

**WYKAZ WYROBÓW PIROTECHNICZNYCH WIDOWISKOWYCH, NA KTÓRYCH
NABYWANIE, PRZECHOWYWANIE LUB UŻYWANIE NIE JEST WYMAGANE UZYSKANIE
POZWOLENIA¹⁾**

	Rodzaj wyrobu ²⁾	Wymagania dotyczące zawartości mieszaniny pirotechnicznej	Układ podpałowy	Konstrukcja i wymogi bezpieczeństwa
1	2	3	4	5
1	Petardy	Do 8 g prochu czarnego lub do 5 g innych mieszanin pirotechnicznych o działaniu hukowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca rozłot fragmentów petardy na odległość powyżej 8 m
2	Zestawy petard - serie, karabinki	Do 50 g prochu czarnego lub 30 g innych mieszanin pirotechnicznych o działaniu hukowym w całym zestawie. Do 2 g prochu czarnego lub 1 g innych mieszanin pirotechnicznych o działaniu hukowym w pojedynczej petardzie wchodzącej w skład zestawu	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca jednoczesne zadziałanie wszystkich petard wchodzących w skład zestawu oraz rozłot fragmentów petard na odległość powyżej 4 m
3		Do 30 g mieszaniny pirotechnicznej w jednej rurze (lufie), do 2.000 g w całej baterii, w tym nie więcej niż 10 % mieszaniny o działaniu hukowym lub błyskowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Średnica wewnętrzna poszczególnej rury co najwyżej 30 mm. Konstrukcja zapewniająca stabilność podczas działania baterii, uniemożliwiająca rozrywanie rur oraz wybuch całej wyrzutni
4	Bączki, wiry	Do 20 g mieszaniny pirotechnicznej, w tym nie więcej niż 3 g masy o działaniu hukowym lub błyskowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca wybuch lub rozerwanie obudowy, jeśli tego nie przewidziano w prawidłowym działaniu
5	Fontanny, wulkany	Do 1.000 g mieszaniny pirotechnicznej	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja zapewniająca stabilność i uniemożliwiająca rozerwanie wyrobu podczas jego działania
6	Samoloty, motyle, pszczołki (latające śmigła)	Do 20 g mieszaniny pirotechnicznej, w tym nie więcej niż 3 g masy o działaniu hukowym lub błyskowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca wybuch lub rozerwanie obudowy, jeśli tego nie przewidziano w prawidłowym działaniu
7	Moździerze, miny (bukiety pirotechniczne)	Do 40 g w pojedynczym ładunku, w tym nie więcej niż 5 g masy o działaniu hukowym lub błyskowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Rura o średnicy wewnętrznej co najwyżej 50 mm, o konstrukcji zapewniającej stabilność moździerza podczas strzału i wytrzymałość uniemożliwiającą jej rozerwanie
8	Ognie bengalskie, flary	Do 1.000 g mieszaniny pirotechnicznej	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca rozerwanie obudowy lub wybuch wyrobu
9	Rakiety ze stabilizatorem i bez	Do 100 g łącznie, w tym do 70 g mieszaniny wywołującej efekt pirotechniczny, w tym nie więcej niż 5 g mieszaniny pirotechnicznej o działaniu hukowym lub błyskowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja
10	Słoneczka	Do 700 g mieszaniny pirotechnicznej	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca rozerwanie obudowy lub wybuch wyrobu
11	Strzelające konfetti	Do 10 mg mieszaniny pirotechnicznej	Nie określa się	Konstrukcja uniemożliwiająca rozerwanie obudowy
12	Strzelające kulki, taśmy, cukierki itp. (trzaskające Kulki)	Do 20 g mieszaniny pirotechnicznej, w tym nie więcej niż 3 g masy o działaniu hukowym lub błyskowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca rozłot fragmentów wyrobu na odległość powyżej 4 m

13	Dymne świece, kulki dymne itp.	Do 1.000 g mieszaniny pirotechnicznej	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Konstrukcja uniemożliwiająca rozerwanie obudowy
14	Rzymskie świece, ognie	Łącznie do 200 g, nie więcej niż 25 g na jeden wystrzał, w tym nie więcej niż 5 g mieszaniny pirotechnicznej o działaniu hukowym lub błyskowym	Pirotechniczny, zapewniający opóźnienie zadziałania 3-10 s	Rura o średnicy wewnętrznej co najwyżej 30 mm, o konstrukcji zapewniającej odpowiednią wytrzymałość i uniemożliwiająca jej rozerwanie podczas działania wyrobu
15	Zimne ognie	Nie określa się		Dopuszczone do sprzedaży pod warunkiem uzyskania stosownego dopuszczenia, godnie z odrębnymi przepisami
16	Rakietki wyrzeliwane z nasadek broni alarmowej lub gazowej	Do 10 g, w tym nie więcej niż 5 g masy o działaniu hukowym lub błyskowym	Odpalane i miotane za pomocą amunicji hukowej	Konstrukcja uniemożliwiająca wybuch w odległości mniejszej niż 5 m od osoby odpalającej i zapewniająca działanie podczas lotu w powietrzu
17	Cebulki, diabełki (strzelające kulki)	Do 2,5 mg azydku srebra	Zadziałanie od uderzenia o twarde podłoże bez opóźnienia	O konstrukcji i sposobie pakowania uniemożliwiających wybuch całego opakowania
18	Pirotechnika sceniczna: fontanny, wodospady, świece dymne, ognie bengalskie	Do 100 g w pojedynczym elemencie wyrobu, bez mieszanin pirotechnicznych o działaniu hukowym	Pirotechniczny lub elektryczny	Konstrukcja uniemożliwiająca rozerwanie lub zapalenie obudowy oraz wybuch wyrobu. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych sprzedaż pod warunkiem uzyskania stosownego dopuszczenia zgodnie z odrębnymi przepisami
19	Lonty prochowe wolnopalne	Szybkość palenia nie większa niż 10 cm/s		Pali się jednostajnie wzdłuż, przez jego długość z zewnętrznym płomieniem
20	Kapiszony, korki		Mechaniczny	Konstrukcja i opakowanie uniemożliwiające jednoczesne zadziałanie wszystkich kapiszonów lub korków w opakowaniu