
VW

Wijziging Herziene beleidsregel ontheffingen vervoer van vuurwerk met zeeschepen

24 november 2004/nr. IVW/DV-BJZ/04-44396

Inspectie Verkeer en Waterstaat

De Minister van Verkeer en Waterstaat,
Gelet op artikel 9, eerste lid, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen;

Besluit:

Artikel I

Bijlage 1 bij de Herziene beleidsregel ontheffingen vervoer van vuurwerk met zeeschepen wordt vervangen door de bijlage gevoegd bij dit besluit.

Artikel II

Dit besluit treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin het wordt geplaatst.

Dit besluit zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister van Verkeer en Waterstaat,
Karla Peijs.*

Bijlage als bedoeld in artikel 1

Tabel 1: defaultlijst

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
Vuurwerkbom, (bolvormig of cilindrisch)	Spherical display shell (bolvormige slagbom); aerial shell; colour shell, dye shell (kleureffect slagbom); multi-break shell; multi-effect shell; nautical shell; parachute shell; smoke shell; star shell; report shell (knaleffect slagbom); maroon (theaterknal); salute; sound shell; thunderclap; aerial shell kit	Voorwerp met of zonder voortdrijvende lading, met een vertragende lont en een breekclading, pyrotechnische eenheid (eenheden) of losse pyrotechnische mengsels; ontworpen om vanuit een mortier verschoten te worden	Alle knaleffect slagbommen	1.1G
			Kleureffect bom: ≥ 180 mm	1.1G
			Kleureffect bom: < 180 mm met $> 25\%$ flits-poeder, als los poeder en/of knal effecten	1.1G
			Kleureffect bom: < 180 mm met $\leq 25\%$ flits-poeder, als los poeder en / of knal effecten	1.3G
			Kleureffect bom: ≤ 50 mm of ≤ 60 g pyrotechnisch mengsel met $\leq 2\%$ flitspoeder als los poeder en/of knal effecten	1.4G
	peanut shell (gestapelde vuurwerkbom)	Voorwerp met twee of meer bolvormige vuurwerkbommen in een gemeenschappelijk omhulsel voortgedreven door de zelfde voortdrijvende lading, met gescheiden uitwendige vertragende lonten.	De meest gevaarlijke vuurwerkbom bepaalt de classificatie	

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
	preloaded mortar; shell in mortar (vuurwerkbom in mortier)	Samenstel bestaande uit een bolvormige of cilindrische bom die geplaatst is in een mortier. De bom is zo ontworpen om vanuit deze mortier verschoten te worden	Alle slagbommen	1.1G
			Kleureffect bom: ≥ 180 mm	1.1G
			Kleureffect bom: > 50 mm en < 180 mm	1.2G
			Kleureffect bom: ≤ 50 mm of < 60 g pyro-technisch mengsel met $\leq 25\%$ flitspoeder als los poeder en/of knal effecten	1.3G
	Shell of shells (spherical); (Percentages bij "shell of shells" hebben betrekking op de bruto massa van het vuurwerkartikel)	Voorwerp zonder voortdrijvende lading, met een vertragende lont en een breekclading, die knal slagbommen en inerte materialen bevat, ontworpen om vanuit een mortier verschoten te worden.	>120 mm	1.1G
		Voorwerp zonder voortdrijvende lading, met een vertragende lont en een breekclading, die per knaleenheid ≤ 25 g flitspoeder, met $\leq 33\%$ flitspoeder en $\geq 60\%$ inerte materialen bevat, ontworpen om vanuit een mortier verschoten te worden.	≤ 120 mm	1.3G
		Voorwerp zonder voortdrijvende lading, met een vertragende lont en een breekclading, die kleureffect slagbommen en/of pyrotechnische eenheden bevatten, ontworpen om vanuit een mortier verschoten te worden.	>300 mm	1.1G

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
		Voorwerp zonder voortdrijvende lading, met een vertragende lont en een breeklading, die kleureffect slagbommen ≤ 70 mm en/of pyrotechnische eenheden, met $\leq 25\%$ flitspoeder en $\leq 60\%$ pyrotechnische mengsels bevatten, ontworpen om vanuit een mortier verschoten te worden.	> 200 mm en ≤ 300 mm	1.3G
		Voorwerp met voortdrijvende lading, met een vertragende lont en een breeklading, die kleureffect slagbommen ≤ 70 mm en/of pyrotechnische eenheden, met $\leq 25\%$ flitspoeder en $\leq 60\%$ pyrotechnische mengsels bevatten, ontworpen om vanuit een mortier verschoten te worden.	≤ 200 mm	1.3G
Batterij/ combinatie	Barrage (spervuur); bombardos; cakes (cakebox); finale box; flowerbed; hybride; multiple tubes; shellcakes; banger batteries; flash banger batteries	Een samenstel van; ofwel hetzelfde type vuurwerk (batterij) of verschillende typen vuurwerk (combinatie) waarbij elk type vuurwerk overeenkomt met een van de typen van vuurwerk die in deze tabel zijn opgenomen, met één of twee punten van ontbranding.	Het meest gevaarlijke vuurwerk type bepaalt de classificatie.	
Romeinse kaars	Exhibition candle (Evenementen kaars); candle (kaars); bombettes	Buis die een serie pyrotechnische eenheden bevat, welke bestaan uit een pyrotechnische mengsel, een voortdrijvende lading en een vertragende lont.	≥ 50 mm inwendige diameter, bevat flitspoeder of < 50 mm met $> 25\%$ flits-poeder	1.1G
			≥ 50 mm inwendige diameter, bevat geen flitspoeder.	1.2G
			< 50 mm inwendige diameter en $\leq 25\%$ flitspoeder	1.3G

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
			≤ 30 mm inwendige diameter, elke pyrotechnisch eenheid ≤ 25 g en ≤ 5% flitspoeder	1.4G
Shot tube (enkelschots buis)	Single shot roman candle; small preloaded mortar (kleine vuurwerkbom in mortier)	Buis, die een pyrotechnische eenheid bevat, welke bestaat uit een pyrotechnische mengsel, een voortdrijvende lading en een vertragende lont.	≤ 30 mm binnen diameter, pyrotechnische eenheid > 25 g, of > 5% en ≤ 25% flitspoeder	1.3G 1.4G
			≤ 30 mm binnen diameter, pyrotechnische eenheid ≤ 25 g en ≤ 5% flitspoeder	
vuurpijlen	avalanche rocket (lawine pijl) ; signal rocket (signaal pijl); whistling rocket (vuurpijl met een fluitsignaal); bottle rocket ; sky rocket; missile type rocket (op raket gelijkende vuurpijl); table rocket	Buis die een pyrotechnisch mengsel en/of pyrotechnische eenheden bevat, voorzien van een stok(ken) of andere middelen van vluchtstabilisatie en ontworpen om voortgedreven te worden door de lucht.	Uitsluitend effecten met flitspoeder	1.1G
			Flitspoeder > 25% pyrotechnisch mengsel	1.1G
			Motor > 10 g, totaal flitspoeder ≤ 25%	1.3G
			Motor ≤ 10g; breek lading bestaande uit zwart buskruit en ≤ 0,13 g flitspoeder per knaleffect en ≤ 1g in totaal	1.4G

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
mijnen	pot-a-feu; ground mine; bag mine (zak mijn); cilinder mine	Buis die voortdrijvende lading en pyrotechnische eenheden bevat en ontworpen is om op of in de grond geplaatst te worden. Het voornaamste effect is de uitstoot van al de pyrotechnische eenheden in één keer waarbij een wijd verspreid visueel- en/of geluids effect in de lucht wordt geproduceerd of; Zak van papier/textiel of een cilinder van papier/textiel die voortdrijvende lading en pyrotechnische eenheden bevat en is ontworpen om in een mortier geplaatst te worden en te functioneren als een mijn.	> 25% flitspoeder als los poeder en/of knaleffecten	1.1G
			≥ 180 mm en ≤ 25% flitspoeder als los poeder en/of knaleffecten	1.3G
			< 180 mm en ≤ 25% flits-poeder als los poeder en/of knaleffect	1.3G
			≤ 150 g pyrotechnisch mengsel, ≤ 5 % flitspoeder als los poeder en/of knaleffect. Iedere pyrotechnische eenheid ≤ 25 g, elk knal effect < 2g; elk fluit effect ≤ 3g	1.4G
fontein	volcanos (vulkanen); gerbs ; showers (waterval); lances; bengal fire (bengaals vuur); flitter sparkle; cylindrical fountains; cone fountains; illuminating torch	Niet metalen omhulsel dat geperst of tot een geheel verenigd pyrotechnisch mengsel bevat dat vonken en vlammen produceert.	≥ 1 kg pyrotechnisch mengsel	1.3G
			< 1 kg pyrotechnisch mengsel	1.4G

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
sterretjes	handheld sparklers (sterretjes om in de hand te houden); non-handheld sparklers (sterretjes die niet in de hand kunnen worden gehouden); wire sparklers;	onbuigzame metaaldraad gedeeltelijk bekleed (aan één kant) met een langzaam brandend pyrotechnisch mengsel met of zonder ontstekingskop	Sterretjes op basis van perchloraat: > 5g per item of > 10 items per pak	1.3G
			Sterretjes op basis van perchloraat: ≤ 5g per item en ≤ 10 items per pak; Sterretjes op basis van nitraat; ≤ 30 g per item	1.4G
Bengaals vuur	Dipped stick	Niet metalen stok gedeeltelijk bekleed (aan één kant) met een langzaam brandend pyrotechnisch mengsel en ontworpen om in de hand te houden.	Op basis van perchloraat; > 5 g per item of > 10 items per pak	1.3G
			Op basis van perchloraat; ≤ 5 g per item en ≤ 10 items per pak; Op basis van nitraat; ≤ 30 g per item	1.4G
Vuurwerk met gering gevaar en fop- en scherts vuurwerk	table bombs (tafelbommen); throwdowns (knalervten) ; crackling granules (knetter pellets); smokes; fog; snakes, serpents (slangen); glow worm; snaps; party poppers (trekbommetjes, confettibommen)	Voorwerp ontworpen om zeer gering visueel- en/of geluidseffect te produceren en dat slechts kleine hoeveelheden pyrotechnisch en/of explosief mengsel bevat.	Throwdowns (knal-ervten) en snaps mogen tot 1,6 mg zilverfulminaat bevatten; Snaps en party poppers (trekbommetjes en confettibommen) mogen tot 16 mg kaliumchloraat / rode fosfor mengsel bevatten; Andere artikelen mogen tot 5 g pyrotechnisch mengsel bevatten, echter zonder fliitspoeder	1.4G

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
Spinner (stijgtol)	aerial spinner; helicopter; chaser; ground spinner (grondtol)	Niet metalen buis of buizen die gas- of vonkproducerende pyrotechnische mengsels bevat(ten), met of zonder geluidsproducerend mengsel, met of zonder vleugels	pyrotechnisch mengsel per item > 20 g, bevattende ≤ 3% flitspoeder als knal effect , of fluitmengsel ≤ 5 g	1.3G
			pyrotechnisch mengsel per item ≤ 20 g, bevattende ≤ 3% flitspoeder als knaleffect , of fluitmengsel ≤ 5 g	1.4G
Wiel	catharine wheel (catherine wiel); saxon (draaizon)	Samenstel bestaande uit voortstuwende buizen die pyrotechnische mengsels bevatten en dat is voorzien van een middel om het voorwerp aan een steun te bevestigen zodat het kan draaien	≥ 1 kg totaal pyrotechnisch mengsel geen knaleffect, elk fluiteffect , indien aanwezig ≤ 25 g en ≤ 50 g fluitmengsel per wiel	1.3G
			< 1 kg totaal pyrotechnisch mengsel geen knaleffect, elk fluiteffect , indien aanwezig ≤ 5 g en ≤ 10 g fluitmengsel per wiel	1.4G
lucht wiel	flying saxon; UFO's; rising crown (stijgkroon)	Buizen die voortdrijvende lading en vonken- vlammen- en/of geluid producerende pyrotechnische mengsels bevatten. De buizen zijn bevestigd aan een ondersteunende ring	> 200 g totaal pyrotechnisch mengsel of > 60 g pyrotechnisch mengsel per voortstuwende buis; ≤ 3% flitspoeder als knaleffect, elk fluiteffect, indien aanwezig ≤ 25 g en ≤ 50 g fluitmengsel per wiel.	1.3G

Type	Inclusief: synoniem	Definitie	Specificatie	Classificatie
			≤ 200 g totaal pyrotechnisch mengsel en ≤ 60 g pyro-technisch mengsel per voortstuwende buis; ≤ 3% flitspoeder als knaleffect, elk fluiteffect, indien aanwezig ≤ 5 g en ≤ 10 g fluitmengsel per wiel.	1.4G
Keuze pakket	display selection box; display selection pack; garden selection box; indoor selection box; assortment (assortiment)	Een pakket van meer dan een type vuurwerk, waarbij elk type vuurwerk overeenkomt met één van de typen vuurwerk opgenomen in deze tabel	Het meest gevaarlijke type vuurwerk bepaalt de classificatie	
Firecracker	Celebration cracker; celebration roll; string cracker; Chinese rol	Samenstel van kokers (papier of karton) verbonden door een vertragende lont. Iedere koker is bedoeld om een geluids effect te produceren.	Elke koker ≤ 140 mg flitspoeder of ≤ 1 g zwart buskruit	1.4G
Banger (rotjes)	Salute; flash banger; lady cracker	Niet metalen koker die een knal mengsel bevat bedoeld om een geluidseffect te produceren	> 2 g flitspoeder per item	1.1G
			≤ 2 g flitspoeder per item en ≤ 10 g per binnerverpakking	1.3G
			≤ 1 g flitspoeder per item en ≤ 10 g per binnerverpakking of ≤ 10 g zwart buskruit per item	1.4G

Opmerking 1: Percentages in deze tabel hebben, tenzij anders aangegeven, betrekking op de totale massa pyrotechnische mengsels (bij voorbeeld: vuurpijlmotor, voortdrijvende lading, breeklading en effectlading).

Opmerking 2: In deze tabel heeft 'flitspoeder' betrekking op pyrotechnische mengsels die een oxiderende stof en een metaalpoeder als brandstof bevatten. Deze mengsels worden gebruikt om een hoorbaar knaleffect te verkrijgen of als breeklading in vuurwerkartikelen.

Opmerking 3: Afmetingen in mm verwijzen:

- In het geval van bolvormige vuurwerkbommen en gestapelde vuurwerkbommen, naar de diameter van de bol van de bom.
- In het geval van cilinderbommen naar de lengte van de bom
- In het geval van vuurwerkbommen in mortier, Romeinse kaarsen, enkelschotsbuizen of mijnen, naar de inwendige diameter van de buis die het vuurwerk bevat of waaruit het vuurwerk bestaat,
- voor een losse mijn of cilindervormige losse mijn de inwendige diameter van de mortier die bedoeld is de mijn te bevatten.

Opmerking 4: Een aantal synoniemen uit de lijst is weergegeven in gangbare Nederlandstalige synoniemen.

Toelichting

De UN subcommittee of Experts on the Transport of Dangerous Goods heeft in juli 2004 de standaardclassificatie vastgesteld van een groot aantal vuurwerkartikelen. De indeling van vuurwerkartikelen is een voortschrijdend proces. Op basis van testresultaten en effectstudies worden nieuwe inzichten verkregen waardoor meer vuurwerkartikelen volgens een vaste standaard kunnen worden geclassificeerd. Deze standaardclassificatie is na vertaling vastgelegd in de zogeheten defaultlijst en wordt onderschreven door de Nederlandse bevoegde autoriteit, TNO/PML. Met de defaultlijst wordt de standaardclassificatie geactualiseerd overeenkomstig de meest recente kennis en inzichten.

Door middel van de onderhavige wijziging van de Herziene beleidsregel ontheffingen vervoer van vuurwerk met zeeschepen (Stcrt. 2002,144), wordt deze geactualiseerde defaultlijst daarin ter vervanging van tabel 1 in bijlage 1 opgenomen. Hierdoor wordt het aantal vuurwerkartikelen dat op grond van de tabel kan worden geclassificeerd aanzienlijk uitgebreid.

Met de Regeling aanvraag autorisatie classificatiecode vuurwerk (Stcrt. 2002, 240) is met ingang van 1 januari 2003 een autorisatieregeling in werking getreden voor het vervoer van vuurwerk in Nederland. In artikel 1, onderdeel c, van die regeling wordt de defaultlijst omschreven. De in die regeling bedoelde (oude) defaultlijst wordt door middel van een bekendmaking in de Staatscourant eveneens vervangen door de hogerbedoelde versie van juli 2004. Met deze wijzigingen wordt een éénduidige (standaard)classificatie van vuurwerkartikelen bevorderd.

*De Minister van Verkeer en Waterstaat,
Karla Peijs.*