

SERVICE PUBLIC FEDERAL ECONOMIE,
P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE

F. 2009 — 1576

[C — 2009/11158]

**27 AVRIL 2009. — Arrêté ministériel
déterminant les modalités techniques de l'identification unique
des explosifs à usage civil**

Le Ministre pour l'Entreprise,

Vu la loi du 28 mai 1956 relative aux substances et mélanges explosibles ou susceptibles de déflager et aux engins qui en sont chargés, article 1^{er};

Vu l'arrêté royal du 23 septembre 1958 portant règlement général sur la fabrication, l'emmagasinage, la détention, le débit, le transport et l'emploi des produits explosifs, l'article 2, modifié par l'arrêté royal du 1^{er} février 2000, et l'article 3, modifié par les arrêtés royaux du 1^{er} février 2000 et 14 mai 2000;

Vu l'arrêté royal du 26 avril 2009 portant mise en œuvre d'un système d'identification et de traçabilité des explosifs à usage civil, l'article 4;

Vu l'arrêté ministériel du 3 novembre 1958 portant reconnaissance officielle et classement des explosifs;

Vu l'avis 46.130/1 du Conseil d'Etat, donné le 19 mars 2009, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose partiellement la directive 2008/43/CE de la Commission du 4 avril 2008 portant mise en œuvre, en application de la directive 93/15/CEE du Conseil, d'un système d'identification et de traçabilité des explosifs à usage civil.

Art. 2. Le présent arrêté ne s'applique pas :

1^o aux explosifs transportés et livrés hors conditionnement ou en camion pompe pour déchargement direct dans le trou de mine;

2^o aux explosifs qui sont fabriqués sur les sites de mine et chargés directement après avoir été fabriqués (« production sur site »);

3^o aux munitions.

Art. 3. Dans le cas des explosifs encartouchés et des explosifs en vrac, l'identification unique se composera d'une étiquette adhésive ou d'une impression directe sur chaque cartouche ou emballage. Une étiquette connexe figurera sur chaque caisse de cartouches.

En outre, les entreprises peuvent utiliser un badge électronique inerte passif fixé à chaque cartouche ou emballage et, de la même manière, un dispositif électronique connexe pour chaque caisse de cartouches.

Art. 4. Dans le cas des explosifs binaires emballés, l'identification unique se composera d'une étiquette adhésive ou d'une impression directe sur chaque unité élémentaire d'emballage contenant les composants binaires.

Art. 5. Dans le cas des détonateurs et des mèches simples, l'identification unique se composera d'une étiquette adhésive ou d'une impression ou marque apposée directement sur le revêtement extérieur du détonateur. Une étiquette connexe figurera sur chaque caisse de détonateurs ou de mèches.

En outre, les entreprises peuvent utiliser un badge électronique inerte passif fixé à chaque détonateur ou chaque mèche et un badge électronique connexe pour chaque caisse de détonateurs ou de mèches.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE,
K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE

N. 2009 — 1576

[C — 2009/11158]

**27 APRIL 2009. — Ministerieel besluit tot bepaling van de nadere
technische regels voor de unieke identificatie van springstoffen
voor civiel gebruik**

De Minister voor Ondernemen,

Gelet op de wet van 28 mei 1956 betreffende de ontplofbare en voor de deflagratie vatbare stoffen en mengsels en de daarmede geladen tuigen, artikel 1;

Gelet op het koninklijk besluit van 23 september 1958 houdende algemeen reglement betreffende het fabriceren, opslaan, onder zich houden, verkopen, vervoeren en gebruiken van springstoffen, artikel 2, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 1 februari 2000, en artikel 3, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 1 februari 2000 en 14 mei 2000;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 april 2009 tot instelling van een systeem voor de identificatie en de traceerbaarheid van springstoffen voor civiel gebruik, artikel 4;

Gelet op het ministerieel besluit van 3 november 1958 houdende ambtelijke erkenning en indeling der springstoffen;

Gelet op het advies 46.130/1 van de Raad van State, gegeven op 19 maart 2009, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de gedeeltelijke omzetting van richtlijn 2008/43/EG van de Commissie van 4 april 2008 tot instelling van een systeem voor de identificatie en de traceerbaarheid van explosieven voor civiel gebruik, overeenkomstig richtlijn 93/15/EEG van de Raad

Art. 2. Dit besluit is niet van toepassing op :

1^o springstoffen die onverpakt of in pompwagens worden vervoerd en geleverd om rechtstreeks in het schietgat te worden gelost;

2^o springstoffen die worden vervaardigd op de plaats waar zij tot ontploffing worden gebracht en die nadat zij geproduceerd zijn, onmiddellijk worden geladen (« productie ter plaatse »);

3^o munitie.

Art. 3. Wat springstoffen in de vorm van patronen en springstoffen in zakken betreft, wordt de unieke identificatie in de vorm van een zelfklevend etiket op elk patroon of elke verpakking aangebracht of rechtstreeks op elk patroon of elke verpakking gedrukt. Op elke kist patronen wordt een corresponderend etiket aangebracht.

Daarnaast mogen ondernemingen ook op elk patroon of elke verpakking een passief, inert elektronisch merk aanbrengen en op elke kist patronen een corresponderend elektronisch merk aanbrengen.

Art. 4. Wat betreft de verpakte springstoffen die uit twee componenten bestaan, wordt de unieke identificatie hetzij in de vorm van een zelfklevend etiket aangebracht, hetzij rechtstreeks gedrukt op elke kleinste verpakkingseenheid die de twee componenten bevat.

Art. 5. Wat gewone ontstekers en lonten betreft, wordt de unieke identificatie in de vorm van een zelfklevend etiket op het omhulsel van de ontsteker aangebracht of rechtstreeks op het omhulsel gedrukt. Op elke kist ontstekers of lonten wordt een corresponderend etiket aangebracht.

Daarnaast mogen ondernemingen ook op elke ontsteker of lont een passief, inert elektronisch merk aanbrengen en op elke kist ontstekers of lonten een corresponderend elektronisch merk aanbrengen.

Art. 6. Dans le cas des détonateurs électriques, non électriques et électroniques, l'identification unique se composera d'une étiquette adhésive apposée aux câbles ou aux tubes, ou encore d'une étiquette adhésive ou d'une impression ou marque apposée directement sur le revêtement extérieur du détonateur. Une étiquette connexe sera apposée sur chaque caisse de détonateurs.

En outre, les entreprises peuvent utiliser un badge électronique inerte passif apposé à chaque détonateur et un badge électronique connexe pour chaque caisse de détonateurs.

Art. 7. Dans le cas des cartouches amorces et des charges relais, l'identification unique se composera d'une étiquette adhésive ou d'une impression directe apposée sur la cartouche amorce ou la charge relais. Une étiquette connexe sera apposée sur chaque caisse de cartouches amorces ou de charges relais.

En outre, les entreprises peuvent utiliser un badge électronique inerte passif fixé sur chaque cartouche amorce ou charge relais et un badge électronique connexe pour chaque caisse de cartouches amorces ou charges relais.

Art. 8. Dans le cas des cordeaux détonants et mèches lentes, l'identification unique se composera d'une étiquette adhésive ou impression directe sur la bobine. L'identification unique sera apposée tous les cinq mètres sur l'enveloppe extérieure du cordeau ou de la mèche ou encore sur la couche inférieure de plastique rainuré située juste sous la fibre extérieure du cordeau ou de la mèche. Une étiquette connexe sera apposée sur chaque caisse de mèches ou de cordeaux détonants.

En outre, les entreprises peuvent utiliser un badge électronique inerte passif inséré dans le cordeau et un badge électronique connexe pour chaque caisse de cordeaux ou de mèches.

Art. 9. Dans le cas des caisses et fûts contenant des explosifs, l'identification unique se composera d'une étiquette adhésive ou d'une impression directe apposée sur la caisse ou le fût contenant les explosifs.

En outre, les entreprises peuvent utiliser un badge électronique inerte passif fixé sur chaque caisse et fût.

Art. 10. Les entreprises peuvent joindre des copies adhésives détachables de l'étiquette originale aux explosifs destinés à être utilisés par leurs clients. Ces copies porteront une marque visible les identifiant comme copies de l'original afin d'empêcher les usages détournés.

Art. 11. Le point 5 du marginal A2-2 de l'annexe « Classe A. Substances explosives » de l'arrêté ministériel du 3 novembre 1958 portant reconnaissance officielle et classement des explosifs, est remplacé par ce qui suit :

« 5. Les dynamites doivent être encartouchées.

Outre l'identification unique, l'enveloppe de la cartouche porte la mention : « dynamite, matière explosive ». »

Art. 12. Le point du 5 du marginal A4-1 de l'annexe « Classe A. Substances explosives » du même arrêté, est remplacé par ce qui suit :

« 5. Outre l'identification unique, l'enveloppe de ces explosifs porte la mention : « explosif difficilement inflammable, matière explosive ». »

Art. 13. Le présent arrêté entre en vigueur le 5 avril 2012.

Bruxelles, le 27 avril 2009.

V. VAN QUICKENBORNE

Art. 6. Wat elektrische, niet-elektrische en elektronische ontstekers betreft, wordt de unieke identificatie hetzij in de vorm van een zelfklevend etiket op de bedrading of de buizen aangebracht, hetzij in de vorm van een zelfklevend etiket op het omhulsel van de ontsteker aangebracht of rechtstreeks op het omhulsel gedrukt. Op elke kist ontstekers wordt een corresponderend etiket aangebracht.

Daarnaast mogen ondernemingen ook op elke ontsteker een passief, inert elektronisch merk aanbrengen en op elke kist ontstekers een corresponderend elektronisch merk aanbrengen.

Art. 7. Wat primers en boosters betreft, wordt de unieke identificatie in de vorm van een zelfklevend etiket op de primer of booster aangebracht of rechtstreeks op de primer of booster gedrukt. Op elke kist primers of boosters wordt een corresponderend etiket aangebracht.

Daarnaast mogen ondernemingen ook op elke primer of booster een passief, inert elektronisch merk aanbrengen en op elke kist primers of boosters een corresponderend elektronisch merk aanbrengen.

Art. 8. Wat slagsnoeren en veiligheidslonten betreft, wordt de unieke identificatie in de vorm van een zelfklevend etiket op de haspel aangebracht of rechtstreeks op de haspel gedrukt. De unieke identificatie wordt om de vijf meter aangebracht op het buitenste omhulsel van het snoer of de lont of op de gegroefde plastic binnenlaag net onder de buitenvezel van het snoer of de lont. Op elke kist slagsnoeren of lonten wordt een corresponderend etiket aangebracht.

Daarnaast mogen ondernemingen ook in elk snoer een passief, inert elektronisch merk inbrengen en op elke kist snoeren of lonten een corresponderend elektronisch merk aanbrengen.

Art. 9. Betreffende kisten en vaten die springstoffen bevatten, wordt de unieke identificatie in de vorm van een zelfklevend etiket op de kist of het vat aangebracht of rechtstreeks op de kist of het vat gedrukt.

Daarnaast mogen de ondernemingen ook op elke kist of elk vat een passief, inert elektronisch merk aanbrengen.

Art. 10. De ondernemingen mogen ten behoeve van hun klanten afneembare zelfklevende kopieën van het originele etiket op de springstoffen aanbrengen. Om misbruik te voorkomen, wordt op deze kopieën duidelijk zichtbaar vermeld dat het slechts kopieën van het originele etiket zijn.

Art. 11. Het punt 5 van het randnummer A2-2 van de bijlage « Klasse A. Ontploffbare stoffen » bij het ministerieel besluit van 3 november 1958 houdende ambtelijke erkenning en indeling der springstoffen wordt vervangen als volgt :

« 5. Dynamiet moet in de vorm van patronen worden gebruikt.

Naast de unieke identificatie moet op het omhulsel van het patroon volgende vermelding staan : « dynamiet, ontploffbare stof ». »

Art. 12. Het punt 5 van het randnummer A4-1 van de bijlage « Klasse A. Ontploffbare stoffen » bij hetzelfde besluit, wordt vervangen als volgt :

« 5. Naast de unieke identificatie moet op het omhulsel van deze springstoffen de vermelding « moeilijk ontvlambare springstof, ontploffbare stof ». » staan. »

Art. 13. Dit besluit treedt in werking op 5 april 2012.

Brussel, 27 april 2009.

V. VAN QUICKENBORNE