

## 437

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY<sup>1)</sup>

z dnia 3 marca 2005 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. Nr 117, poz. 1007 i Nr 238, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 222, poz. 2249) zarządza się, co następuje:

- 1) Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).
- 2) Niniejsze rozporządzenie wdraża dyrektywę Komisji 2004/57/WE z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i niektórych rodzajów amunicji dla celów dyrektywy Rady 93/15/EWG w sprawie ujednoczenia przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. Urz. UE L 127 z 29.04.2004, str. 73). Dane dotyczące ogłoszenia dyrektywy 2004/57/WE dotyczą jej ogłoszenia w polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

§ 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 (ONZ), określony w załączniku A do umowy ADR.

2. Numery rozpoznawcze UN i nazwy wyrobów, które identyfikuje się jako wyroby pirotechniczne albo amunicję, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Numery rozpoznawcze UN i nazwy wyrobów, które dla potrzeb obrotu i ich kontroli identyfikuje się jako wyroby pirotechniczne lub materiały wybuchowe, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

Minister Gospodarki i Pracy: *J. Hausner*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 3 marca 2005 r. (poz. 437)

**Załącznik nr 1**

**NUMERY ROZPOZNAWCZE UN I NAZWY WYROBÓW, KTÓRE IDENTYFIKUJE SIĘ JAKO WYROBY PIROTECHNICZNE ALBO AMUNICJĘ**

Nr UN	Nazwa i opis	Kod klasyfikacyjny	Glosariusz (jedynie dla informacji)
1	2	3	4
<b>Grupa zgodności G</b>			
0009	Amunicja zapalająca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.2 G	Amunicja  Ogólny termin dotyczący głównie wyrobów stosowanych w celach wojskowych obejmujący wszystkie rodzaje bomb, granatów, rakiet, min, pocisków i innych podobnych środków.  Amunicja zapalająca  Amunicja zawierająca mieszaninę zapalającą. Jeżeli mieszanina jako taka nie jest materiałem wybuchowym, amunicja zawiera również jeden lub kilka z następujących składników: ładunek napędzający ze spłonką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub ładunkiem miotającym.

1	2	3	4
0010	Amunicja zapalająca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.3 G	Patrz nr UN 0009
0015	Amunicja dymna z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.2 G	Amunicja dymna Amunicja zawierająca materiał dymotwórczy. Jeżeli materiał jako taki nie jest materiałem wybuchowym, amunicja zawiera również jeden lub kilka z następujących składników: ładunek napędzający ze sfontką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub ładunkiem miotającym.
0016	Amunicja dymna z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.3 G	Patrz nr UN 0015
0018	Amunicja łzawiąca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym	1.2 G	Amunicja łzawiąca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym Amunicja zawierająca materiał łzawiący. Zawiera ona również jeden lub kilka z następujących składników: materiał pirotechniczny, ładunek napędzający ze sfontką i zapalnikiem; zapalnik z ładunkiem rozrywającym lub ładunkiem miotającym.
0019	Amunicja łzawiąca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym	1.3 G	Patrz nr UN 0018
0039	Bomby błyskowe	1.2 G	Bomby Wyroby wybuchowe zrzucone z samolotu. Mogą one zawierać łatwopalną ciecz z ładunkiem wybuchającym, mieszaninę błyskową lub ładunek wybuchający. Definicja ta obejmuje bomby błyskowe.
0049	Naboje oświetlające	1.1 G	Naboje oświetlające Wyroby składające się z łuski, sfontki i proszku oświetlającego, połączonych w jedną całość gotową do wystrzelenia.
0050	Naboje oświetlające	1.3 G	Patrz nr UN 0049
0054	Naboje sygnałowe	1.3 G	Naboje sygnałowe Wyroby przeznaczone do wystrzeliwania kolorowych sygnałów świetlnych lub innych sygnałów z pistoletów sygnałowych itp.
0066	Lont zapalający	1.4 G	Lont zapalający Wyrób składający się z nici kierunkowych pokrytych prochem czarnym lub inną szybko palącą się mieszaniną pirotechniczną i elastycznej powłoki zabezpieczającej lub składający się z rdzenia z prochu czarnego umieszczonego w elastycznym plecionym sznurze. Pali się on zewnętrznym płomieniem, który przesuwają się wzdłuż lontu, i służy do przemieszczania zapłonu z urządzenia do ładunku.

1	2	3	4
0092	Flary naziemne	1.3 G	Flary Wyroby zawierające materiały pirotechniczne przeznaczone do oświetlania, oznaczania, sygnalizacji lub ostrzegania.
0093	Flary powietrzne	1.3 G	Patrz nr UN 0092
0101	Lont niedetonujący (stopina)	1.3 G	Lont niedetonujący szybkopalny (stopina) (knot szybkopalny) Wyrób składający się z włókien bawełnianych impregnowanych zmielonym prochem czarnym (knot szybkopalny). Pali się płomieniem zewnętrznym i jest stosowany w zespołach zapalczych do ognia sztucznych itp.
0103	Lont wolnopalny rurkowy w płaszczu metalowym	1.4 G	Lont wolnopalny rurkowy w płaszczu metalowym Wyrób składający się z rurki metalowej zawierającej rdzeń z materiału wybuchowego deflagrującego.
0171	Amunicja oświetlająca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.2 G	Amunicja oświetlająca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego Amunicja przeznaczona do wytwarzania pojedynczego źródła intensywnego światła w celu oświetlania terenu. Definicja ta obejmuje naboje oświetlające, granaty oświetlające i pociski oświetlające oraz bomby oświetlające i bomby służące do identyfikacji celu.
0191	Urządzenia sygnalizacyjne ręczne	1.4 G	Wyroby przeznaczone do wytwarzania sygnałów
0192	Petardy kolejowe	1.1 G	Patrz nr UN 0191
0194	Sygnały alarmowe okrętowe	1.1 G	Patrz nr UN 0191
0195	Sygnały alarmowe okrętowe	1.3 G	Patrz nr UN 0191
0196	Sygnały dymne	1.1 G	Patrz nr UN 0191
0197	Sygnały dymne	1.4 G	Patrz nr UN 0191
0212	Smugacze do amunicji	1.3 G	Smugacze do amunicji Zamknięte wyroby zawierające materiały pirotechniczne, przeznaczone do zaznaczania toru pocisku.
0254	Amunicja oświetlająca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.3 G	Patrz nr UN 0171
0297	Amunicja oświetlająca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.4 G	Patrz nr UN 0254
0299	Bomby błyskowe	1.3 G	Patrz nr UN 0039
0300	Amunicja zapalająca z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.4 G	Patrz nr UN 0009

1	2	3	4
0301	Amunicja tżawiąca z ładunkiem rozrywającym i miotającym lub napędzającym	1.4 G	Patrz nr UN 0018
0303	Amunicja dymna z ładunkiem rozrywającym, miotającym lub napędzającym lub bez niego	1.4 G	Patrz nr UN 0015
0306	Smugacze do amunicji	1.4 G	Patrz nr UN 0212
0312	Naboje sygnałowe	1.4 G	Naboje sygnałowe Wyroby przeznaczone do wystrzeliwania kolorowych sygnałów świetlnych lub innych sygnałów z pistoletów sygnałowych itp.
0313	Sygnały dymne	1.2 G	Patrz nr UN 0195
0318	Granaty ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.3 G	Granaty ręczne lub karabinowe Wyroby przeznaczone do miotania ręcznego lub za pomocą wyrzutnika karabinowego. Definicja ta obejmuje granaty ćwiczebne, ręczne lub karabinowe.
0319	Zapłoniki rurkowe	1.3 G	Zapłoniki rurkowe Wyroby składające się ze splotki zapalającej i ładunku wspomagającego z materiału wybuchowego deflagrującego, takiego jak proch czarny, stosowane do zapalania ładunku napędzającego w gilzach, np. do dział.
0320	Zapłoniki rurkowe	1.4 G	Patrz nr UN 0319
0333	Ognie sztuczne	1.1 G	Ognie sztuczne Wyroby pirotechniczne przeznaczone do celów rozrywkowych.
0334	Ognie sztuczne	1.2 G	Patrz nr UN 0333
0335	Ognie sztuczne	1.3 G	Patrz nr UN 0333
0336	Ognie sztuczne	1.4 G	Patrz nr UN 0333
0362	Amunicja ćwiczebna	1.4 G	Amunicja ćwiczebna Amunicja bez głównego ładunku wybuchającego, zawierająca ładunek rozrywający lub ładunek miotający. Zwykle zawiera również zapalnik i ładunek napędzający.
0363	Amunicja doświadczalna	1.4 G	Amunicja doświadczalna Amunicja zawierająca materiały pirotechniczne stosowana do sprawdzania efektywności i siły rażenia nowej amunicji lub nowych składników lub zespołów broni.
0372	Granaty ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.2 G	Patrz nr UN 0318
0373	Urządzenia sygnalizacyjne ręczne	1.4 S	Patrz nr UN 0191

1	2	3	4
0403	Flary powietrzne	1.4 G	Patrz nr UN 0092
0418	Flary naziemne	1.2 G	Patrz nr UN 0092
0419	Flary naziemne	1.1 G	Patrz nr UN 0092
0420	Flary powietrzne	1.1 G	Patrz nr UN 0092
0421	Flary powietrzne	1.2 G	Patrz nr UN 0092
0424	Pociski obojętne ze smugaczem	1.3 G	Pociski Wyroby, takie jak pocisk lub nabój wystrzeliwane z działa lub innej broni artyleryjskiej, karabinu lub innej broni małokalibrowej. Mogą być obojętne ze smugaczem lub bez niego lub mogą zawierać ładunek rozrywający, ładunek miotający lub ładunek wybuchający. Definicja ta obejmuje: pociski obojętne ze smugaczem, pociski z ładunkiem rozrywającym lub ładunkiem miotającym, pociski z ładunkiem wybuchającym.
0425	Pociski obojętne ze smugaczem	1.4 G	Patrz nr UN 0424
0428	Przedmioty pirotechniczne do celów technicznych	1.1 G	Wyroby pirotechniczne do celów technicznych Wyroby zawierające materiały pirotechniczne, przeznaczone do celów technicznych, takich jak wytwarzanie ciepła, wytwarzanie gazu, efekty teatralne itp. Definicja ta nie obejmuje następujących wyrobów: wszystkie rodzaje amunicji, naboje sygnałowe, naboje trałowe z materiałem wybuchowym, ognie sztuczne, flary naziemne, flary powietrzne, urządzenia rozłączające z materiałem wybuchowym, nity wybuchowe, urządzenia sygnalizacyjne ręczne, sygnały alarmowe okrętowe, petardy kolejowe, sygnały dymne. Są one wymienione oddzielnie.
0429	Przedmioty pirotechniczne do celów technicznych	1.2 G	Patrz nr UN 0428
0430	Przedmioty pirotechniczne do celów technicznych	1.3 G	Patrz nr UN 0428
0431	Przedmioty pirotechniczne do celów technicznych	1.4 G	Patrz nr UN 0428
0434	Pociski z ładunkiem rozrywającym lub miotającym	1.2 G	Pociski Wyroby, takie jak pocisk lub nabój wystrzeliwane z działa lub innej broni artyleryjskiej, karabinu lub innej broni małokalibrowej. Mogą być obojętne ze smugaczem lub bez niego lub mogą zawierać ładunek rozrywający, ładunek miotający lub ładunek wybuchający. Definicja ta obejmuje: pociski obojętne ze smugaczem, pociski z ładunkiem rozrywającym lub ładunkiem miotającym, pociski z ładunkiem wybuchającym.
0435	Pociski z ładunkiem rozrywającym lub miotającym	1.4 G	Patrz nr UN 0434

1	2	3	4
0452	Granaty ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.4 G	Patrz nr UN 0372
0487	Sygnaty dymne	1.3 G	Patrz nr UN 0194
0488	Amunicja ćwiczebna	1.3 G	Amunicja ćwiczebna  Amunicja bez głównego ładunku wybuchającego, zawierająca ładunek rozrywający lub ładunek miotający. Zwykle zawiera również zapalnik i ładunek napędzający. Definicja ta nie obejmuje granatów ćwiczebnych. Są one wymienione oddzielnie.
0492	Petardy kolejowe	1.3 G	Patrz nr UN 0194
0493	Petardy kolejowe	1.4 G	Patrz nr UN 0194
0503	Pirotechniczne nadmuchiwa- cze poduszek powietrznych lub pirotechniczne moduły podu- szek powietrznych lub piro- techniczne napinacze pasów bezpieczeństwa	1.4 G	

Nr UN	Nazwa i opis	Kod klasyfikacyjny	Glosariusz (jedynie dla informacji)
1	2	3	4
<b>Grupa zgodności S</b>			
0110	Granaty ćwiczebne, ręczne lub karabinowe	1.4 S	Patrz nr UN 0318
0193	Petardy kolejowe	1.4 S	Patrz nr UN 0194
0337	Ognie sztuczne	1.4 S	Patrz nr UN 0334
0345	Pociski obojętne ze smugaczem	1.4 S	Pociski  Wyroby, takie jak pocisk lub nabój wystrzeliwane z działa lub innej broni artyleryjskiej, karabinu lub innej broni małokalibrowej. Mogą być obojętne ze smugaczem lub bez niego lub mogą zawierać ładunek rozrywający, ładunek miotający lub ładunek wybuchający.
0376	Zapłonniki rurkowe	1.4 S	Patrz nr UN 0319
0404	Flary powietrzne	1.4 S	Patrz nr UN 0092
0405	Naboje sygnałowe	1.4 S	Naboje sygnałowe  Wyroby przeznaczone do wystrzeliwania kolorowych sygnałów świetlnych lub innych sygnałów z pistoletów itp.
0432	Przedmioty pirotechniczne do celów technicznych	1.4 S	

NUMERY ROZPOZNAWCZE UN I NAZWY WYROBÓW, KTÓRE DLA POTRZEB OBROTU I ICH KONTROLI  
IDENTYFIKUJE SIĘ JAKO WYROBY PIROTECHNICZNE LUB MATERIAŁY WYBUCHOWE

Nr UN	Nazwa i opis	Kod klasyfikacyjny	Glosariusz (jedynie dla informacji)
1	2	3	4
<b>Grupa zgodności G</b>			
0121	Zapłonniki	1.1 G	Zapłonniki Wyroby zawierające jeden lub kilka materiałów wybuchowych stosowane do inicjowania deflagracji w łańcuchu wybuchowym. Mogą być aktywowane chemicznie, elektrycznie lub mechanicznie.
0314	Zapłonniki	1.2 G	Patrz nr UN 0121
0315	Zapłonniki	1.3 G	Patrz nr UN 0121
0316	Sptonki, zapalające	1.3 G	
0317	Sptonki, zapalające	1.4 G	
0325	Zapłonniki	1.4 G	Patrz nr UN 0121
0353	Wyroby wybuchowe ino (inaczej nieokreślone)	1.4 G	
0454	Zapłonniki	1.4 S	Patrz nr UN 0121
<b>Grupa zgodności S</b>			
0131	Zapalacze lontowe	1.4 S	Zapalacze lontowe Wyroby o różnej konstrukcji działające wskutek tarcia, uderzenia lub impulsu elektrycznego, stosowane do zapalania lontu bezpiecznego.
0349	Wyroby wybuchowe ino (inaczej nieokreślone)	1.4 S	
0368	Sptonki, zapalające	1.4 S	