

Bijlage 3 : Minimale inhoud van het attest van periodieke controle van de klimaatregelingsystemen

1. Administratieve gegevens

1.1. Controleur

- Naam en voornaam;
- Erkenningsnummer;
- Onderneming;
- Ondernemingsnummer;
- Adres (straat, nummer, postcode, gemeente);
- Telefoonnummer;
- Faxnummer;
- E-mailadres;
- Uitvoeringsdatum.

1.2 Verantwoordelijke voor de technische installaties

- Naam en voornaam;
- Onderneming;
- Adres (straat, nummer, postcode, gemeente);
- Telefoonnummer;
- Faxnummer;
- E-mailadres.

1.3 Contactpersoon binnen het gebouw

- Naam en voornaam;
- Onderneming;
- Telefoonnummer;
- Faxnummer;
- E-mailadres.

1.4 Installateur

- Onderneming;
- Ondernemingsnummer.

1.5 Koeltechnisch bedrijf (1)

- Onderneming;
- Registratienummer.

2. Gebouw

- Naam;
- Adres (straat, nummer, postcode, gemeente);
- Bruto-oppervlakte van het beschermde volume;
- Geklimatiseerde netto-oppervlakte;
- Bestemming : (bijvoorbeeld : wooneenheid/Gemeenschappelijk residentieel/).

3. Klimaatregelingsysteem (1)

- Type (zie tabel 3);
- Effectief nominaal vermogen.

5. Beoordeling van de dimensionering het klimaatregelingsysteem

6. Controle van de parameters van het regelsysteem

7. Evaluatie van het onderhoud

8. Controle van de EPB-eisen van toepassing op klimaatregelingsystemen

9. Aanbevelingen betreffende de voor de klimaatregelingsysteem uitbatingsvoorwaarden

10. Aanbevelingen

Het document dat werd aangemaakt met behulp van de tool die door het Instituut ter beschikking werd gesteld voor de periodieke controle van de klimaatregelingsystemen wordt bij het attest van periodieke controle gevoegd.

(1) Opmerking : Deze informatie moet worden vermeld op het attest pas bij de eerste periodieke controle of wanneer de periodieke controle wordt uitgevoerd na de installatie van een nieuw klimaatregelingsysteem of na de wijziging van een bestaand klimaatregelingsysteem als het effectief nominaal vermogen van het toegevoegde of vervangen deel groter is dan of gelijk aan 70 % van het effectief nominaal vermogen van het klimaatregelingsysteem na de werken.

Type klimaatregelingssystemen	
Subsystemen	Voornaamste componenten
Systemen voor de emissie van koelenergie	Ventilo-convectoren
	Cassettes in verlaagd plafond
	Koud plafond
	Geactiveerde vloerplaat in beton
	Directe koeling in de wand (vloer, plafond of muur)
	Statische koelbalken
	Dynamische koelbalken
	Ventilo-convector
	Koude batterij in LBC
	Koude batterij in koper
	Inwendige eenheid splitklimaatregelaar
	Inwendige eenheid multisplitklimaatregelaar of DRV
Systeem voor de distributie van koelenergie	Verluchtungskokers
	Koelwaternetwerk
	Koelmiddelleidingen
Systeem voor de productie van koelenergie	Aggregaat voor de productie van koelwater door condensatie van lucht
	Aggregaat voor de productie van koelwater door condensatie van water
	Aggregaat voor de productie van koelwater door afzonderlijke condensor
	Condensor spliteenheid
	Condensor van de multisplit- of DRV-eenheid
	Aggregaat voor de productie van koelwater door absorptie/adsorptie
	Warmtepomp met lucht/lucht-bodemwater
	Warmtepomp met water/lucht-bodemwater
	Warmtepomp bodem/lucht-bodemwater

TABEL 3

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, van 15 december 2011, betreffende het onderhoud en de controle van klimaatregelingssystemen en betreffende de geldende EPB-eisen bij hun installatie en tijdens hun uitbating.

Brussel, 15 december 2011.

De Minister-President van de Regering,
Ch. PICQUE

De Minister van Leefmilieu, Energie en Waterbeheer,
Mevr. E. HUYTEBROECK