.
0191	Urządzenia sygnalizacyjne, ręczne	1.4 G	Artykuły służące do wysyłania sygnałów.
0192	Sygnały kolejowe, wybuchowe	1.1 G	Zob. wpis ONZ nr 0191
0194	Sygnały, ostrzegawcze, okrętowe	1.1 G	Zob. wpis ONZ nr 0191
0195	Sygnały, ostrzegawcze, okrętowe	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0191

0196	Sygnaly, dymne	1.1 G	Zob. wpis ONZ nr 0191
0197	Sygnaly, dymne	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0191
0212	Urządzenia smugowe do amunicji	1.3 G	Urządzenia smugowe do amunicji Zapieczone artykuły zawierające substancje pirotechniczne, służące do pokazania trajektorii lotu pocisku.
0254	Amunicja, oświetlająca z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0171
0297	Amunicja, oświetlająca z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0254
0299	Bomby, błyskowe	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0039
0300	Amunicja, zapalająca z ładunkiem wybuchowym lub bez, ładunkiem miotającym lub materiałem pędnym	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0009
0301	Amunicja, łzawiąca z ładunkiem wybuchowym, ładunkiem miotającym	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0018
0303	Amunicja, łzawiąca z ładunkiem wybuchowym lub bez,	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0015

	z ładunkiem miotającym		
0306	Urządzenia smugowe do amunicji	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0212
0312	Naboje, sygnalizacyjne	1.4 G	Naboje, sygnalizacyjne Artykuły służące do wystrzelenia kolorowych rac lub innych sygnałów z pistoletu sygnalizacyjnego.
0313	Sygnały, dymne	1.2 G	Zob. wpis ONZ nr 0195
0318	Granaty, ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.3 G	Granaty ręczne lub karabinowe Artykuły służące do rzucania ręcznego lub wystrzelenia z karabinu. Termin obejmuje granaty ćwiczebne ręczne lub karabinowe.
0319	Zapłonniki, rurowe	1.3 G	Zapłonniki, rurowe Artykuły składające się z elementu inicjującego i dodatkowego ładunku do deflagracji, takiego jak proch dymny, używane do zapalenia materiału pędnego w łusce naboju, np. w działach.
0320	Zapłonniki, rurowe	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0319
0333	Fajerwerki	1.1 G	Fajerwerki Wyroby pirotechniczne do celów rozrywkowych.
0334	Fajerwerki	1.2 G	Zob. wpis ONZ nr 0333



0335	Fajerwerki	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0333
0336	Fajerwerki	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0333
0362	Amunicja ćwiczebna	1.4 G	Amunicja ćwiczebna Amunicja pozbawiona głównego ładunku wybuchowego, zawierająca jednak ładunek wybuchowy lub miotający. Zwykle zawiera także zapalnik i materiał pędny.
0363	Amunicja, próbna	1.4 G	Amunicja, próbna Amunicja zawierająca substancje pirotechniczne, używana do testowania wydajności lub siły rażenia nowej amunicji, części składowych broni lub zespołów.
0372	Granaty, ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.2 G	Zob. wpis ONZ nr 0318
0373	Urządzenia sygnalizacyjne, ręczne	1.4 S	Zob. wpis ONZ nr 0191
0403	Race, powietrzne	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0092
0418	Race, powierzchniowe	1.2 G	Zob. wpis ONZ nr 0092
0419	Race, powierzchniowe	1.1 G	Zob. wpis ONZ nr 0092
0420	Race, powietrzne	1.1 G	Zob. wpis ONZ nr 0092
0421	Race, powietrzne	1.2 G	Zob. wpis ONZ nr 0092
0424	Pociski, niekierowane z urządzeniem smugowym	1.3 G	Pociski Artykuły, takie jak łuska i pocisk, do wystrzelenia z działa,

			<p>innej broni artyleryjskiej, karabinu lub innej broni ręcznej. Mogą być niekierowane, z urządzeniem smugowym lub bez, mogą zawierać ładunek wybuchowy lub miotający. Termin obejmuje pociski, niekierowane, z urządzeniem smugowym; pociski z ładunkiem wybuchowym lub miotającym. Pociski z ładunkiem wybuchowym.</p>
0425	Pociski, niekierowane z urządzeniem smugowym	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0424
0428	Wyroby pirotechniczne do użytku technicznego	1.1 G	<p>Wyroby pirotechniczne do użytku technicznego          Artykuły zawierające substancje pirotechniczne, do użytku technicznego, takiego jak wytwarzanie ciepła, gazu, efektów teatralnych itp. Termin nie obejmuje następujących artykułów, wymienionych osobno: wszystkie rodzaje amunicji, naboje, sygnały; ostrza, przewody, materiały wybuchowe; fajerwerki; race,</p>

			powietrzne; race, powierzchniowe; urządzenia uwalniające materiały wybuchowe; nity wybuchowe; urządzenia sygnalizacyjne ręczne; sygnały ostrzegawcze; sygnały kolejowe wybuchowe; sygnały dymne.
0429	Wyroby pirotechniczne do użytku technicznego	1.2 G	Zob. wpis ONZ nr 0428
0430	Wyroby pirotechniczne do użytku technicznego	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0428
0431	Wyroby pirotechniczne do użytku technicznego	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0428
0434	Pociski z ładunkiem wybuchowym lub miotającym	1.2 G	Pociski Artykuły, takie jak łuska i pocisk, do wystrzelenia z działa, innej broni artyleryjskiej, karabinu lub innej broni ręcznej. Mogą być niekierowane, z urządzeniem smugowym lub bez, mogą zawierać ładunek wybuchowy lub miotający. Termin obejmuje pociski, niekierowane, z urządzeniem smugowym; pociski z ładunkiem wybuchowym lub miotającym; pociski z ładunkiem

			wybuchowym.
0435	Pociski z ładunkiem wybuchowym lub miotającym	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0434
0452	Granaty, ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0372
0487	Sygnały, dymne	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0194
0488	Amunicja ćwiczebna	1.3 G	Amunicja ćwiczebna Amunicja pozbawiona głównego ładunku wybuchowego, zawierająca jednak ładunek wybuchowy lub miotający. Zwykle zawiera także zapalnik i materiał pędny. Termin nie obejmuje następujących artykułów, wymienionych osobno: granaty, ćwiczebne.
0492	Sygnały kolejowe, wybuchowe	1.3 G	Zob. wpis ONZ nr 0194
0493	Sygnały kolejowe, wybuchowe	1.4 G	Zob. wpis ONZ nr 0194
0503	Napełniacze poduszek bezpieczeństwa lub moduły do poduszek bezpieczeństwa, lub napinacze pasów bezpieczeństwa	1.4 G	
<b>Grupa S</b>			
0110	Granaty, ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.4 S	Zob. wpis ONZ nr 0318
0193	Sygnały kolejowe, wybuchowe	1.4 S	Zob. wpis ONZ nr 0194
0337	Fajerwerki	1.4 S	Zob. wpis ONZ nr 0334
0345	Pociski, niekierowane	1.4 S	Pociski

	z urządzeniem smugowym		Artykuły, takie jak łuska i pocisk, do wystrzelenia z działa, innej broni artyleryjskiej, karabinu lub innej broni ręcznej. Mogą być niekierowane, z urządzeniem smugowym lub bez, mogą zawierać ładunek wybuchowy lub miotający.
0376	Zapłonniki, rurowe	1.4 S	Zob. wpis ONZ nr 0319
0404	Race, powietrzne	1.4 S	Zob. wpis ONZ nr 0092
0405	Naboje, sygnalizacyjne	1.4 S	Naboje, sygnalizacyjne Artykuły przeznaczone do wystrzelenia kolorowych rac lub innych sygnałów z pistoletów sygnalizacyjnych itp.
0432	Artykuły, do użytku pirotechnicznego lub technicznego	1.4 S	

<sup>1</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2</sup> Niniejsze rozporządzenie wdraża w zakresie swojej regulacji dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/28/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014, str. 1).