

Code	M4	M3	M2	M1
nombre fréquence montant	3/3 x 2354 4/3 x 1766 1/3 x 3233	3/3 x 2354 4/3 x 1766 1/3 x 2894	3/3 x 2354 4/3 x 1766 1/3 x 2776	3/3 x 1177 4/3 x 883
ancienneté pécuniaire				
4	67.269	60.132	55.865	27.933
5	67.269	60.132	55.865	27.933
6	69.623	62.486	58.219	29.110
7	69.623	62.486	58.219	29.110
8	69.623	62.486	58.219	29.110
9	71.977	64.840	60.573	30.287
10	71.977	64.840	60.573	30.287
11	71.977	64.840	60.573	30.287
12	73.743	66.606	62.339	31.170
13	73.743	66.606	62.339	31.170
14	73.743	66.606	62.339	31.170
15	75.509	68.372	64.105	32.053
16	75.509	68.372	64.105	32.053
17	75.509	68.372	64.105	32.053
18	77.275	70.138	65.871	32.936
19	77.275	70.138	65.871	32.936
20	77.275	70.138	65.871	32.936
21	79.041	71.904	67.637	33.819
22	79.041	71.904	67.637	33.819
23	79.041	71.904	67.637	33.819
24	82.273	74.798	70.413	33.819
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vu pour être annexée à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif au statut des membres du « Milieuhandhavingscollege » (Collège de Maintien environnemental).

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

VLAAMSE OVERHEID

N. 2009 — 3585

[C — 2009/35981]

4 SEPTEMBER 2009. — Besluit van de Vlaamse Regering inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten

De Vlaamse Regering,

Gelet op verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad van 29 juni 2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, het laatst gewijzigd bij verordening (EG) nr. 473/2008 van de Commissie van 29 mei 2008;

Gelet op verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen, gewijzigd bij verordening (EG) nr. 1137/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 22 oktober 2008;

Gelet op verordening (EG) nr. 304/2008 van de Commissie van 2 april 2008 tot vaststelling, ingevolge verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumvereisten en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning van de certificering van bedrijven en personeel op het gebied van stationaire brandbeveiligingssystemen en brandblusapparaten die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten;

Gelet op de wet van 28 december 1964 betreffende de bestrijding van de luchtverontreiniging, artikel 1 en 4;

Gelet op het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen, artikel 14, § 2, en artikel 32, § 1, vervangen bij het decreet van 20 april 1994;

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, titel XVI, artikel 16.4.27, laatste lid;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 2007 inzake de certificering van technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid;

Overwegende dat het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 2007 inzake de certificering van technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, niet in een certificeringsprocedure voor bedrijven voorziet, en dat het examen niet conform de bepalingen van verordening (EG) nr. 304/2008 van de Commissie van 2 april 2008 tot vaststelling, ingevolge verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumeisen en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning van de certificering van bedrijven en personeel op het gebied van stationaire brandbeveiligingssystemen en brandblusapparaten die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten, is, en bijgevolg geactualiseerd moet worden;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 29 mei 2009;

Gelet op advies 46.796/3 van de Raad van State, gegeven op 30 juni 2009, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^e, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Algemene bepalingen*

Artikel 1. In dit besluit wordt verstaan onder :

1° ozonafbrekende stoffen : de stoffen, vermeld in bijlage I van verordening (EG) nr. 2037/2000 van het Europees Parlement en de Raad van 29 juni 2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen en de latere wijzigingen ervan, afzonderlijk of in een mengsel;

2° gefluoreerde broeikasgassen : de stoffen, vermeld in bijlage I van verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen en de latere wijzigingen ervan, afzonderlijk of in een mengsel;

3° werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel : werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel waarbij er een mogelijk risico op emissies van ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bestaat. Hiermee wordt bedoeld :

a) installatie;

b) onderhoud of revisie;

c) terugwinning (ook ten aanzien van brandblusapparaten) voor recycling, regeneratie of vernietiging van ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen;

d) controle op lekkage van toepassingen die 3 kg of meer ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten;

4° gecertificeerde technicus voor brandbeveiligingssystemen : een natuurlijk persoon die beschikt over een geldig certificaat om werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel uit te voeren;

5° certificaat : het certificaat dat uitgereikt is overeenkomstig de bepalingen van artikel 8;

6° erkend bedrijf : een bedrijf dat erkend is overeenkomstig de bepalingen van artikel 5;

7° gecertificeerde vervoerder van blusmiddelen : een natuurlijk persoon die beschikt over een geldig certificaat voor het vervoeren van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveiligingssystemen;

8° de afdeling : de afdeling, bevoegd voor de erkenningen, namelijk de afdeling Milieuvergunningen van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, zoals thans bepaald met toepassing van artikel 10 van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot regeling van de delegatie van beslissingsbevoegdheden aan de hoofden van de departementen van de Vlaamse ministeries;

9° erkend examencentrum : een examencentrum dat erkend is overeenkomstig de bepalingen van artikel 11.

Art. 2. De bepalingen van dit besluit zijn van toepassing op brandbeveilingssystemen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen als blusmiddel bevatten.

Art. 3. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, kan de bepalingen wijzigen die zijn opgenomen in bijlage I, II, III, IV en V bij dit besluit.

Art. 4. § 1. Werkzaamheden aan brandbeveilingssystemen en handelingen met blusmiddel mogen alleen worden uitgevoerd door een gecertificeerde technicus voor brandbeveilingssystemen die werkt in een bedrijf dat binnen zes maanden na de inwerkingtreding van dit besluit erkend is.

Het eerste lid is gedurende een maximumperiode van één jaar niet van toepassing op personeel dat in het bezit is van een inschrijvingsbewijs voor deelname aan het examen, vermeld in artikel 12, § 1, op voorwaarde dat het de werkzaamheden aan brandbeveilingssystemen en handelingen met blusmiddel uitvoert onder toezicht van een gecertificeerde technicus voor brandbeveilingssystemen.

§ 2. Afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveilingssystemen, mogen alleen vervoerd worden door personen die in een bedrijf werken als vermeld in artikel 5.1.2.2, 4°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer en als ze gecertificeerde vervoerder van blusmiddelen zijn.

§ 3. Personen of bedrijven die in een ander gewest of een andere EU-lidstaat een certificaat in overeenstemming met artikel 5, respectievelijk artikel 8 van verordening (EG) nr. 304/2008 van de Commissie van 2 april 2008 tot vaststelling, ingevolge verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumeisen en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning van de certificering van bedrijven en personeel op het gebied van

stationaire brandbeveiligingssystemen en brandblusapparaten die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten, hebben behaald, zijn van rechtswege gecertificeerd om de activiteiten uit te voeren, vermeld op het certificaat, aan brandbeveiligingssystemen die gefluoreerde broeikasgassen of ozonafbrekende stoffen bevatten.

§ 4. De personen of bedrijven die in een andere EU-lidstaat een certificaat hebben verkregen om werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel uit te voeren, beschikken over een vertaling van dat certificaat naar het Nederlands, Frans, Duits of Engels, als het certificaat in een andere taal dan in een van die talen werd aangegeven.

HOOFDSTUK II. — Bepalingen betreffende erkende bedrijven

Afdeling I. — Erkenningsprocedure voor bedrijven

Art. 5. § 1. Een bedrijf wordt erkend als het voldoet aan de verplichtingen, vermeld in artikel 6. Het bedrijf stuurt de aanvraag tot erkenning aangetekend naar de afdeling. Die aanvraag bevat ten minste de gegevens, vermeld in bijlage I.

§ 2. De afdeling onderzoekt de aanvraag en neemt een beslissing tot erkenning of niet-erkenning binnen een termijn van twee maanden na de aanvraag. In geval van erkenning kent de afdeling een erkenningsnummer toe en stuurt ze het erkenningsbewijs aangetekend naar het bedrijf. In geval van niet-erkenning deelt ze de redenen daarvoor aangetekend mee.

§ 3. De aanvrager is ertoe gehouden alle aanvullende inlichtingen en documenten te verstrekken die de afdeling vraagt in het kader van haar onderzoek van de aanvraag.

§ 4. De erkenning als bedrijf is geldig voor onbeperkte duur.

Afdeling II. — Verplichtingen voor erkende bedrijven

Art. 6. Het erkende bedrijf moet :

1° minstens één gecertificeerde technicus voor brandbeveiligingssystemen in dienst hebben;

2° gedurende werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel de geldende milieuwetgeving respecteren;

3° aan de afdeling alle inlichtingen en documenten verstrekken die ze vraagt en het materiaal tonen dat gebruikt wordt bij werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel;

4° ervoor zorgen dat de gecertificeerde technici voor brandbeveiligingssystemen gedurende werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel over de nodige en in goede staat verkerende apparatuur beschikken;

5° vanaf 4 juli 2009 erop toezien dat wanneer er leveringen van gefluoreerde broeikasgassen worden aangegaan, het personeel dat daarmee wordt belast, gecertificeerde technici voor brandbeveiligingssystemen zijn;

6° de nodige maatregelen nemen om lekkage van blusmiddelen te voorkomen of tot een minimum te beperken, en moet het betrokken personeel inlichten over nieuwe technologieën en nieuwe relevante milieuregelgeving met betrekking tot brandbeveiligingssystemen;

7° de afdeling binnen een maand op de hoogte brengen van elke wijziging in de gegevens die verband houden met de erkenning;

8° zich richten naar de instructies van de afdeling.

Afdeling III. — Schorsing en opheffing van de erkenning van een bedrijf

Art. 7. De afdeling kan de erkenning van een bedrijf schorsen of opheffen als het niet meer aan de erkenningsverplichtingen voldoet of als blijkt dat het de taken en verplichtingen, vermeld in artikel 6, niet reglementair of niet naar behoren uitvoert. Ze verleent daarbij aan het bedrijf het recht om gehoord te worden.

HOOFDSTUK III. — Bepalingen betreffende gecertificeerde technici voor brandbeveiligingssystemen en vervoerders van blusmiddelen

Afdeling I. — Procedure voor de uitreiking van een certificaat

Art. 8. § 1. Een persoon kan het certificaat om werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel uit te voeren, behalen door te slagen voor het examen, vermeld in artikel 12, § 1. Dat examen bevat zowel een theorie- als een praktijkonderdeel. De betrokkenen is geslaagd als hij voor het theorieonderdeel minstens 60 procent van de punten behaalt en voor het praktijkonderdeel minstens 70 procent van de punten.

Een persoon kan het certificaat voor het vervoer van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveiligingssystemen, behalen door te slagen voor het examen, vermeld in artikel 12, § 1. Dat examen bevat alleen een theorieonderdeel. De betrokkenen is geslaagd als hij minstens 60 procent van de punten behaalt.

§ 2. De examens, vermeld in paragraaf 1, worden door een erkend examencentrum georganiseerd. In geval van certificering kent het erkende examencentrum een certificaat toe namens de afdeling en bezorgt het examencentrum het certificaat binnen een maand na de dag van het examen aan de geslaagde persoon.

Het certificaat bevat ten minste de gegevens, vermeld in bijlage II. Voor de opmaak van het certificaat volgt het examencentrum de instructies van de afdeling. Het model van het certificaat wordt ter goedkeuring aan de afdeling voorgelegd.

§ 3. Het certificaat is geldig voor onbeperkte duur.

Afdeling II. — Verplichtingen voor de gecertificeerde technicus voor brandbeveiligingssystemen en de gecertificeerde vervoerder van blusmiddelen

Art. 9. De gecertificeerde technicus voor brandbeveiligingssystemen en de gecertificeerde vervoerder van blusmiddelen moeten :

1° tijdens werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel, en bij het vervoer van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveiligingssystemen de geldende milieuwetgeving respecteren;

2° al het mogelijke doen om lekkage van ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen te voorkomen of tot een minimum te beperken;

3° aan de afdeling alle inlichtingen en documenten verstrekken die ze vraagt en het materiaal tonen dat ze gebruiken bij de werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel, of bij het vervoer van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveiligingssystemen;

4° de afdeling binnen een maand op de hoogte brengen van elke wijziging in de gegevens die verband houden met hun certificering;

5° zich richten naar de instructies van de afdeling.

Afdeling III. — Schorsing en opheffing van het certificaat

Art. 10. De afdeling kan een certificaat van een persoon schorsen of opheffen als blijkt dat die persoon de verplichtingen, vermeld in artikel 9, niet nakomt of niet naar behoren uitvoert. Ze verleent daarbij aan de houder van het certificaat het recht om gehoord te worden.

HOOFDSTUK IV. — Bepalingen betreffende erkende examencentra

Afdeling I. — Erkenningsprocedure voor examencentra

Art. 11. § 1. Een examencentrum wordt erkend als het voldoet aan de taken en verplichtingen, vermeld in artikel 12 en 13. Het examencentrum stuurt de aanvraag tot erkenning aangetekend naar de afdeling. Deze aanvraag bevat ten minste de gegevens, vermeld in bijlage III.

§ 2. De afdeling onderzoekt de aanvraag en neemt een beslissing tot erkenning of niet-erkenning binnen een termijn van twee maanden na de aanvraag. In geval van erkenning kent de afdeling een erkenningsnummer toe en stuurt ze het erkenningsbewijs aangetekend naar het examencentrum. In geval van niet-erkenning deelt ze de redenen daarvoor aangetekend mee.

§ 3. De aanvrager is ertoe gehouden alle aanvullende inlichtingen en documenten te verstrekken die de afdeling vraagt in het kader van haar onderzoek van de aanvraag.

§ 4. De erkenning als examencentrum is geldig voor onbeperkte duur.

Afdeling II. — Taken en verplichtingen voor erkende examencentra

Art. 12. § 1. Het erkende examencentrum organiseert specifieke examens voor personen die een certificaat willen behalen voor werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel enerzijds, en voor het vervoer van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveiligingssystemen anderzijds.

Het erkende examencentrum bepaalt de inhoud van het theorie-examen aan de hand van de onderwerpen, vermeld in bijlage IV, a). Het praktijkexamen bestaat uit de proeven, vermeld in bijlage IV, b).

§ 2. Bij onregelmatigheden of bij partijdigheid tijdens het examen kan de afdeling beslissen dat het examen geheel of gedeeltelijk opnieuw moet worden afgenoem.

Art. 13. Het erkende examencentrum moet :

1° beschikken over degelijke examenprocedures die de praktische voorwaarden voor de inschrijving voor en de organisatie van de examens, vermeld in artikel 12, § 1, bevatten;

2° beschikken over de nodige en in goede staat verkerende infrastructuur, apparatuur, instrumenten en materialen om de examens te organiseren;

3° als een examen wordt georganiseerd, een examenjury samenstellen die ten minste aan de volgende voorwaarden voldoet :

a) de voorzitter van de examenjury is master in de ingenieurswetenschappen, master in de biologenwetenschappen, master in de industriële wetenschappen, of een persoon met minstens drie jaar aantoonbare ervaring in het afnemen van examens over brandbeveiligingssystemen;

b) de jury bestaat uit minstens twee specialisten in de materie over brandbeveiligingssystemen, waarbij minstens één jurylid extern is aan het examencentrum;

4° ervoor zorgen dat de examenjuryleden goed op de hoogte zijn van de relevante examenmethoden en examendocumenten;

5° een register bijhouden waarin de individuele en algemene resultaten van de examinering worden gedocumenteerd;

6° binnen een maand na elk examen een verslag van de examenzitting bezorgen aan de afdeling. Dat verslag wordt ondertekend door de aanwezige juryleden en bevat ten minste de gegevens, vermeld in bijlage V;

7° de afdeling minstens een maand voor het examen plaatsvindt, op de hoogte brengen van de plaats en het tijdstip van het examen. Het erkende examencentrum moet, als hierom wordt gevraagd door ambtenaren van de afdeling, ambtenaren de mogelijkheid bieden om de examens bij te wonen;

8° zijn activiteiten op een onafhankelijke en onpartijdige wijze uitvoeren;

9° gemotiveerde klachten van ambtenaren van de afdeling behandelen en onderzoeken;

10° aan de afdeling alle inlichtingen en documenten verstrekken die ze vraagt en het materiaal tonen dat gebruikt wordt bij het afnemen van de examens;

11° de afdeling binnen een maand op de hoogte brengen van elke wijziging in de gegevens die verband houden met de erkenning;

12° zich richten naar de instructies van de afdeling.

Afdeling III. — Schorsing en opheffing van de erkenning van een examencentrum

Art. 14. De afdeling kan de erkenning van een examencentrum schorsen of opheffen als het niet meer aan de erkenningsverplichtingen voldoet of als blijkt dat een erkend examencentrum de taken en verplichtingen, vermeld in artikel 12 en 13, niet reglementair of niet naar behoren uitvoert. Ze verleent daarbij aan het examencentrum het recht om gehoord te worden.

HOOFDSTUK V. — Wijzigingsbepalingen

Art. 15. In artikel 5.1.2.2, 4°, van het besluit van de Vlaamse regering van 5 december 2003 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer, toegevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 2007, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° het woord « opleidingseisen » wordt vervangen door het woord « certificeringseisen »;

2° de woorden « het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) inzake de certificering van technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonafbrekende stoffen en gefluoreerde broeikasgassen bevatten » worden vervangen door de woorden « het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009 inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten ».

Bijlage XI van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid wordt vervangen door bijlage VI, die bij dit besluit is gevoegd.

HOOFDSTUK VI. — Slotbepalingen

Art. 16. Het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 2007 inzake de certificering van technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, wordt opgeheven.

Art. 17. § 1. Het certificaat dat met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 2007 inzake de certificering van technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, werd uitgereikt aan een natuurlijk persoon, is voor de toepassing van dit besluit evenwaardig aan het certificaat dat wordt uitgereikt overeenkomstig de bepalingen van artikel 8 van dit besluit, tot de opheffing ervan, op voorwaarde dat de inhoud van het examen dat heeft geleid tot de uitreiking van het certificaat, minstens evenwaardig is aan de exameninhoud, vermeld in bijlage IV. De certificaten zijn geldig voor onbepaalde duur.

§ 2. Een erkenningsbewijs van een examencentrum dat met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 29 juni 2007 inzake de certificering van technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, werd uitgereikt, is voor de toepassing van dit besluit evenwaardig aan het erkenningsbewijs van een examencentrum dat wordt uitgereikt overeenkomstig de bepalingen van artikel 11 van dit besluit, tot het einde van de geldigheidsduur of de opheffing ervan.

Art. 18. De Vlaamse minister, bevoegd voor het leefmilieu en het waterbeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 4 september 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage I. — Lijst met minimumgegevens voor de aanvraag tot erkenning van een bedrijf als vermeld in artikel 5, § 1

- 1° de naam van het bedrijf;
- 2° het vestigingsadres;
- 3° de voor- en achternaam en de handtekening van de directeur van het bedrijf;
- 4° het telefoon- en faxnummer;
- 5° het e-mailadres;
- 6° het postadres;
- 7° de voor- en achternaam van de contactpersoon;
- 8° het ondernemingsnummer;
- 9° de voor- en achternaam en het certificaatnummer van alle gecertificeerde technici voor brandbeveiligingssystemen;
- 10° een ondertekende verklaring van de directeur van het bedrijf waarin hij bewijst dat er voldoende gecertificeerd personeel in dienst is voor de certificeringsplichtige activiteiten om het verwachte activiteitenvolume te halen;
- 11° een ondertekende verklaring van de directeur van het bedrijf waarin hij bewijst dat de nodige en in goede staat verkerende apparatuur en de nodige procedures beschikbaar zijn voor het personeel dat certificeringsplichtige activiteiten uitvoert.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009 inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Brussel, 4 september 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage II. — Lijst met minimumgegevens voor het certificaat, vermeld in artikel 8, § 2

- 1° de naam, het adres, het telefoon- en faxnummer en het e-mailadres van het examencentrum;
- 2° het erkenningsnummer dat werd toegekend door de Vlaamse overheid aan het examencentrum;
- 3° het logo van het examencentrum;

- 4° de voor- en achternaam en de geboortedatum en -plaats van de geslaagde persoon;
- 5° de werkzaamheden die door de certificaathouder mogen worden uitgevoerd;
- 6° de datum waarop het certificaat uitgereikt werd;
- 7° het certificaatnummer dat toegekend wordt aan de geslaagde persoon;
- 8° de voor- en achternaam en de handtekening van alle juryleden en de directeur van het erkende examencentrum en de handtekening van de geslaagde persoon.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009 inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Brussel, 4 september 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage III. — Lijst met minimumgegevens voor de aanvraag tot erkenning van een examencentrum, vermeld in artikel 11, § 1

- 1° de naam van het examencentrum;
- 2° het vestigingsadres;
- 3° het telefoon- en faxnummer;
- 4° het e-mailadres;
- 5° het postadres;
- 6° de website;
- 7° de voor- en achternaam van de contactpersoon;
- 8° de voor- en achternaam en de handtekening van de directeur van het examencentrum;
- 9° de voor- en achternaam van alle examenjuryleden, met vermelding van de voor- en achternaam van de voorzitter van de examenjury;
- 10° de curricula vitae en kopieën van de diploma's van alle juryleden;
- 11° de examenprocedures;
- 12° een lijst van de aanwezige apparatuur, instrumenten en materialen voor de organisatie van het praktijk-examen.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009 inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Brussel, 4 september 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage IV. — Inhoud van het examen, vermeld in artikel 12, § 1, tweede lid, en in artikel 18, § 1

a) Theorieonderdeel

1. basiskennis hebben van de relevante milieuproblematiek (klimaatverandering, Kyotoprotocol en het potentieel van gefluoreerde broeikasgassen om opwarming van de aarde te veroorzaken);
 2. basiskennis hebben van relevante technische normen;
 3. basiskennis hebben van de relevante bepalingen van verordening (EG) nr. 2037/2000, verordening (EG) nr. 842/2006, de relevante verordeningen houdende uitvoeringsbepalingen van verordening (EG) nr. 842/2006 en de relevante Vlaamse regelgeving;
 4. gedegen kennis hebben van de verschillende soorten brandbeveiligingsapparatuur met ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen op de markt;
 5. gedegen kennis hebben van de soorten ventielen, aandrijvingsmechanismen, veilige hantering, preventie van uitsstroming en lekkage;
 6. gedegen kennis hebben van de apparatuur die en het gereedschap dat nodig is voor veilige hantering en veilig werken;
 7. kennis hebben van de juiste praktijken om houders onder druk die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, te verplaatsen;
 8. in staat zijn om het apparatuurregister te controleren vóór een lekkagecontrole en om de relevante informatie over terugkerende problemen of probleemgebieden die aandacht vereisen, te identificeren;
 9. kennis hebben van milieuvriendelijke praktijken om ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen uit brandbeveiligingssystemen terug te winnen en brandbeveiligingssystemen daarmee te vullen;
 10. kennis hebben van de recuperatie, recyclage, regeneratie en vernietiging van ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen.
- b) Praktijkonderdeel
1. in staat zijn om houders van brandbeveiligingssystemen te installeren die ontworpen zijn om ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen te bevatten;

2. in staat zijn om het systeem te controleren op lekkage. Brandbeveiligingssystemen die gefluoreerde broeikasgassen bevatten, worden gecontroleerd op lekkage in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1497/2007 van de Commissie van 18 december 2007 tot vaststelling, ingevolge verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van basisvoorschriften inzake controle op lekkage van stationaire brandbeveiligingssystemen die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009, inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Brussel, 4 september 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage V. — Lijst met minimumgegevens voor het verslag, vermeld in artikel 13, 6°

- 1° de datum van het afgelegde examen;
- 2° een lijst van de aanwezige examenjuryleden, met vermelding van de voorzitter van de examenjury;
- 3° een aanwezigheidslijst van alle kandidaten, met hun handtekeningen;
- 4° voor elke kandidaat, de vermelding van de behaalde percentages per onderdeel van het examen;
- 5° de voor- en achternaam, de geboortedatum en -plaats, het adres, het telefoonnummer en het e-mailadres van elke geslaagde kandidaat;
- 6° de werkzaamheden die door de geslaagde persoon mogen worden uitgevoerd;
- 7° het certificaatnummer dat werd toegekend aan de geslaagde kandidaat;
- 8° in voorkomend geval, onregelmatigheden of bijzonderheden over het examen.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009 inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Brussel, 4 september 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage VI. — Bijlage ter vervanging van bijlage XI van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, vermeld in artikel 16

« Bijlage XI

Lijst van de milieu-inbreuken, ter uitvoering van artikel 16.1.2, 1°, f), en artikel 16.4.27, derde lid, van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid

Enig artikel. Het niet-voldoen aan de hiernavolgende wettelijke verplichtingen, vermeld in het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009 inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten, wordt beschouwd als een milieu-inbreuk :

Artikel	Wettelijke verplichting
Art. 4, § 4	De personen of bedrijven die in een andere EU-lidstaat een certificaat hebben verkregen om werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel uit te voeren, beschikken over een vertaling van dat certificaat naar het Nederlands, Frans, Duits of Engels, als het certificaat in een andere taal dan in een van die talen werd afgegeven.
Art. 6, 3°	Het erkende bedrijf moet : 3° aan de afdeling alle inlichtingen en documenten verstrekken die ze vraagt en het materiaal tonen dat gebruikt wordt bij werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel;
Art. 6, 7°	Het erkende bedrijf moet : 7° de afdeling binnen een maand op de hoogte brengen van elke wijziging in de gegevens die verband houden met de erkenning;
Art. 6, 8°	Het erkende bedrijf moet : 8° zich richten naar de instructies van de afdeling.
Art. 8, § 2, eerste lid, tweede zin	In geval van certificering kent het erkende examencentrum een certificaat toe namens de afdeling en bezorgt het examencentrum het certificaat binnen een maand na de dag van het examen aan de geslaagde persoon.
Art. 8, § 2, tweede lid	Het certificaat bevat ten minste de gegevens, vermeld in bijlage II. Voor de opmaak van het certificaat volgt het examencentrum de instructies van de afdeling. Het model van het certificaat wordt ter goedkeuring aan de afdeling voorgelegd.

Artikel	Wettelijke verplichting
Art. 9, 3°	De gecertificeerde technicus voor brandbeveiligingssystemen en de gecertificeerde vervoerder van blusmiddelen moeten : 3° aan de afdeling alle inlichtingen en documenten verstrekken die ze vraagt en het materiaal tonen dat ze gebruiken bij de werkzaamheden aan brandbeveiligingssystemen en handelingen met blusmiddel, of bij het vervoer van afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten die afkomstig zijn van brandbeveiligingssystemen;
Art. 9, 4°	De gecertificeerde technicus voor brandbeveiligingssystemen en de gecertificeerde vervoerder van blusmiddelen moeten : 4° de afdeling binnen een maand op de hoogte brengen van elke wijziging in de gegevens die verband houden met hun certificering;
Art. 9, 5°	De gecertificeerde technicus voor brandbeveiligingssystemen en de gecertificeerde vervoerder van blusmiddelen moeten : 5° zich richten naar de instructies van de afdeling.
Art. 12, § 1, tweede lid	Het erkende examencentrum bepaalt de inhoud van het theorie-examen aan de hand van de onderwerpen, vermeld in bijlage IV, a). Het praktijkexamen bestaat uit de proeven, vermeld in bijlage IV, b).
Art. 13, 1°	Het erkende examencentrum moet : 1° beschikken over degelijke examenprocedures die de praktische voorwaarden voor de inschrijving voor en de organisatie van de examens, vermeld in artikel 12, § 1, bevatten;
Art. 13, 2°	Het erkende examencentrum moet : 2° beschikken over de nodige en in goede staat verkerende infrastructuur, apparatuur, instrumenten en materialen om de examens te organiseren;
Art. 13, 3°	Het erkende examencentrum moet : 3° als een examen wordt georganiseerd, een examenjury samenstellen die ten minste aan de volgende voorwaarden voldoet : a) de voorzitter van de examenjury is master in de ingenieurswetenschappen, master in de bio-ingenieurswetenschappen, master in de industriële wetenschappen, of een persoon met minstens drie jaar aantoonbare ervaring in het afnemen van examens over brandbeveiligingssystemen; b) de jury bestaat uit minstens twee specialisten in de materie over brandbeveiligingssystemen, waarbij minstens één jurylid extern is aan het examencentrum;
Art. 13, 4°	Het erkende examencentrum moet : 4° ervoor zorgen dat de examenjuryleden goed op de hoogte zijn van de relevante examenmethoden en examendocumenten;
Art. 13, 5°	Het erkende examencentrum moet : 5° een register bijhouden waarin de individuele en algemene resultaten van de examineering worden gedocumenteerd;
Art. 13, 6°	Het erkende examencentrum moet : 6° binnen een maand na elk examen een verslag van de examenzitting bezorgen aan de afdeling. Dat verslag wordt ondertekend door de aanwezige juryleden en bevat ten minste de gegevens, vermeld in bijlage V;
Art. 13, 7°, eerste zin	Het erkende examencentrum moet : 7° de afdeling minstens een maand voor het examen plaatsvindt, op de hoogte brengen van de plaats en het tijdstip van het examen.
Art. 13, 9°	Het erkende examencentrum moet : 9° gemotiveerde klachten van ambtenaren van de afdeling behandelen en onderzoeken;
Art. 13, 10°	Het erkende examencentrum moet : 10° aan de afdeling alle inlichtingen en documenten verstrekken die ze vraagt en het materiaal tonen dat gebruikt wordt bij het afnemen van de examens;
Art. 13, 11°	Het erkende examencentrum moet : 11° de afdeling binnen een maand op de hoogte brengen van elke wijziging in de gegevens die verband houden met de erkenning;
Art. 13, 12°	Het erkende examencentrum moet : 12° zich richten naar de instructies van de afdeling.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009 inzake de certificering van bedrijven en hun technici voor brandbeveiligingssystemen die ozonlaag afbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Brussel, 4 september 2009.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2009 — 3585

[C — 2009/35981]

4 SEPTEMBRE 2009. — Arrêté du Gouvernement flamand relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés

Le Gouvernement flamand,

Vu le Règlement (CE) n° 2037/2000 du Parlement européen et du Conseil du 29 juin 2000 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone, modifié en dernier lieu par le Règlement (CE) n° 473/2008 de la Commission du 29 mai 2008;

Vu le Règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relatif à certains gaz à effet de serre fluorés, modifié par le Règlement (CE) n° 1137/2008 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2008;

Vu le Règlement (CE) n° 304/2008 de la Commission du 2 avril 2008 établissant, conformément au Règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, des prescriptions minimales ainsi que des conditions pour une reconnaissance mutuelle aux fins de la certification des entreprises et du personnel en ce qui concerne les systèmes de protection contre l'incendie et les extincteurs contenant certains gaz à effet de serre fluorés;

Vu la loi du 28 décembre 1964 relative à la lutte contre la pollution atmosphérique, notamment les articles 1^{er} et 4;

Vu le décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets, notamment les articles 14, § 2, et 32, § 1^{er}, remplacés par le décret du 20 avril 1994;

Vu le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement, titre XVI, article 16.4.27, dernier alinéa;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 juin 2007 relatif à la certification de techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 décembre 2008 portant exécution du titre XVI du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement;

Considérant que l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 juin 2007 relatif à la certification de techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés ne prévoit pas de procédure de certification d'entreprises, et que l'examen n'est pas conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 304/2008 de la Commission du 2 avril 2008 établissant, conformément au Règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, des prescriptions minimales ainsi que des conditions pour une reconnaissance mutuelle aux fins de la certification des entreprises et du personnel en ce qui concerne les systèmes de protection contre l'incendie et les extincteurs contenant certains gaz à effet de serre fluorés, et qu'il convient dès lors de l'actualiser;

Vu l'accord du Ministre flamand chargé du budget, donné le 29 mai 2009;

Vu l'avis 46 796/3 du Conseil d'Etat, donné le 30 juin 2009, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 1^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition de la Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture;

Après délibération,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — Dispositions générales

Article 1^{er}. Dans le présent arrêté, on entend par :

1^o substances appauvrissant la couche d'ozone : les substances, visées à l'annexe I^{re} du Règlement (CE) n° 2037/2000 du Parlement européen et du Conseil du 29 juin 2000 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone, et ses modifications ultérieures, individuelles ou dans un mélange;

2^o gaz à effet de serre fluorés : les substances, visées à l'annexe I^{re} du Règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relatif à certains gaz à effet de serre fluorés, et ses modifications ultérieures, individuelles ou dans un mélange;

3^o travaux à des systèmes de protection contre l'incendie et opérations à l'aide de produits extincteurs : travaux à des systèmes de protection contre l'incendie et opérations à l'aide de produits extincteurs pouvant comporter un risque possible d'émissions de substances appauvrissant l'ozone ou de gaz à effet de serre fluorés. Par ceci, on entend :

a) installation;

b) entretien ou révision;

c) récupération (également à l'égard des extincteurs) pour le recyclage, la régénération ou la destruction des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés;

d) contrôle d'étanchéité des applications contenant 3 kg ou plus de substances appauvrissant la couche d'ozone ou de gaz à effet de serre;

4^o technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie : une personne physique titulaire d'un certificat valable pour effectuer des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs;

5^o certificat : le certificat délivré conformément aux dispositions de l'article 8;

6^o entreprise agréée : une entreprise agréée conformément aux dispositions de l'article 5;

7^o transporteur de produits extincteurs certifié : une personne physique titulaire d'un certificat valable pour transporter des appareils et des récipients désuets contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés provenant de systèmes de protection contre l'incendie;

8^o la division : la division, compétente pour les agréments, à savoir la division des Autorisations écologiques du Département de l'Environnement, de la Nature et de l'Energie, telle que définie actuellement en application de l'article 10 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 octobre 2003 réglant la délégation de compétences de décision aux chefs des départements des ministères flamands;

9° centre d'examen agréé : un centre d'examen agréé conformément aux dispositions de l'article 11.

Art. 2. Les dispositions du présent arrêté s'appliquent aux systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés comme produit extincteur.

Art. 3. Le Ministre flamand ayant dans ses attributions l'environnement et la politique de l'eau, peut modifier les dispositions reprises aux annexes I^{re}, II, III, IV et V au présent arrêté.

Art. 4. § 1^{er}. Les travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et les opérations à l'aide de produits extincteurs ne peuvent être exécutés que par un technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie travaillant dans une entreprise agréée dans les six mois après l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Le premier alinéa ne s'applique pas pendant une période maximale d'un an au personnel titulaire d'une attestation d'inscription à l'examen, visé à l'article 12, § 1^{er}, à condition qu'il exécute les travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et les opérations à l'aide de produits extincteurs sous la surveillance d'un technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie.

§ 2. Les appareils et récipients désuets contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés provenant de systèmes de protection contre l'incendie, ne peuvent être transportés que par des personnes travaillant dans une entreprise telle que visée à l'article 5.1.2.2, 4^o de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets et lorsqu'ils sont transporteur de produits extincteurs certifiés.

§ 3. Les personnes ou entreprises ayant obtenu dans une autre région ou un autre Etat membre de l'UE un certificat conformément à l'article 5, respectivement à l'article 8 du Règlement (CE) n° 304/2008 de la Commission du 2 avril 2008 établissant, conformément au Règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, des prescriptions minimales ainsi que des conditions pour une reconnaissance mutuelle aux fins de la certification des entreprises et du personnel en ce qui concerne les systèmes de protection contre l'incendie et les extincteurs contenant certains gaz à effet de serre fluorés, sont certifiés de plein droit pour exécuter les activités, visées dans le certificat, aux systèmes de protection contre l'incendie contenant des gaz à effet de serre fluorés ou des substances appauvrissant la couche d'ozone.

§ 4. Les personnes ou entreprises ayant obtenu dans un autre état membre UE un certificat leur autorisant à effectuer des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs, disposent d'une traduction dudit certificat en Néerlandais, Français, Allemand ou Anglais, si ledit certificat a été délivré dans une autre langue que celles-ci.

CHAPITRE II. — Dispositions relatives aux entreprises agréées

Section I^{re}. — Procédure d'agrément pour entreprises

Art. 5. § 1^{er}. Une entreprise est agréée lorsqu'elle satisfait aux obligations, visées à l'article 6. L'entreprise fait parvenir la demande d'agrément par lettre recommandée à la division. Cette demande comprend au moins les données énumérées à l'annexe I^{re}.

§ 2. La division examine la demande et prend une décision d'agrément ou de non-agrément dans un délai de deux mois de la demande. En cas d'agrément la division attribue un numéro d'agrément et transmet l'attestation d'agrément par lettre recommandée à l'entreprise. En cas de non-agrément, elle en communique les raisons par lettre recommandée.

§ 3. Le demandeur est tenu de fournir toutes les informations et tous les documents supplémentaires demandés par la division dans le cadre de l'examen de la demande.

§ 4. L'agrément comme entreprise est valable pour une durée illimitée.

Section II. — Obligations des entreprises agréées

Art. 6. L'entreprise agréée doit :

1° employer au moins un technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie;

2° respecter la législation environnementale en vigueur durant les travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et les opérations à l'aide de produits extincteurs;

3° fournir à la division tout renseignement ou document qu'elle lui demande, et lui montrer le matériel utilisé lors des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs;

4° mettre à disposition des techniciens certifiés en systèmes de protection contre l'incendie tout l'appareillage nécessaire et en bon état de fonctionnement, pendant les travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et les opérations à l'aide de produits extincteurs;

5° à partir du 4 juillet 2009, veiller à ce que le personnel chargé des éventuelles livraisons de gaz à effet de serre fluorés consiste en des techniciens certifiés en systèmes de protection contre l'incendie;

6° prendre les mesures nécessaires visant à prévenir ou à réduire au minimum les fuites de produits extincteurs, et informer le personnel concerné sur les nouvelles technologies et la nouvelle réglementation en matière de systèmes de protection contre l'incendie;

7° notifier dans le mois à la division toute modification des données ayant trait à l'agrément;

8° observer les instructions de la division.

Section III. — Suspension et annulation de l'agrément d'une entreprise

Art. 7. La division peut annuler ou suspendre l'agrément d'une entreprise lorsque celle-ci ne satisfait plus aux conditions d'agrément ou lorsqu'il apparaît qu'elle n'accomplit pas fidèlement ou de manière réglementaire les tâches et obligations, visées à l'article 6. En pareil cas, elle accorde à l'entreprise le droit d'être entendue.

CHAPITRE III. — Dispositions relatives aux techniciens certifiés en systèmes de protection contre l'incendie et aux transporteurs de produits extincteurs

Section I^{re}. — Procédure de délivrance d'un certificat

Art. 8. § 1^{er}. Une personne peut obtenir le certificat pour effectuer des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs, en réussissant l'examen, visé à l'article 12, § 1^{er}. Cet examen comprend une partie théorique et une partie pratique. L'intéressé réussit l'examen lorsqu'il obtient au moins 60 pourcent des points pour la partie théorique et au moins 70 pourcent pour la partie pratique.

Une personne peut obtenir le certificat pour le transport d'appareils et de récipients désuets contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés provenant de systèmes de protection contre l'incendie, en réussissant l'examen, visé à l'article 12, § 1^{er}. Cet examen comprend uniquement une partie théorique. L'intéressé réussit l'examen lorsqu'il obtient au moins 60 pourcent des points.

§ 2. Les examens, visés au paragraphe 1^{er}, sont organisés par un centre d'examen agréé. En cas de certification le centre d'examen agréé octroie un certificat au nom de la division et transmet le certificat dans le mois de la date de l'examen à la personne ayant réussi l'examen.

Le certificat reprend au moins les données énumérées à l'annexe II. Pour l'établissement du certificat, le centre d'examen suit les instructions de la division. Le modèle du certificat est soumis à l'approbation de la division.

§ 3. Le certificat est valable pour une durée illimitée.

Section II. — Obligations du technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie et du transporteur certifié de produits extincteurs

Art. 9. Le technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie et le transporteur certifié de produits extincteurs doivent :

1° respecter la législation environnementale en vigueur lors des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs, et lors du transport d'appareils et de récipients désuets contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés provenant de systèmes de protection contre l'incendie;

2° mettre tout en œuvre pour prévenir ou réduire au minimum les fuites de substances appauvrissant la couche d'ozone ou de gaz à effet de serre fluorés;

3° fournir à la division tout renseignement et document qu'elle lui demande, et lui montrer le matériel utilisé lors des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs, ou lors du transport d'appareils et de récipients désuets contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés provenant de systèmes de protection contre l'incendie;

4° notifier dans le mois à la division toute modification des données ayant trait à leur certification;

5° observer les instructions de la division.

Section III. — Suspension et annulation du certificat

Art. 10. La division peut suspendre ou annuler un certificat d'une personne lorsqu'il apparaît que cette personne ne respecte pas ou n'accomplit pas dûment les obligations, visées à l'article 9. En pareil cas, elle accorde au titulaire du certificat le droit d'être entendu.

CHAPITRE IV. — Dispositions relatives aux centres d'examen agréés

Section I^e. — Procédure d'agrément des centres d'examen

Art. 11. § 1^{er}. Un centre d'examen est agréé lorsqu'il satisfait aux tâches et obligations, visées aux articles 12 et 13. Le centre d'examen fait parvenir la demande d'agrément par lettre recommandée à la division. Cette demande comprend au moins les données énumérées à l'annexe III.

§ 2. La division examine la demande et prend une décision d'agrément ou de non-agrément dans un délai de deux mois de la demande. En cas d'agrément la division attribue un numéro d'agrément et transmet l'attestation d'agrément par lettre recommandée au centre d'examen. En cas de non-agrément, elle en communique les raisons par lettre recommandée.

§ 3. Le demandeur est tenu de fournir toutes les informations et tous les documents supplémentaires demandés par la division dans le cadre de l'examen de la demande.

§ 4. L'agrément comme centre d'examen est valable pour une durée illimitée.

Section II. — Tâches et obligations des centres d'examen agréés

Art. 12. § 1^{er}. Le centre d'examen agréé organise des examens spécifiques pour les personnes souhaitant obtenir un certificat pour des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs d'une part, et pour le transport d'appareils et de récipients désuets contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés provenant de systèmes de protection contre l'incendie d'autre part.

Le centre d'examen agréé détermine le contenu de l'examen théorique à l'aide des sujets, visés à l'annexe IV, a). L'examen pratique est composé des épreuves, visées à l'annexe IV, b).

§ 2. En cas d'irrégularités ou de partialité pendant l'examen, la division peut décider de faire recommencer l'ensemble ou une partie de l'examen.

Art. 13. Le centre d'examen agréé doit :

1° disposer de procédures d'examen adéquates contenant les modalités pratiques d'inscription aux, et d'organisation des examens, visés à l'article 12, § 1^{er};

2° disposer de l'infrastructure, de l'appareillage, des instruments et du matériel nécessaires et en bon état pour organiser les examens; lorsqu'un examen est organisé, composer un jury d'examen réunissant au moins les conditions suivantes :

a) le président du jury d'examen est diplômé 'master in de ingenieurswetenschappen', 'master in de bio-ingenieurswetenschappen', 'master in de industriële wetenschappen', ou a au moins trois ans d'expérience démontrable en matière d'organisation d'exams sur les systèmes de protection contre l'incendie;

b) le jury est composé d'au moins deux spécialistes en matière de systèmes de protection contre l'incendie, étant entendu qu'au moins un membre du jury n'appartient pas au centre d'examen;

3° faire en sorte que les membres du jury d'examen soient bien au courant des méthodes et des documents d'examen pertinents;

4° tenir un registre documentant les résultats individuels et généraux des examens;

5° transmettre au plus tard un mois après chaque examen un rapport de la session d'examen à la division. Ce rapport est signé par les membres du jury présents et reprend au moins les données énumérées à l'annexe V;

6° communiquer à la division les date, heure et lieu de l'examen au moins un mois avant la date de l'examen. Le centre d'examen agréé doit, à la demande des fonctionnaires de la division, offrir à ces derniers la possibilité d'assister aux examens.

7° exécuter ses activités d'une manière indépendante et impartiale;

8° instruire et examiner des réclamations motivées de fonctionnaires de la division;

9° fournir à la division tout renseignement ou document qu'elle lui demande, et lui montrer le matériel utilisé lors des examens;

10° notifier dans le mois à la division toute modification des données ayant trait à l'agrément;

11° observer les instructions de la division.

Section III. — Suspension et annulation de l'agrément d'un centre d'examen

Art. 14. La division peut annuler ou suspendre l'agrément d'un centre d'examen lorsque celui-ci ne satisfait plus aux conditions d'agrément ou lorsqu'il apparaît qu'un centre d'examen agréé n'accomplit pas dûment ou de manière réglementaire les tâches et obligations, visées aux articles 12 et 13. En pareil cas, elle accorde au centre d'examen le droit d'être entendu.

CHAPITRE V. — Dispositions modificatives

Art. 15. A l'article 5.1.2.2, 4° de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 décembre 2003 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et à la gestion des déchets, ajouté par l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 juin 2007, sont apportées les modifications suivantes :

1° les mots « exigences de formation » sont remplacés par les mots « exigences de certification »;

2° les mots « l'arrêté du Gouvernement flamand du (date) relatif à la certification de techniciens en systèmes de sécurité incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés » sont remplacés par les mots « l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés ».

L'annexe XI de l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 décembre 2008 portant exécution du titre XVI du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement est remplacée par l'annexe VI au présent arrêté.

CHAPITRE VI. — Dispositions finales

Art. 16. L'arrêté du Gouvernement flamand du 29 juin 2007 relatif à la certification de techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés, est abrogé.

Art. 17. § 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, le certificat délivré à une personne physique en application de l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 juin 2007 relatif à la certification de techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés, est équivalent au certificat délivré conformément aux dispositions de l'article 8 du présent arrêté, jusqu'à son annulation, à condition que le contenu de l'examen ayant mené à la délivrance du certificat, soit au moins équivalent au contenu d'examen, visé à l'annexe IV. Les certificats sont valables pour une durée indéterminée.

§ 2. Pour l'application du présent arrêté, une attestation d'agrément d'un centre d'examen délivré en application de l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 juin 2007 relatif à la certification de techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés, est équivalente à l'attestation d'agrément d'un centre d'examen délivré conformément aux dispositions de l'article 11 du présent arrêté, jusqu'à la fin de sa durée de validité ou jusqu'à son annulation.

Art. 18. Le Ministre flamand ayant dans ses attributions l'environnement et la politique des eaux, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 4 septembre 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

**Annexe I^{re}. — Liste des données minimales pour la demande d'agrément d'une entreprise,
telle que visée à l'article 5, § 1^{er}**

- 1° le nom de l'entreprise;
- 2° l'adresse de la succursale;
- 3° les prénom et nom et la signature du directeur de l'entreprise;
- 4° les numéros de téléphone et de fax;
- 5° l'adresse e-mail;
- 6° l'adresse postale;
- 7° les prénom et nom de la personne de contact;
- 8° le numéro d'entreprise;
- 9° les prénoms et noms et les numéros de certificat de tous les techniciens certifiés en systèmes de protection contre l'incendie;
- 10° une déclaration signée du directeur de l'entreprise dans laquelle il démontre qu'il emploie suffisamment de personnel certifié pour les activités soumises à certification afin d'atteindre le volume d'activités attendu;
- 11° une déclaration signée du directeur de l'entreprise dans laquelle il démontre que le personnel exécutant les activités soumises à certification dispose de l'appareillage nécessaire et en bon état de fonctionnement et des procédures nécessaires.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés.

Bruxelles, le 4 septembre 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

Annexe II. — Liste des données minimales pour le certificat, visé à l'article 8, § 2

- 1° le nom, l'adresse, les numéros de téléphone et de fax et l'adresse e-mail du centre d'examen;
- 2° le numéro d'agrément attribué par l'autorité flamande au centre d'examen;
- 3° le logo du centre d'examen;
- 4° les prénom et nom et les date et lieu de naissance de la personne ayant réussi l'examen;
- 5° les travaux pouvant être effectués par le titulaire du certificat;
- 6° la date de délivrance du certificat;
- 7° le numéro de certificat attribué à la personne ayant réussi l'examen;
- 8° les prénoms et noms et les signatures de tous les membres du jury et du directeur du centre d'examen agréé et la signature de la personne ayant réussi l'examen.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés.

Bruxelles, le 4 septembre 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

**Annexe III. — Liste des données minimales pour la demande d'agrément d'un centre d'agrément,
visée à l'article 11, § 1^{er}**

- 1° le nom du centre d'examen;
- 2° l'adresse de la succursale;
- 3° les numéros de téléphone et de fax;
- 4° l'adresse e-mail;
- 5° l'adresse postale;
- 6° le site internet;
- 7° les prénom et nom de la personne de contact;
- 8° les prénom et nom et la signature du directeur du centre d'examen;

9° les prénoms et noms de tous les membres du jury d'examen, avec mention des prénom et nom du président du jury d'examen;

10° les curriculum vitae et copies de diplômes de tous les membres du jury;

11° les procédures d'examen;

12° une liste des appareils, instruments et matériels présents pour l'organisation de l'examen pratique.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés.

Bruxelles, le 4 septembre 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

Annexe IV. — Contenu de l'examen, visé aux articles 12, § 1^{er}, alinéa deux, et 18, § 1^{er}

a) Partie théorique

1. avoir une connaissance de base des problèmes environnementaux pertinents (changement climatologique, protocole de Kyoto et le potentiel de réchauffement climatique des gaz à effet de serre fluorés);

2. avoir une connaissance de base des normes techniques pertinentes;

3. avoir une connaissance de base des dispositions pertinentes des Règlements (CE) n° 2037/2000 et 842/2006, des règlements pertinents portant dispositions d'exécution du Règlement (CE) n° 842/2006 et de la réglementation flamande pertinente;

4. avoir une connaissance approfondie des différents types d'appareils de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés, disponibles sur le marché;

5. avoir une connaissance approfondie des types de valves, d'actionneurs, de manipulation sûre, de prévention d'écoulements et de fuites;

6. avoir une connaissance approfondie de l'appareillage et de l'outillage nécessaires à la manipulation et au travail sûrs;

7. avoir une connaissance des bonnes pratiques en matière de déplacement de conteneurs sous pression, contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés;

8. être capable de contrôler le registre des appareils avant un contrôle d'étanchéité et d'identifier les informations pertinentes sur les problèmes récurrents ou les domaines problématiques nécessitant une attention particulière;

9. avoir une connaissance des pratiques respectueuses de l'environnement pour récupérer les substances appauvrissant la couche d'ozone ou les gaz à effet de serre fluorés des systèmes de protection contre l'incendie et de les introduire dans les systèmes de protection contre l'incendie;

10. avoir une connaissance de la récupération, du recyclage, de la régénération et de la destruction des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés.

b) Partie pratique

1. être capable d'installer des conteneurs de systèmes de protection contre l'incendie, conçus pour contenir des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés;

2. être capable de soumettre le système à un contrôle d'étanchéité. Les systèmes de protection contre l'incendie contenant de gaz à effet de serre fluorés subissent un contrôle d'étanchéité conformément au Règlement (CE) n° 1497/2007 de la Commission du 18 décembre 2007 définissant, conformément au règlement (CE) n° 842/2006 du Parlement européen et du Conseil, les exigences types applicables au contrôle d'étanchéité pour les systèmes fixes de protection contre l'incendie contenant certains gaz à effet de serre fluorés.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés.

Bruxelles, le 4 septembre 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

Annexe V. — Liste des données minimales pour le rapport, visé à l'article 13, 6°

1° la date de l'examen subi;

2° une liste des membres du jury d'examen présents, avec mention du président du jury d'examen;

3° une liste des présences de tous les candidats, avec leurs signatures;

4° pour chaque candidat, la mention des pourcentages obtenus par partie de l'examen;

5° les prénom et nom, date et lieu de naissance, adresse, numéro de téléphone et adresse e-mail de chaque candidat ayant réussi l'examen;

6° les travaux pouvant être effectués par la personne ayant réussi l'examen;

7° le numéro de certificat attribué au candidat ayant réussi l'examen;

8° les irrégularités ou particularités éventuelles relatives à l'examen.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés.

Bruxelles, le 4 septembre 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

Annexe VI. — Annexe remplaçant l'annexe XI de l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 décembre 2008 portant exécution du titre XVI du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement, visée à l'article 16

« Annexe XI

Liste des infractions environnementales, en exécution de l'article 16.1.2, 1°, *f*) et de l'article 16.4.27, alinéa trois, du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement

Article unique. Le non-respect des suivantes obligations légales, visées à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés, est considéré comme une infraction environnementale :

Article	Obligation légale
Art. 4, § 4	Les personnes ou entreprises ayant obtenu dans un autre état membre UE un certificat leur autorisant à effectuer des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs, disposent d'une traduction dudit certificat en Néerlandais, Français, Allemand ou Anglais, si ledit certificat a été délivré dans une autre langue que celles-ci.
Art. 6, 3°	L'entreprise agréée doit : 3° fournir à la division tout renseignement ou document qu'elle lui demande, et lui montrer le matériel utilisé lors des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs;
Art. 6, 7°	L'entreprise agréée doit : 7° notifier dans le mois à la division toute modification des données ayant trait à l'agrément;
Art. 6, 8°	L'entreprise agréée doit : 8° se conformer aux instructions de la division.
Art. 8, § 2, alinéa premier, deuxième phrase	En cas de certification le centre d'examen agréé octroie un certificat au nom de la division et transmet le certificat dans le mois de la date de l'examen à la personne ayant réussi l'examen.
Art. 8, § 2, deuxième alinéa	Le certificat reprend au moins les données énumérées à l'annexe II. Pour l'établissement du certificat, le centre d'examen suit les instructions de la division. Le modèle du certificat est soumis à l'approbation de la division.
Art. 9, 3°	Le technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie et le transporteur certifié de produits extincteurs doivent : 3° fournir à la division tout renseignement et document qu'elle lui demande, et lui montrer le matériel utilisé lors des travaux aux systèmes de protection contre l'incendie et des opérations à l'aide de produits extincteurs, ou lors du transport d'appareils et de récipients désuets contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés provenant de systèmes de protection contre l'incendie;
Art. 9, 4°	Le technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie et le transporteur certifié de produits extincteurs doivent : 4° notifier dans le mois à la division toute modification des données ayant trait à leur certification;
Art. 9, 5°	Le technicien certifié en systèmes de protection contre l'incendie et le transporteur certifié de produits extincteurs doivent : 5° se conformer aux instructions de la division.
Art. 12, § 1 ^{er} , deuxième alinéa	Le centre d'examen agréé détermine le contenu de l'examen théorique à l'aide des sujets, visés à l'annexe IV, <i>a</i>). L'examen pratique est composé des épreuves, visées à l'annexe IV, <i>b</i>).
Art. 13, 1°	Le centre d'examen agréé doit : 1° disposer de procédures d'examen adéquates contenant les modalités pratiques d'inscription aux, et d'organisation des examens, visés à l'article 12, § 1 ^{er} ;
Art. 13, 2°	Le centre d'examen agréé doit : 2° disposer de l'infrastructure, de l'appareillage, des instruments et du matériel nécessaires et en bon état pour organiser les examens;

Article	Obligation légale
Art. 13, 3°	Le centre d'examen agréé doit : 3° si un examen est organisé, composer un jury d'examen réunissant au moins les conditions suivantes : a) le président du jury d'examen est diplômé master in de ingenieurswetenschappen', master in de bio-ingenieurswetenschappen', master in de industriële wetenschappen', ou a au moins trois ans d'expérience démontrable en matière d'organisation d'examens sur les systèmes de protection contre l'incendie; b) le jury est composé d'au moins deux spécialistes en matière de systèmes de protection contre l'incendie, étant entendu qu'au moins un membre du jury n'appartient pas au centre d'examen;
Art. 13, 4°	Le centre d'examen agréé doit : 4° faire en sorte que les membres du jury d'examen soient bien au courant des méthodes et des documents d'examen pertinents;
Art. 13, 5°	Le centre d'examen agréé doit : 5° tenir un registre documentant les résultats individuels et généraux des examens;
Art. 13, 6°	Le centre d'examen agréé doit : 6° transmettre au plus tard un mois après chaque examen un rapport de la session d'examen à la division. Ce rapport est signé par les membres du jury présents et reprend au moins les données énumérées à l'annexe V;
Art. 13, 7°, première phrase	Le centre d'examen agréé doit : 7° communiquer à la division les date, heure et lieu de l'examen au moins un mois avant la date de l'examen.
Art. 13, 9°	Le centre d'examen agréé doit : 9° instruire et examiner des réclamations motivées de fonctionnaires de la division;
Art. 13, 10°	Le centre d'examen agréé doit : 10° fournir à la division tout renseignement ou document qu'elle lui demande, et lui montrer le matériel utilisé lors des examens;
Art. 13, 11°	Le centre d'examen agréé doit : 11° notifier dans le mois à la division toute modification des données ayant trait à l'agrément;
Art. 13, 12°	Le centre d'examen agréé doit : 12° se conformer aux instructions de la division.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 septembre 2009 relatif à la certification d'entreprises et de leurs techniciens en systèmes de protection contre l'incendie contenant des substances appauvrissant la couche d'ozone ou des gaz à effet de serre fluorés.

Bruxelles, le 4 septembre 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

VLAAMSE OVERHEID

N. 2009 — 3586

[C — 2009/35991]

4 SEPTEMBER 2009. — Besluit van de Vlaamse Regering inzake de certificering van technici die bepaalde gefluoreerde broeikasgassen terugwinnen uit hoogspanningsschakelaars

De Vlaamse Regering,

Gelet op verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen, gewijzigd bij verordening (EG) nr. 1137/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 22 oktober 2008;

Gelet op verordening (EG) nr. 305/2008 van de Commissie van 2 april 2008 tot vaststelling, ingevolge verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumvereisten en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning van de certificering van personeel voor de terugwinning van bepaalde gefluoreerde broeikasgassen uit hoogspanningsschakelaars;

Gelet op de wet van 28 december 1964 betreffende de bestrijding van de luchtverontreiniging, artikel 1 en 4;

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, titel XVI, artikel 16.4.27, laatste lid;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 30 april 2009;

Overwegende dat artikel 3.2 en artikel 4.1 van verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen stellen dat de werkzaamheden, vermeld in die artikels, moeten worden uitgevoerd door gecertificeerd personeel, en dat artikel 5 van de verordening stelt dat EU-lidstaten de certificeringsvoorschriften moeten opstellen en invoeren;