

BIJLAGE 2.

EPB-voorstel formulier voor handelingen waarvoor een aanvraag van SV vereist is, maar geen tussenkomst van een architect

Kader 1 : onderwerp van de werken en eisen

Aanstippen van de werken die het onderwerp uitmaken van de aanvraag

Het betreft de wijziging van het gebruik of van de bestemming van een **VOLLEDIG** gebouw tot wooneenheid of kantoor en diensten.

➤ Kies tussen een van de systemen hieronder en vul de tabel in :

		Op welke wijze wordt de luchttoevoer in de verblijfslokalen verwezenlijkt		Op welke wijze wordt de luchtafvoer in de dienstenlokalen verwezenlijkt
<input type="checkbox"/>	Systeem A	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster.	
<input type="checkbox"/>	Systeem B	Via mechanische pulsie.		Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
<input type="checkbox"/>	Systeem C	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Via mechanische extractie .
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster	
<input type="checkbox"/>	Systeem D	. Via mechanische pulsie		Via mechanische extractie .

het betreft de wijziging van het gebruik of van de bestemming van **EEN DEEL** van een gebouw tot wooneenheid of kantoor en diensten.

➤ Kies tussen een van de systemen hieronder en, voor de door de wijziging getroffen lokalen, duid aan op welke wijze de lucht wordt aangevoerd en/of afgevoerd:

		Op welke wijze wordt de luchttoevoer in de verblijfslokalen verwezenlijkt		Op welke wijze wordt de luchtafvoer in de dienstenlokalen verwezenlijkt
<input type="checkbox"/>	Systeem A	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster .	
<input type="checkbox"/>	Systeem B	Via mechanische pulsie		Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
<input type="checkbox"/>	Systeem C	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Via mechanische extractie
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster	
<input type="checkbox"/>	Systeem D	. Via mechanische pulsie		Via mechanische extractie

het betreft werken aan vensters of andere glasoppervlakten in een lokaal...

➤ Kies een raam met een waarde $U \leq 1,6$ [W/m².K]

➤ Kies een venster (= beglazing + raamprofielen) met een waarde $U \leq 2,5$ [W/m².K]

➤ Kies een van de 4 systemen die hieronder worden beschreven en, voor de door de wijziging getroffen lokalen, duid aan op welke wijze de lucht wordt aangevoerd en/of afgevoerd:

Aanstippen van de werken die het onderwerp uitmaken van de aanvraag

Het betreft de wijziging van het gebruik of van de bestemming van een **VOLLEDIG** gebouw tot wooneenheid of kantoor en diensten.

➤ Kies tussen een van de systemen hieronder en vul de tabel in :

		Op welke wijze wordt de luchttoevoer in de verblijflokalen verwezenlijkt		Op welke wijze wordt de luchtafvoer in de dienstenlokalen verwezenlijkt
<input type="checkbox"/>	Systeem A	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster.	
<input type="checkbox"/>	Systeem B	Via mechanische pulsie.		Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
<input type="checkbox"/>	Systeem C	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Via mechanische extractie .
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster	
<input type="checkbox"/>	Systeem D	. Via mechanische pulsie		Via mechanische extractie .

het betreft de wijziging van het gebruik of van de bestemming van **EEN DEEL** van een gebouw tot wooneenheid of kantoor en diensten.

➤ Kies tussen een van de systemen hieronder en, voor de door de wijziging getroffen lokalen, duid aan op welke wijze de lucht wordt aangevoerd en/of afgevoerd:

		Op welke wijze wordt de luchttoevoer in de verblijflokalen verwezenlijkt		Op welke wijze wordt de luchtafvoer in de dienstenlokalen verwezenlijkt
<input type="checkbox"/>	Systeem A	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster .	
<input type="checkbox"/>	Systeem B	Via mechanische pulsie		Ventilatiemonden verbonden aan een vertikaal kanaal.
<input type="checkbox"/>	Systeem C	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Via mechanische extractie
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster	
<input type="checkbox"/>	Systeem D	. Via mechanische pulsie		Via mechanische extractie

het betreft werken aan vensters of andere glasoppervlakten in een lokaal...

- Kies een raam met een waarde $U \leq 1,6$ [W/m².K]
- Kies een venster (= beglazing + raamprofielen) met een waarde $U \leq 2,5$ [W/m².K]
- Kies een van de 4 systemen die hieronder worden beschreven en, voor de door de wijziging getroffen lokalen, duid aan op welke wijze de lucht wordt aangevoerd en/of afgevoerd:

		In de verblijflokalen en volgend het type ventilatiesysteem wordt de luchttoevoer verwezenlijkt		In de dienstenlokalen, zullen de vensters of andere glasoppervlakten nooit roosters of luchttoevoeropeningen inhouden:
<input type="checkbox"/>	Systeem A	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels.	Zonder roosters in de gevels zonder luchttoevoeropeningen in de venster
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster .	
<input type="checkbox"/>	Systeem B	Zonder roosters in de gevels zonder luchttoevoeropeningen in de venster.		Zonder roosters in de gevels zonder luchttoevoeropeningen in de venster
<input type="checkbox"/>	Systeem C	<input type="checkbox"/>	Via roosters in de gevels zonder luchttoevoeropeningen in de venster.	Zonder roosters in de gevels zonder luchttoevoeropeningen in de venster
		<input type="checkbox"/>	Via luchttoevoeropeningen in de venster	
<input type="checkbox"/>	Systeem D	Zonder roosters in de gevels zonder luchttoevoeropeningen in de venster		Zonder roosters in de gevels zonder luchttoevoeropeningen in de venster

Kader 2 : Verklarende tekst bij de verschillende ventilatiesystemen

Een ventilatiesysteem omvat :

1. een verse luchttoevoer in de lokalen van het type slaapkamer / zitkamer / eetkamer / werkkamer / vergaderzaal / ander lokaal waar personen verblijven ;
2. een luchtafvoer in de lokalen van het type wc / keuken / badkamer, enz. waar geen personen moeten verblijven ;
3. een luchtdoorvoer tussen de lokalen waar respectievelijk lucht wordt toegevoerd en afgevoerd.

Er bestaan 4 systemen :

1. « Systeem A – Installatie met natuurlijke luchtaanvoer en luchtafvoer ».
 - De buitenlucht dringt onder invloed van drukverschillen op natuurlijke wijze (zonder ventilatoren) de verblijfklokken binnen via luchttoevoeropeningen in de venster of via ventilatieroosters in de gevel
 - de « verontreinigde » binnenlucht uit de dienstenlokken wordt afgevoerd via ventilatiemonden (roosters) die verbonden worden aan een VERTICAAL kanaal dat op het dak uitmondt
 - er vindt een natuurlijke luchtdoorvoer plaats (aangedreven door natuurlijke drukverschillen) vanuit de verblijfklokken naar de dienstenlokken via gleuven onder de deuren, roosters in de deuren of de binnenwanden.
2. « Systeem B – installatie met mechanische luchttoevoer en natuurlijke luchtafvoer ».
 - De buitenlucht wordt in de verblijfklokken aangevoerd via luchttoevoerkanalen. De luchtstroom wordt verwezenlijkt dankzij de aanwezigheid van een pulsieventilator
 - de « verontreinigde » binnenlucht uit de dienstenlokken wordt afgevoerd via ventilatiemonden (roosters) die verbonden worden aan een VERTICAAL kanaal dat op het dak uitmondt
 - er vindt luchtdoorvoer plaats (aangedreven door drukverschillen) vanuit de verblijfklokken naar de dienstenlokken via gleuven onder de deuren, roosters in de deuren of de binnenwanden
3. « Systeem C – installatie met natuurlijke luchtaanvoer en mechanische luchtafvoer ».
 - De buitenlucht dringt onder invloed van drukverschillen op natuurlijke wijze (zonder ventilatoren) de verblijfklokken binnen via luchttoevoeropeningen in de venster of via ventilatieroosters in de gevel;
 - de « verontreinigde » binnenlucht uit de dienstenlokken wordt afgevoerd via ventilatiemonden (roosters) die verbonden worden aan luchtafvoerkanalen. De luchtstroom wordt verwezenlijkt dankzij een extractieventilator
 - er vindt luchtdoorvoer plaats (aangedreven door drukverschillen) vanuit de verblijfklokken naar de dienstenlokken via gleuven onder de deuren, roosters in de deuren of de binnenwanden
4. « Systeem D – installatie met mechanische luchttoevoer en mechanische luchtafvoer ».
 - De buitenlucht wordt in de verblijfklokken aangevoerd via luchttoevoerkanalen. De luchtstroom wordt verwezenlijkt dankzij de aanwezigheid van een pulsieventilator
 - de « verontreinigde » binnenlucht uit de dienstenlokken wordt afgevoerd via ventilatiemonden (roosters) die verbonden worden aan luchtafvoerkanalen. De luchtstroom wordt verwezenlijkt dankzij een extractieventilator
 - er vindt luchtdoorvoer plaats (aangedreven door drukverschillen) vanuit de verblijfklokken naar de dienstenlokken via gleuven onder de deuren, roosters in de deuren of de binnenwanden

Het systeem moet in overeenstemming zijn met de regels van Bijlage VI van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de eisen op het vlak van de energieprestaties en het binnenklimaat van gebouwen .

Kader 3 : Administratieve gegevens van de aanvrager

Ik ondergetekende (natuurlijke persoon of vertegenwoordiger van de rechtspersoon)

Naam:

Voornaam:

Vertegenwoordiger (naam van de rechtspersoon): ...

Adres: ... Nr. ... Bus ...

Postcode: ... Gemeente

Telefoon: ../... Fax: ... E-mail: ...

Contactpersoon: Telefoon: ../...

verklaar kennis te hebben genomen van de eisen die door de ordonnantie worden opgelegd op het vlak van de energieprestatie en het binnenklimaat, en verbind me ertoe ze na te leven.

De technische gegevens die het mogelijk maken na te gaan of de eisen worden nageleefd moeten, afhankelijk van het voorkomend geval, door de ramenfabrikant en/of door de installateur van het ventilatiesysteem worden verstrekt. Deze gegevens moeten door de aanvrager worden bewaard.

Datum :
Handtekening :

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 19 juni 2008 tot vaststelling van de inhoud van het EPB-voorstel en van de technisch-economische haalbaarheidsstudie.

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Ch. PICQUE

De Minister voor Leefmilieu, Energie en Waterbeleid,

Mevr. E. HUYTEBROECK