

Spécifications sur le stockage
des détecteurs de fumée ionisants mis hors service
après usage domestique

Art. 4. Le stockage des détecteurs de fumée ionisants mis hors service après usage domestique, dans un centre de collecte ou dans une installation de stockage provisoire, n'est pas soumis à une autorisation comme le prévoit le chapitre II, section II du règlement général moyennant le respect des conditions suivantes :

- le lieu de stockage est sécurisé contre le vol;
- l'intégrité des détecteurs de fumée est garantie;
- les détecteurs de fumée sont contenus dans un emballage :
 - a) inaltérable;
 - b) résistant à l'incendie;
 - c) facile à manipuler;
 - d) portant de manière durable et indélébile une étiquette indiquant 'détecteurs de fumée';
- le nombre maximal de détecteurs de fumée stockés ne dépasse pas les 1000 unités;
- le volume de l'emballage de la totalité des détecteurs de fumée entreposés s'élève à 800 litres maximum;
- pas de manipulation de détecteurs de fumée (pas de triage, pas de démontage). Le placement des détecteurs de fumée, emballés dans une enveloppe imperméable et hermétique, dans un récipient métallique plus grand est admis.

Disposition finale

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois qui suit celui de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 30 mars 2009.

Le Directeur général,
W. DE ROOVERE

Specificaties betreffende de opslag
van de afgedankte ionisatieroekmelders
die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden

Art. 4. De opslag van de afgedankte ionisatieroekmelders die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden, op een inzamelplaats of een tussenopslagplaats, is niet onderworpen aan een vergunning zoals bedoeld in hoofdstuk II, afdeling II van het algemeen reglement mits volgende voorwaarden zijn vervuld :

- de opslagruimte is beveiligd tegen diefstal;
- de integriteit van de rookmelders is gegarandeerd;
- de rookmelders worden opgeslagen in een verpakking die :
 - a) weerbestendig is;
 - b) brandbestendig is;
 - c) gemakkelijk te manipuleren is;
 - d) op duidelijke en zichtbare wijze een etiket draagt met de vermelding 'rookmelders';
- het maximum aantal opgeslagen rookmelders is niet hoger dan 1000;
- het volume van de verpakking voor de totaliteit van de opgeslagen rookmelders bedraagt maximaal 800 liter;
- geen manipulatie van de rookmelders (geen sortering, geen demontage). Het overhevelen van de rookmelders, verpakt in een ondoordringbaar en hermetisch gesloten omhulsel in een groter metalen recipiënt is toegestaan.

Slotbepaling

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand volgend op de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 30 maart 2009.

De Directeur-generaal,
W. DE ROOVERE

AGENCE FEDERALE DE CONTROLE NUCLEAIRE

F. 2009 — 1555 [C — 2009/00239]

30 MARS 2009. — Arrêté de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire fixant les critères d'approbation pour des détecteurs de fumée ionisants et la procédure pour l'obtention de l'approbation

L'Agence fédérale de Contrôle nucléaire,

Vu la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire modifiée par les lois des 12 décembre 1997, 15 janvier 1999, 3 mai 1999, 10 février 2000, 19 juillet 2001, 31 janvier 2003, 2 avril 2003, 22 décembre 2003, 20 juillet 2005, 27 mars 2006, 15 mai 2007 et 22 décembre 2008 et par les arrêtés royaux des 7 août 1995 et 22 février 2001;

Vu l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants, modifié par les arrêtés royaux des 12 mars 2002, 24 janvier 2006, 23 mai 2006 et 17 mai 2007, article 3.1.d)2;

Vu l'avis n° 7787 du 13 juin 2003 et l'avis n° 8100/2 du 11 juillet 2005 du Conseil supérieur d'Hygiène concernant les détecteurs de fumée ionisants,

Arrête :

Champ d'application

Article 1^{er}. Le présent arrêté s'applique aux détecteurs de fumée ionisants pour usage non domestique qui satisfont aux dispositions du premier alinéa de l'article 3.1.d)2 de l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants.

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE

N. 2009 — 1555 [C — 2009/00239]

30 MAART 2009. — Besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle tot vaststelling van de goedkeuringscriteria voor ionisatieroekmelders en van de procedure tot het verkrijgen van de goedkeuring

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle,

Gelet op de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle gewijzigd bij de wetten van 12 december 1997, 15 januari 1999, 3 mei 1999, 10 februari 2000, 19 juli 2001, 31 januari 2003, 2 april 2003, 22 december 2003, 20 juli 2005, 27 maart 2006, 15 mei 2007 en 22 december 2008 en de koninklijke besluiten van 7 augustus 1995 en van 22 februari 2001;

Gelet op het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 12 maart 2002, 24 januari 2006, 23 mei 2006 en 17 mei 2007, artikel 3.1.d)2;

Gelet op het advies nr. 7787 van 13 juni 2003 en op het advies nr. 8100/2 van 11 juli 2005 van de Hoge Gezondheidsraad met betrekking tot ionisatieroekmelders,

Besluit :

Toepassingsgebied

Artikel 1. Dit besluit is van toepassing op ionisatieroekmelders die voor niet huishoudelijk gebruik aangewend worden en die voldoen aan de bepalingen van het eerste lid van artikel 3.1.d)2 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen.

Définitions

Art. 2. § 1. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

Détecteur de fumée : appareil muni d'une alimentation électrique, d'une alarme et d'un équipement électronique et utilisé en vue de détecter les premiers signes d'un incendie et d'émettre ensuite un signal d'alarme;

Détecteur de fumée ionisant : détecteur de fumée contenant une substance radioactive;

Détenteur d'un certificat d'approbation :

la personne à qui a été délivré ou transmis un certificat d'approbation.

§ 2. Pour les concepts qui ne sont pas explicitement définis dans le présent arrêté, la définition reprise dans l'article 2 de l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants est d'application.

Critères d'approbation

Art. 3. L'activité des détecteurs de fumée ionisants contenant de l'Am-241 ne peut être supérieure à 40 kBq.

Pour les détecteurs de fumée ionisants contenant des radionucléides autres que l'Am-241, l'Agence fixe l'activité maximale pour chaque type de détecteurs de fumée ionisants après avoir recueilli l'avis du Conseil supérieur de la Santé.

Remise de la demande d'approbation

Art. 4. La demande est envoyée en deux exemplaires sous pli recommandé à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire, rue Ravenstein 36, 1000 Bruxelles.

La demande inclut les informations et les documents suivants :

1. les nom, prénom, qualité et domicile du demandeur et, éventuellement, la dénomination sociale de l'entreprise, ses sièges social, administratif et d'exploitation, les nom et prénom du directeur ou du gérant responsable du siège d'exploitation;

2. le champ d'utilisation de l'appareil et les informations nécessaires pour évaluer son utilité;

3. les informations relatives aux substances radioactives :

— le nom du radionucléide;

— l'activité exprimée en becquerel;

— l'état chimique (oxyde métallique, par exemple);

— l'état physique : solide, liquide ou gazeux;

— un document renseignant la classification de la source scellée selon la norme ISO 2919 ou une copie du certificat d'approbation de la substance radioactive sous forme spéciale conformément à la réglementation internationale en matière de transport de substances radioactives, délivré par l'autorité compétente du pays d'origine de la source;

4. description de l'appareil :

— informations générales : plan(s) précis et synoptique(s) de l'appareil accompagné(s) d'une légende et de la spécification des matériaux utilisés et des dimensions;

— description précise et exacte de la manière dont la source radioactive est contenue dans l'appareil ou fixée à celui-ci (nombre et type de vis, soudée ou non; indication du composant de l'appareil auquel la source est fixée);

— une description des moyens utilisés pour préserver efficacement les substances radioactives de tout contact;

5. nom et adresse du fabricant de l'appareil;

6. le nom (marque et type) sous lequel l'appareil est commercialisé;

7. un exemplaire du manuel d'utilisateur;

8. une copie des attestations ou certificats de tests effectués renseignant :

— le pays d'origine de l'attestation ou du certificat;

— l'organisme qui a délivré l'attestation ou le certificat;

— les tests effectués;

— le débit de dose provoqué par le détecteur de fumée en fonctionnement normal pour tout point situé à une distance de 0,1 m de la face extérieure accessible de l'appareil;

Definities

Art. 2. § 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

Rookmelder : een toestel dat gebruikt wordt met het doel de eerste kenmerken van een brand te detecteren, waarna een alarmsignaal gegeven wordt en dat een elektrische voeding, alarm en elektronica bevat;

Ionisatierookmelder : een rookmelder die een radioactieve stof bevat;

Houder van een goedkeuringscertificaat :

de persoon aan wie een goedkeuringscertificaat werd toegekend of degene aan wie een goedkeuringscertificaat werd overgedragen.

§ 2. Voor de begrippen die niet explicet worden gedefinieerd in onderhavig besluit, is de definitie opgenomen in artikel 2 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen van toepassing.

Goedkeuringscriteria

Art. 3. Voor ionisatierookmelders die Am-241 bevatten mag de activiteit niet hoger zijn dan 40 kBq.

Voor ionisatierookmelders die andere radionucliden bevatten dan Am-241 beslist het Agentschap, na het advies te hebben ingewonnen van de Hoge Gezondheidsraad, per type van ionisatierookmelder over de maximale activiteit.

Indienen van de aanvraag tot goedkeuring

Art. 4. De aanvraag wordt in twee exemplaren per aangetekend schrijven toegestuurd aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, Ravensteinstraat 36, 1000 Brussel.

De aanvraag omvat de volgende inlichtingen en documenten :

1. de naam, voornaam, hoedanigheid en woonplaats van de aanvrager en eventueel, de maatschappelijke benaming van de onderneming, haar maatschappelijke, administratieve en exploitatiezetels, de naam en voornaam van de directeur of zaakvoerder aansprakelijk voor de exploitatiezetel;

2. het gebruiksgebied van het toestel en de inlichtingen nodig tot de beoordeling van het nut van het toestel;

3. informatie betreffende de radioactieve stoffen :

— de naam van het radionuclide;

— de activiteit uitgedrukt in becquerel;

— de chemische toestand (bijvoorbeeld metaaloxide);

— de fysische toestand : vast, vloeibaar of gasvormig;

— een document dat de classificatie van de ingekapselde bron aangeeft volgens de norm ISO 2919 of een afschrift van het goedkeuringscertificaat van de radioactieve stof in speciale vorm volgens de internationale reglementering inzake het vervoer van radioactieve stoffen, afgeleverd door de bevoegde overheid van het land van herkomst van de bron;

4. beschrijving van het toestel :

— algemene informatie : duidelijk(e) en overzichtelijk(e) plan(nen) van het toestel met een bijgevoegde legende, de gebruikte materialen en afmetingen;

— nauwkeurige en juiste omschrijving van de wijze waarop de radioactieve bron in het toestel is behouden of bevestigd (aantal en soort schroeven, al dan niet gelast; de vermelding van het onderdeel van het toestel waarop de bron is vastgemaakt);

— een beschrijving van de middelen die worden aangewend om de radioactieve stoffen doeltreffend tegen alle aanraking te vrijwaren;

5. naam en adres van de fabrikant van het toestel;

6. de naam (merk en type) waaronder het toestel in de handel wordt gebracht;

7. een exemplaar van de handleiding voor de gebruikers;

8. een afschrift van bekomen attesten of certificaten betreffende uitgevoerde testen met vermelding van :

— het land van herkomst van het attest of certificaat;

— de instelling die het attest of het certificaat heeft afgeleverd;

— de uitgevoerde testen;

— het dosistempo dat de rookmelder veroorzaakt bij normale werking op elk punt op 0,1 m afstand van de bereikbare buitenzijde;

9. l'endroit où sera apposée l'étiquette indiquant le nom du constructeur, la marque et le type du détecteur de fumée ionisant, le numéro de fabrication, le nom de l'isotope et l'activité de la source, ainsi que le symbole de rayonnement ionisant et le symbole reproduit à l'Annexe 1^{re};

10. la preuve des engagements contractés pour financer la collecte sélective, le démantèlement des appareils et l'évacuation des sources radioactives;

11. un exemplaire de l'appareil prêt à l'emploi ainsi que les outils nécessaires pour l'ouvrir si l'appareil est équipé de fermetures spéciales.

Décision

Art. 5. L'AFCN prend une décision sur la demande d'approbation dans les trois mois suivant la réception du dossier de demande complet.

Si l'examen du dossier nécessite une prolongation du délai précité, une notification motivée est adressée au demandeur avant la fin de ces trois mois. Dans ce cas, le délai visé au premier alinéa ne peut être prolongé que de trois mois maximum.

En cas de décision positive, des conditions particulières qui ne sont pas visées dans le présent arrêté peuvent être imposées.

Recours

Art. 6. Si l'Agence estime ne pouvoir accorder l'approbation, elle en informe au préalable le demandeur en précisant qu'il a le droit d'être entendu dans les trente jours calendrier à partir de la notification.

Le cas échéant, l'intéressé est entendu par l'Agence qui rend sa décision définitive en tenant compte des éléments complémentaires fournis.

Un recours est ouvert contre la décision de l'Agence auprès du Ministre qui a l'Intérieur dans ses attributions dans le délai de trente jours calendrier à dater de la notification de la décision définitive.

Ce recours est transmis à l'Agence. L'Agence notifie à l'exploitant l'existence d'un recours et qu'il a le droit d'être entendu par le Conseil Scientifique s'il le demande dans les trente jours calendrier à partir de la notification. L'Agence sollicite l'avis du Conseil Scientifique qui doit émettre un avis dans le délai de nonante jours calendrier à dater de la réception du dossier, après avoir entendu l'exploitant, sur la requête de celui-ci ou à l'initiative du Conseil. Si cet avis est favorable, il peut comporter des conditions particulières non prévues au présent arrêté ou dans la décision attaquée.

Le Ministre qui a l'Intérieur dans ses attributions statue sur le recours.

Certificat d'approbation

Art. 7. En cas d'approbation, le demandeur se voit remettre un certificat qui lui impose éventuellement des conditions particulières.

Un extrait du certificat d'approbation est publié au *Moniteur belge*.

L'AFCN peut à tout moment suspendre ou retirer l'approbation en cas de non-respect des conditions imposées ou des règles de bonne pratique en matière de radioprotection.

Elle peut également imposer à tout moment de nouvelles conditions qu'elle juge nécessaires et ce, notamment, sur base de l'évolution technique et des normes internationales en la matière.

Obligations du détenteur d'un certificat d'approbation

Art. 8. Le détenteur d'un certificat d'approbation doit, en vue de permettre l'identification de l'appareil, apposer de manière durable et indélébile sur tous les appareils du type approuvé le nom du constructeur ainsi que la marque et le type du détecteur de fumée ionisant, le numéro de fabrication, associé de manière unique à l'appareil délivré, le nom de l'isotope et l'activité de la source, ainsi que le symbole pour les rayonnements ionisants.

Le détenteur d'un certificat d'approbation doit garantir à l'utilisateur que les appareils commercialisés sont conformes à l'appareil approuvé, dont un exemplaire est conservé par l'AFCN.

9. de la place waarop de vermelding van de naam van de constructeur, het merk en type van de ionisatieroekmelder, het fabricagenummer, de naam van het isotoop en de activiteit van de bron evenals het symbool van de ioniserende straling alsook het symbool weergegeven in bijlage 1 zal aangebracht worden;

10. het bewijs van de verbintenissen, aangegaan om de selectieve inzameling, de omtmanteling van de toestellen en de afvoer van de radioactieve bronnen te financieren;

11. één exemplaar van het gebruiksklare toestel, alsook de werktuigen nodig om het te openen indien het toestel met speciale afsluitingen is uitgerust.

Beslissing

Art. 5. Het FANC beslist over de goedkeuringsaanvraag binnen de drie maanden na de ontvangst van het volledige aanvraagdossier.

Indien het onderzoek van het dossier een verlenging van de vermelde termijn vereist, wordt een gemotiveerd bericht aan de aanvrager betrekend vóór het verstrijken van deze drie maanden. De beslissingstermijn bepaald in het eerste lid wordt in dit geval met maximaal drie maanden verlengd.

Indien de beslissing gunstig is, kunnen er bijzondere voorwaarden, die niet voorzien zijn in dit besluit, worden opgelegd.

Beroep

Art. 6. Indien het Agentschap van oordeel is dat de goedkeuring niet kan worden toegekend, wordt dit vooraf aan de aanvrager medegedeeld, waarbij wordt verduidelijkt dat hij het recht heeft om binnen de dertig kalenderdagen vanaf de kennisgeving gehoord te worden.

De betrokken wordt in voorkomend geval gehoord door het Agentschap dat bij zijn definitieve beslissing rekening houdt met de bijkomende elementen die worden verstrekt.

Binnen een termijn van dertig kalenderdagen vanaf de kennisgeving van de definitieve beslissing, kan tegen de beslissing van het Agentschap bij de Minister tot wiens bevoegdheid de Binnenlandse Zaken behoren beroep worden aangetekend.

Dit beroep wordt overgemaakt aan het Agentschap. Het Agentschap deelt aan de exploitant mee dat er beroep werd aangetekend en dat hij het recht heeft om door de Wetenschappelijke Raad gehoord te worden indien hij daartoe verzoekt binnen de dertig kalenderdagen vanaf de kennisgeving. Het Agentschap wint het advies in van de Wetenschappelijke Raad, die een advies moet verstrekken binnen negentig kalenderdagen vanaf ontvangst van het dossier, nadat de exploitant op zijn verzoek of op initiatief van de Raad gehoord werd. Indien dit advies gunstig is, kan het bijzondere voorwaarden omvatten die niet voorzien zijn in dit besluit of in de betwiste beslissing.

De Minister tot wiens bevoegdheid de Binnenlandse Zaken behoren, doet uitspraak over het beroep.

Goedkeuringscertificaat

Art. 7. Ingeval van goedkeuring wordt de aanvrager in het bezit gesteld van een certificaat, waarin eventueel bijzondere voorwaarden opgelegd worden.

Een uittreksel van het goedkeuringscertificaat wordt in het *Belgisch Staatsblad* bekendgemaakt.

Het FANC kan, te allen tijde, de goedkeuring schorsen of intrekken indien de opgelegde voorwaarden of de regels van goede praktijk inzake stralingsbescherming niet werden nageleefd.

Het kan eveneens, te allen tijde, nieuwe voorwaarden opleggen, die het noodzakelijk acht en dat, inzonderheid, op basis van de technische evolutie en de internationale normen betreffende deze materie.

Verplichtingen van de houder van het goedkeuringscertificaat

Art. 8. De houder van een goedkeuringscertificaat moet, ten einde de identificatie van het toestel mogelijk te maken, op al de toestellen van het goedgekeurde type, de naam van de constructeur en het merk en type van de ionisatieroekmelder, het fabricagenummer, eenduidig geassocieerd met het afgeleverde toestel, de naam van het isotoop en de activiteit van de bron evenals het symbool voor ioniserende straling, op een duidelijke en blijvende wijze aanbrengen.

De houder van een goedkeuringscertificaat moet aan de gebruiker de conformiteit van de in de handel gebrachte toestellen met het goedgekeurde toestel, waarvan één exemplaar door het FANC in bewaring wordt gehouden, waarborgen.

Le détenteur d'un certificat d'approbation doit veiller à ce que les instructions d'utilisation du détecteur de fumée ionisant comprennent les informations suivantes :

— la prescription selon laquelle le détecteur de fumée ionisant ne peut être éliminé dans les déchets ménagers non triés, mais doit être collecté séparément;

— les systèmes de collecte et de reprise à la disposition de l'utilisateur, conformément aux règles de l'AFCN relatives aux conditions d'élimination des détecteurs de fumée ionisants;

— la signification du symbole figurant en annexe.

Le détenteur d'un certificat d'approbation doit communiquer à l'AFCN toute modification des données renseignées dans le dossier de demande.

Si les modifications concernent le dispositif du certificat d'approbation, l'Agence peut exiger qu'une nouvelle demande d'approbation soit introduite.

Le détenteur d'un certificat d'approbation doit chaque année, le 1^{er} juin au plus tard, communiquer à l'AFCN et à l'ONDRAF le nombre de détecteurs de fumée ionisants qu'il a commercialisé en Belgique au cours de l'année civile écoulée.

Transfert du certificat d'approbation

Art. 9. Le certificat d'approbation peut être transmis d'un détenteur à l'autre à condition que le transfert soit notifié sans délai à l'AFCN. Cette notification doit comprendre les modifications des informations énumérées à l'article 4, deuxième alinéa. Cette notification est adressée sous pli recommandé.

Si les modifications concernent le dispositif du certificat d'approbation, l'Agence peut exiger qu'une nouvelle demande d'approbation soit introduite.

Le certificat transmis est à nouveau valable 3 jours calendrier après l'envoi de la notification sous pli recommandé.

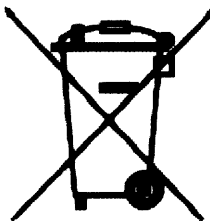
Entrée en vigueur

Art. 10. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 30 mars 2009.

Le Directeur général,
W. DE ROOVERE

Annexe 1^{re} — le symbole reproduit à l'Annexe IV de la Directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Vu pour être annexé à l'arrêté de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire du 30 mars 2009 fixant les critères d'approbation pour des détecteurs de fumée ionisants et la procédure pour l'obtention de l'approbation

Bruxelles, le 30 mars 2009.

Le Directeur général,
W. DE ROOVERE

De houder van een goedkeuringscertificaat dient er voor te zorgen dat in de gebruiksaanwijzing van de ionisatieroekmelder volgende informatie is opgenomen :

— het voorschrift dat de ionisatieroekmelder niet als ongesorteerd huishoudelijk afval mag worden verwijderd, maar gescheiden moet worden ingezameld;

— de voor de gebruiker beschikbare inleverings- en inzamelingssystemen, in overeenstemming met de regels van het FANC betreffende de voorwaarden voor de verwijdering van ionisatieroekmelders;

— de betekenis van het in bijlage weergegeven symbool.

De houder van een goedkeuringscertificaat moet elke wijziging aan de gegevens vermeld in het aanvraagdossier melden aan het FANC.

Indien de wijzigingen betrekking hebben op het beschikkend gedeelte van het goedkeuringscertificaat, kan het Agentschap eisen dat een nieuwe goedkeuringsaanvraag wordt ingediend.

De houder van een goedkeuringscertificaat moet jaarlijks, uiterlijk op 1 juni van elk lopend jaar, aan het FANC en NIRAS melden hoeveel ionisatieroekmelders hij op de Belgische markt heeft gebracht tijdens het voorbije kalenderjaar.

Overdracht van het goedkeuringscertificaat

Art. 9. Het goedkeuringscertificaat kan van de ene houder op de andere worden overgedragen op voorwaarde dat de overdracht onverwijdert wordt bekendgemaakt aan het FANC. In die bekendmaking moeten de wijzigingen aan de inlichtingen, opgesomd in het artikel 4, tweede lid worden vermeld. Zij wordt bij een ter post aangetekende brief gedaan.

Indien de wijzigingen betrekking hebben op het beschikkend gedeelte van het goedkeuringscertificaat, kan het Agentschap eisen dat een nieuwe goedkeuringsaanvraag wordt ingediend.

Het overgedragen certificaat is slechts opnieuw geldig 3 kalenderdagen na de verzending van de bekendmaking per aangetekende brief.

Inwerkingtreding

Art. 10. Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 30 maart 2009.

De Directeur-Generaal,
W. DE ROOVERE

Bijlage 1 - het symbool weergegeven in Bijlage IV van de Richtlijn 2002/96/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 januari 2003 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle van 30 maart 2009 tot vaststelling van de goedkeuringscriteria voor ionisatieroekmelders en van de procedure tot het verkrijgen van de goedkeuring.

Brussel, 30 maart 2009.

De Directeur-Generaal,
W. DE ROOVERE