

BIJLAGE 1 – Model van EPB-aangifte : aangifte van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw.

ANNEXE 1^{re} – Modèle d'une déclaration EPB : déclaration d'une prestation énergétique et du climat intérieur d'un bâtiment

Vlaamse overheid
Vlaams Energieagentschap
Email : energie@vlaanderen.be
Website : www.energiesparen.be



EPB-aangifte

aangifte van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw

<naam van het deelproject of subdossier>
<energieprestatiedossiernummer>/<code van de verslaggever>/<dossiercode>/<code van het deelproject>/<code van het subdossier>

Dossiernaam :
<aard van de werkzaamheden>
Ontvangstdatum :

Dossiercode :
<bestemming>
softwareversie EPB-software

<gemeente>

Waarvoor dient dit formulier?

Dit formulier is het bewijs dat u de EPB-aangifte hebt verstuurd aan het Vlaams Energieagentschap. Dit formulier bevat de invoergegevens en de resultaten van de berekening van de energieprestatie en het binnenklimaat van het (deel van het) gebouw waarvoor u aangifte doet. Dit formulier bevat de gegevens die door de verslaggever elektronisch zijn verstuurd aan de Energieprestatiedatabank.

Wat moet u met dit formulier doen?

Het afgedrukte formulier moet ondertekend worden door de aangifteplichtige en de verslaggever. De verslaggever bewaart dit ondertekende formulier gedurende 5 jaar na de datum van ontvangst, de aangifteplichtige 10 jaar.

Waar kunt u terecht voor meer informatie over dit formulier?

Als u vragen hebt over dit formulier of over de procedure ervan, dan kunt u contact opnemen met het Vlaams Energieagentschap, e-mail : energie@vlaanderen.be.

Privacy

De gegevens die u meedeelt, worden opgeslagen in bestanden. Uw gegevens worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier en kunnen ook anoniem verwerkt worden voor statistische of wetenschappelijke doeleinden. U hebt het recht om de gegevens te raadplegen en te laten verbeteren.

A. Algemene gegevens van <naam van het deelproject of subdossier>

1. Ligging

Straat, nummer en
Postnummer en gemeente :
Naam v/d verkaveling : Lotnummer
Kadastrale gegevens : Afdeling : Sectie : nr(s) :

2. Data

Datum aanvraag stedenbouwkundige
Datum verlenen stedenbouwkundige
Datum van ingebruikname :

3. Omschrijving

Aard van de werkzaamheden :
Bestemming(en) :
Zijn er bij de verbouwing vensters
vervangen?
Type :
Aard van de bebouwing :
Omschrijving subdossier/deelproject :

B. Persoonlijke gegevens

1. Gegevens van de aangifteplichtige 1

Voor- en achternaam :
Functie :
Firma :
Straat, nummer en busnummer :
Landcode - postnummer en gemeente :
Telefoonnummer :

2. Gegevens van de aangifteplichtige 2

Voor- en achternaam :
Functie :
Firma :
Straat, nummer en busnummer :
Landcode - postnummer en gemeente :
Telefoonnummer :

3. Eigendomsoverdracht

Er vond een eigendomsoverdracht plaats van het subdossier of het deelproject tussen het verlenen van de stedenbouwkundige vergunning en het indienen van de EPB-aangifte met overdracht van de aangifteplicht.

- ja
 Nee

4. Gegevens van de verslaggever

Voor- en achternaam :
Firma :
Straat, nummer en busnummer :
Landcode - postnummer en gemeente :
Telefoonnummer :
Code verslaggever :

5. Gegevens van de architect belast met de controle op de werkzaamheden

Voor- en achternaam :
Firma :
Straat, nummer en busnummer :
Landcode - postnummer en gemeente :
Telefoonnummer :

6. Gegevens van de ruwbouwaannemer

Firma :
registratienummer :

C. Resultaten van <naam van het deelproject of subdossier>**1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden**

Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten, gordijngesels en glasbouwstenen

Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	R-waarde [m ² K/W]	Minimale R-waarde [m ² K/W]	Voldaan

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters en gordijngesels

Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W/m ² K]	Maximale U-waarde glas [W/m ² K]	Voldaan

Gemiddelde U-waarde van de vensters

Gemiddelde U-waarde van alle vensters van	U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	Voldaan

2. K-peil resultaat

Dit subdossier is deel van K-peil volume :

Beschermd volume :

Verliesoppervlakte :

Gemiddelde U-waarde :

Compactheid :

m³m²W/m²K

m

K-peil	K-peil eis	Voldaan

3. E-peil resultaat

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik :

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik volgens de gelijkwaardigheidsberekening ² :

Referentiewaarde voor het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik :

MJ

E_{Peil}F_{ormulier}.Overzicht.PEC.PecCharacteristicEquivalence

MJ

MJ

E-peil	E-peil eis	Voldaan

4. Resultaat op het vlak van het risico op oververhitting

Naam energiesector	Oververhittingsindicator [Kh]	Max. oververhittingsindicator [Kh]	Voldaan

5. Resultaten op het vlak van de ventilatie

Naam ruimte	Code ruimte	Minimale toevoer [m ³ /h]	Toevoer [m ³ /h]	Minimale afvoer [m ³ /h]	Gecombineerde afvoer[m ³ /h]	Voldaan

D. Resultaten van de gemeenschappelijke delen en aangrenzende onverwarmde ruimtes (AOR)

1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden van gemeenschappelijke delen

Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten, gordijngewelns en glasbouwstenen

Naam gemeenschappelijk deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	R-waarde [m ² K/W]	Minimale R-waarde [m ² K/W]	Voldaan

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters en gordijngewelns

Naam gemeenschappelijk deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W/m ² K]	Maximale U-waarde glas [W/m ² K]	Voldaan

Gemiddelde U-waarde van de vensters

Gemiddelde U-waarde van alle vensters van	U-waarde [W/m ² K]	Maximale U-waarde [W/m ² K]	Voldaan

2. Resultaten op het vlak van de ventilatie van de niet-residentiële gemeenschappelijke delen

Naam gemeenschappelijk deel	Naam ruimte	Code ruimte	Minimale toevoer [m ³ /h]	Toevoer [m ³ /h]	Minimale afvoer [m ³ /h]	Gecombineerde afvoer[m ³ /h]	Voldaan

3. Resultaten op het vlak van de ventilatie van de aangrenzende onverwarmde ruimte(n)

Naam AOR	Toevoer [m ³ /h]	Gecombineerde afvoer[m ³ /h]	Voldaan

E. Samenvatting van de resultaten

Naam deelproject
Naam subdossier
Aard van de werkzaamheden
Bestemming

	U- waarden en/of R-waarden	K-peil	E-peil	Ventilatie	Oververhitting
Eis Bereikte prestatie Conformiteit	/			/	/

De jaarlijkse netto-energiebehoefte voor verwarming en koeling per eenheid vloeroppervlakte kWh/m²
De waarde van het lekdebiet per oppervlakte-eenheid van de gebouwschil (v_{50}) m³/h.m²
Het infiltratievoud bij 50Pa (n_{50}) /h
De niet door hernieuwbare energie gecompenseerde energievraag voor ruimteverwarming en koeling MJ
Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte kWh/m²

Datum : <dd/mm/jjjj>

de aangifteplichtige,

de verslaggever

(handtekening)

(handtekening)

(handtekening)

F. Bijlagen bij de EPB-aangifte

- Energieprestatiecertificaat
- Formulier Opdeling bouwproject
- Transmissieformulier
- EPeil-formulier

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 2 april 2007 betreffende de vastlegging van de vorm en de inhoud van de EPB-aangifte en het energieprestatiecertificaat bij de bouw.

Brussel, 7 juni 2010.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,

Mevr. F. VAN DEN BOSSCHE