

ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Wooneenheid

nummer : 20180501-0000526738-01-5

geldig tot : 01/05/2028

IDENTIFICATIE VAN DE WONING

Adres Antwerpsesteenweg, 270
1000 Brussel

Appartement VERDIEPING 3

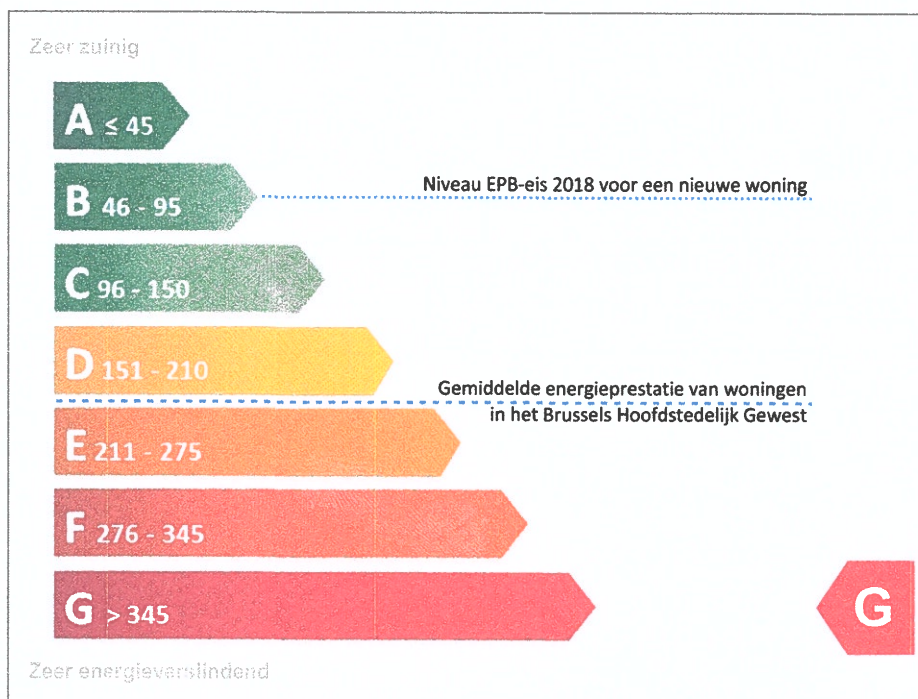
Vloeroppervlakte 110 m²



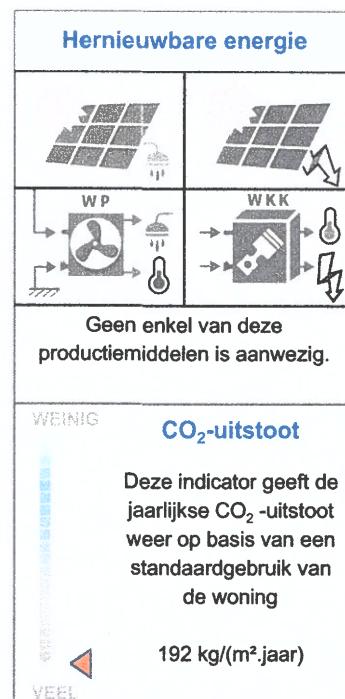
Dit EPB-certificaat geeft informatie over de energiekwaliteit van deze woning en over de werken die uitgevoerd zouden kunnen worden om het energieprestatieniveau ervan te verbeteren. Deze prestatie kan vergeleken worden met degene die deze woning in nieuwbouw minimaal zou moeten bereiken. Ze kan eveneens vergeleken worden met de gemiddelde energieprestatie van woningen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Energieprestatie-indicatoren van de woning

Energieklasse



Specifieke indicatoren



Primair energieverbruik

Jaarlijks primair energieverbruik per m ²	953	[kWhPE/(m ² .jaar)]
Totaal primair energieverbruik per jaar	104.599	[kWhPE/jaar]

Aanbevelingen om de energieprestatie van deze woning te verbeteren

Overeenkomstig de door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vastgelegde procedure worden de aanbevelingen in dit document gegenereerd op basis van de door de certificateur ingevoerde gegevens.

Om deze gegevens op te meten, baseert de certificateur zich op zijn visuele vaststellingen en op de technische informatie in de door de eigenaar overhandigde documenten.

Bepaalde energiekenmerken van het gecertificeerde goed kunnen echter onbepaald blijven. In dit geval gebruikt de software defaultwaarden, gebaseerd op het bouw- en/of renovatiejaar van de woning.

Hoe meer precieze gegevens er door de certificateur konden ingegeven worden, hoe relevanter de aanbevelingen van het EPB-certificaat zullen zijn.

De 3 voornaamste uit te voeren aanbevelingen

De 3 voornaamste aanbevelingen die in deze woning uitgevoerd dienen te worden om in de buurt te komen van de minimale energieprestatie vereist voor een gelijkaardige nieuwbouwwoning zijn:

Nr	Doel	Aanbeveling	Evolutie van de energieklasse dankzij de werken	Daling van het jaarlijks energieverbruik
1.		Een plat dak isoleren		-46%
2.		Een plat dak isoleren + Een gevel isoleren		-65%
3.		Een plat dak isoleren + Een gevel isoleren + Een plafond onder de zolder isoleren		-71%

Hulp bij de uitvoering van de aanbevelingen

Eigenaar of huurder: contacteer Homegrade!

Dit initiatief van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gecoördineerd door Leefmilieu Brussel, biedt u gratis de diensten van specialisten aan om u te helpen uw dagelijkse energieverbruik te doen zakken en u nuttige informatie te geven over de kosten, de premies en de technische aspecten van de aanbevelingen om de energieprestatie van deze woning te verbeteren.

U kan gratis genieten van een huisbezoek van een adviseur en van kleine interventies om energie te besparen en als u besluit de aanbevelingen om de energieprestaties van deze woning te verbeteren op te volgen, zullen de adviseurs u begeleiden bij elke fase van de werken. www.homegrade.brussels

Volledige lijst met aanbevelingen voor deze woning

De aanbevelingen om optimaal energie te besparen worden hier opgesomd. Ze staan geordend in dalende volgorde van de energiebesparing die ze mogelijk maken.

De betreffende elementen van de gebouwschil (dak, gevel, buitenschrijnwerk, vloer) of de technische installaties (verwarming, sanitair warm water, verluchting) worden weergegeven door een icoontje. Bij elke aanbeveling staat twee icoontjes: het eerste geeft het betrokken element weer en het tweede vestigt de aandacht op de specifieke voorwaarden voor uitvoering in functie van de stedenbouw-, mede-eigendom- en mandelighedsregels.

Stedenbouw



In het algemeen moet er voor de uitvoering van aanbevelingen die het esthetisch aspect wijzigen van een gevel die gezien wordt vanop de openbare ruimte toestemming van de gemeente bekomen worden (stedenbouwkundige vergunning). In bepaalde gevallen moet u beroep doen op een architect om deze te verkrijgen. U kan meer precieze informatie verkrijgen bij de dienst stedenbouw van de gemeente in kwestie.

Mede-eigendom



Indien deze woning deel uitmaakt van een mede-eigendom, moeten de met dit teken aangeduide aanbevelingen in het algemeen goedgekeurd worden door de algemene vergadering van mede-eigenaars voor ze uitgevoerd kunnen worden. De syndicus belast met het beheer van de mede-eigendom kan u hierover meer inlichtingen verschaffen.

Mandeligheid



De met dit teken aangeduide aanbevelingen moeten uitgevoerd worden rekening houdend met de beginselen die de mandeligheid regelen. De modaliteiten kunnen besproken worden met de betrokken buur, wiens voorafgaande toestemming dikwijls nodig en steeds wenselijk is.

In de bijlage bij het EPB-certificaat kan aanvullende informatie gevonden worden over de bestaande toestand en over de ingevoerde gegevens, via de hier vermelde wandcode of systeemcode.

1. Een plat dak isoleren



Dit dak is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. De warmte van een woning ontsnapt nochtans eerst via het dak. Het is dus belangrijk om het te isoleren.

Het isolatiemateriaal moet in een waterdichte structuur worden gestopt om het tegen vocht (regen en condensatie) te beschermen. Plaats de isolatie dus bij voorkeur op het bestaande dichtingsmembraan. Anders dient u onder de isolatie een dampscherm aan te brengen. Dit dampscherm en het dichtingsmembraan van het dak zijn twee belangrijke onderdelen van de isolatie.

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
PD-IGO01	Plat dak	92,54 m²	435

2. Een gevel isoleren



Onderstaande gevels zijn niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Door ze te isoleren, kunnen er energiebesparingen worden gedaan, kan het koudewandeffect worden tegengegaan en kan het gevoel van comfort binnen worden verhoogd.

In principe is het beter om de gevels langs de buitenkant te isoleren: het is efficiënter en houdt veel meer voordelen in. Als dat niet mogelijk is (stedenbouwkundige of technische beperkingen), dienen ze te worden geïsoleerd via de sponning (als er een is) of langs de binnenkant.

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst (kWhPE/(m².jaar))
		65,66 m²	184
MU-IGO01	Voorgevel	21,22 m²	65
MU-IGO02	Achtergevel	23,74 m²	57
MU-IGO03	Linkergevel	14,49 m²	44
MU-IGO04	Rechtergevel	6,21 m²	19



mandeligheid

3. Een plafond onder de zolder isoleren



Dit plafond is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Als de ruimte tussen dit plafond en het dak niet bewoonbaar is, is het isoleren van het plafond een zowel praktische als economische oplossing om het warmteverlies te verminderen.

Het isoleren kan langs de bovenkant (isoleren van de vloer), tussen vloerbalken of langs de onderkant (isoleren via het verlaagd plafond) gebeuren. In alle gevallen moet het isolatiemateriaal tegen condensatie worden beschermd door middel van de plaatsing van een dampscherm aan de warme zijde, dat niet mag scheuren.

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst (kWhPE/(m².jaar))
ZV-IGO01	Zoldervloer	17,22 m²	56

4. Vensters vervangen (balken en glaswerk)



De profielen van deze ramen zijn verouderd of er is geen enkele informatie beschikbaar over hun thermische coëfficiënt. De thermische prestaties van deze ramen zijn dus erg laag, ongeacht de kwaliteit van de beglazing.

Het raam vervangen door een raam met een performante beglazing ($U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) en een profiel dat aan het geheel (beglazing + profiel) een thermische coëfficiënt U_w geeft die niet meer dan $1,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ bedraagt (om te laten opnemen in het bestek). Let op: de reële thermische kwaliteit van een raam hangt ook af van de zorgvuldigheid waarmee het is geplaatst (lucht- en waterdichtheid).

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst (kWhPE/(m².jaar))
		13,13 m²	42
DB-KB01	Kunststof raam met dubbele of driedubbele beglazing	4,09 m²	6
EB-HO02	Houten raam met enkele beglazing	9,04 m²	36



stedenbouw

5. Een vloer isoleren



Deze vloer is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Een ongeïsoleerde vloer of vloerplaat kan leiden tot een aanzienlijk warmteverlies en creëert een koudegevoel bij de bewoner.

De beste oplossing om warmteverliezen via een met een kelder of de buitenlucht in contact staande vloer te vermijden, is om de vloer langs de onderkant te isoleren wanneer dat mogelijk is. Er kan ook isolatie in een houten draagstructuur worden geplaatst, maar in dat geval is het mogelijk dat de vloerbekleding of het plafond van de kelder dient te worden verwijderd.

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
VL-IGO01	Vloer in contact buiten of een kelder	5,40 m²	16

6. Dubbele beglazing vervangen door efficiëntere beglazing



De thermische prestaties van een raam hangen vooral af van de isolatiewaarde van de beglazing wanneer de profielen van recente makelij zijn.

Door de dubbele beglazing te vervangen door een dubbele beglazing van hoge kwaliteit ($U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$), kan een toereikend thermisch prestatieniveau worden bereikt tegen een kostprijs die lager is dan de vervanging van het volledige raam.

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
DB-HO01	Houten raam met dubbele of driedubbele beglazing	5,85 m²	7

7. De regeling vervolledigen door een kamerthermostaat



De kamerthermostaat vult de functie van de thermostatische kranen aan. Met een kamerthermostaat kan de omgevingstemperatuur gemakkelijk worden aangepast aan het gebruik van de woning: bij aanwezigheid (comfortabele temperatuur), 's nachts, bij afwezigheid (tijdens het weekend of tijdens de vakantie).

Door het plaatsen van een programmeerbare kamerthermostaat kan er een programma worden ingesteld, dat de verwarming automatisch "hoger zet" of "lager zet" afhankelijk van onze gewoonten, wat beter is dan een gewone kamerthermostaat. Hiermee kan er 15 tot 25% verwarmingsenergieverbruik worden bespaard. Vandaag bestaan er "verbonden" modellen die een gemakkelijker beheer van de thermostaat mogelijk maken. Als de radiatoren van de ruimte waar de thermostaat is geplaatst zijn uitgerust met thermostatische kranen, dienen ze maximaal te worden geopend om het effect van de thermostaat op de regeling van de verwarming niet in het gedrang te brengen.

Code	Omschrijving	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
ES1	Verwarmingssysteem 1	7

8. Het ventilatiesysteem vervolledigen



Het ventilatiesysteem van deze woning volstaat niet om een goede binnenluchtkwaliteit en comfortabele binnentemperaturen te garanderen.

Een goede hygiënische ventilatie is onlosmakelijk verbonden met de luchtdichtheid en de thermische isolatie van de woning.

Om een goede binnenluchtkwaliteit te garanderen, is het nodig om de ruimten van de woning correct te verluchten en er de overvloedige vochtigheid af te voeren. Onvoldoende ventilatie leidt immers tot de aanwezigheid van condensatie, die het ademcomfort vermindert en schade toebrengt aan de gezondheid van de bewoners en de gebouwen kan beschadigen.

EPB-verwarmingsreglementering

De technische installaties van een individuele woning vormen een belangrijke hefboom om energie te besparen, aangezien een correcte, schone en goed afgestelde verwarmingsketel minder verbruikt en langer meegaat.

Om de energieprestatie van het verwarmingssysteem van een woning te waarborgen zijn verschillende controlehandelingen vereist:

- de **oplevering** die controleert of elk nieuw verwarmingssysteem (vanaf 1 januari 2011) correct is geïnstalleerd;
- de **periodieke controle** die controleert of het bestaande verwarmingssysteem efficiënt werkt;
- de **diagnose**, die de verbeteringen identificeert die aan een verwarmingssysteem van meer dan 15 jaar oud aangebracht moeten worden.

De aandacht van de eigenaar wordt gevestigd op het feit dat op de datum van de opstelling van het EPB-certificaat de onderstaande documenten lijken te ontbreken, terwijl de aanwezigheid ervan wordt vereist door de EPB-verwarmingsreglementering:

1. het attest voor periodieke controle voor een of meer verwarmingsketels van het verwarmingssysteem 1
2. het diagnoseverslag van het verwarmingssysteem 1

Andere informatie staat vermeld in de brochure "Efficiënt verwarmen" op www.leefmilieu.brussels/verwarmingsketel.

Diverse informatie

Hoe worden de energieprestatie-indicatoren berekend ?

De certificateur voert de kenmerken van de woning in de software die hem ter beschikking wordt gesteld. De gegevens die hij hierin invoert, zijn gebaseerd op de documenten die zijn klant heeft verstrekt en op de vaststellingen die de certificateur gedaan heeft tijdens zijn bezoek ter plaatse. Om het certificaat te verbeteren, vragen we u om zoveel mogelijk aanvaardbare bewijzen te leveren over de elementen die in rekening worden gebracht. Bepaalde energiekenmerken van het gecertificeerde goed kunnen echter onbepaald blijven. In dit geval gebruikt de software conservatieve defaultwaarden, gebaseerd op het bouw- en/of renovatiejaar van de woning. Om het best mogelijke resultaat te behalen, is het dus van belang een maximum aan aanvaardbare bewijsstukken aan de certificateur te bezorgen.

Het EPB-resultaat wordt berekend rekening houdend met standaard gebruiksomstandigheden (comforttemperatuur, gebruiksschema, klimaatomstandigheden,...). Het wordt opgesteld op basis van de huidige energiekenmerken van de gebouwschil (oppervlakten van de verlieswanden, isolatiegraad) en van de gemeenschappelijke of private technische installaties (soort verwarmingsketel, verluchtingssysteem, type en vermogen van hernieuwbare energie-installaties, ...) van de woning.

Het EPB-certificaat vermeldt dus de gestandaardiseerde energieprestatie van de woning. Deze gestandaardiseerde berekening maakt het mogelijk woningen van elke omvang objectief te vergelijken op basis van de energieklasse.

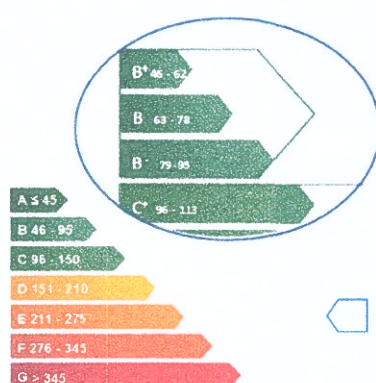
Het EPB-certificaat laat niet toe de exacte verbruikskosten te berekenen omdat uw reëel energieverbruik sterk afhankelijk is van uw gedrag. Bij een even grote oppervlakte en eenzelfde gedrag van de bewoner, zal een woning in klasse C echter wel energiezuiniger zijn dan een woning in klasse D.

Hernieuwbare energie

"Hernieuwbare energie" is energie waarvoor niet geput wordt uit de beperkte hulpbronnenvoorraden. Een icoontje in kleur op de eerste pagina geeft aan dat dit soort van hernieuwbare-energieproductie in de woning aanwezig is.



Energieklasse



Klasse A, voor de zuinigste panden, is onderverdeeld in 4 niveaus, waaronder A++ voor een woning met een positief energieniveau, dit wil zeggen dat ze meer energie produceert dan verbruikt. Klassen B t.e.m. E worden onderverdeeld in 3 niveaus, gevolgd door klassen F en G, voor de energieverslindende panden.

De stippellijn die het "Niveau EPB-eis 2018 voor een nieuwe woning" aanduidt, komt overeen met de minimale energieprestatie dat uw pand zou hebben gehaald indien het gebouwd zou zijn geweest met inachtneming van de in 2018 van toepassing zijnde EPB-eisen. Sinds 2 juli 2008 gelden EPB-eisen voor nieuwbouw en voor renovatiewerken onderworpen aan een stedenbouwkundige vergunning, voor zolang die werken betrekking hebben op de gebouwschil en ze de energieprestatie beïnvloeden. Meer informatie hierover via www.leefmilieu.brussels/EPBwerken.

Dankzij de energieklasse kan men gemakkelijk en op een objectieve manier de energieprestatie van de te huur of te koop gestelde woningen vergelijken. Om die vergelijking mogelijk te maken, moet de eigenaar of zijn tussenpersoon bij het verkopen of verhuren, in alle reclame (kleine advertenties, affiches, internet, ...) melding maken van de energieklasse en de CO₂-uitstoot die op het EPB-certificaat vermeld staan.

Waar staat primair energieverbruik voor ?

Primaire energie is de eerste vorm van energie die direct beschikbaar is in de natuur, zonder transformatie: hout, aardgas, aardolie, enz. Het resultaat op het EPB-certificaat uitgedrukt in kWh aan primaire energie (kWhPE) houdt rekening met de energie die nodig is voor de productie en de distributie van de energie aan de consument. Als gevolg :

- 1 kWh van aardgas is gelijk aan 1 kWhPE
- 1 kWh van elektriciteit is gelijk aan 2,5 kWhPE

ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Wooneenheid

nummer : 20180501-0000526738-01-5

Wat is de geldigheidsduur van het EPB-certificaat?

Het EPB-certificaat is geldig tot de datum vermeld op pagina 1, behalve indien het ingetrokken werd door Leefmilieu Brussel of als er wijzigingen aan de energiekenmerken van het goed werden vastgesteld. U vindt informatie over de intrekking van het EPB-certificaat op de website van Leefmilieu Brussel.

Wie heeft dit EPB-certificaat opgesteld?

Het residentieel EPB-certificaat wordt opgesteld door een residentieel certificateur die opgenomen moet zijn op de lijst van erkende certificateurs van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Deze lijst vermeldt de naam, de contactgegevens en de erkenningsstatus van elke certificateur. Enkel een certificateur met een geldige erkenning heeft de toestemming om een EPB-certificaat te verstrekken. De certificateur mag nooit rechtstreeks belang hebben bij de verkoop of de verhuur van de woning waarvoor hij een certificaat opstelt. U vindt de gegevens van de certificateur die dit certificaat heeft opgesteld onderaan deze pagina.

Wat te doen als dit certificaat u niet juist lijkt?

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest heeft een procedure uitgewerkt om de kwaliteit van dit EPB-certificaat te waarborgen. Als u anomalieën vaststelt in uw EPB-certificaat, stellen we u de volgende stappen voor:

1. Neem contact op met uw certificateur

In eerste instantie is de certificateur waarop u beroep heeft gedaan, de meest geschikte persoon om u een antwoord te geven, aangezien hij uw pand heeft bezocht. Hij zal u uitleg kunnen geven over het resultaat en de methode waarop dit resultaat steunt. Indien u ondanks zijn uitleg de juistheid van de ingevoerde gegevens betwijfelt, kan u hem vragen u de bijlage van het EPB-certificaat te verstrekken om na te gaan of de gebruikte gegevens wel degelijk overeenkomen met de woning in kwestie. Als de certificateur fouten gemaakt heeft moet hij deze corrigeren en u gratis een nieuw EPB-certificaat toesturen. Verklarende infofiches opgesteld door Leefmilieu Brussel betreffende het resultaat van het EPB-certificaat en de door Leefmilieu Brussel aangevaarde bewijsstukken, zijn beschikbaar op www.leefmilieu.brussels/EPBcertificaat.

2. Dien een klacht in bij Leefmilieu Brussel indien dit contact geen resultaat oplevert

Gelieve een klacht in te dienen bij Leefmilieu Brussel waarin u het nummer van het EPB-certificaat vermeldt, het adres van het pand en de redenen waarom u niet tevreden bent. De klacht dient per e-mail (klachten-certibru@leefmilieu.brussels) of per post (Leefmilieu Brussel, Thurn & Taxis, Havenlaan 86C, 1000 Brussel) verstuurd te worden. Leefmilieu Brussel zal uw klacht analyseren en u inlichten over het gevolg dat eraan gegeven zal worden, na indien nodig beroep te hebben gedaan op de externe instantie die de kwaliteit van de prestaties van de certificateur controleert.

Gelieve voor alle andere vragen contact op te nemen met Leefmilieu Brussel op het nummer 02 775 75 75 of de website te raadplegen: www.leefmilieu.brussels

Certificaat opgesteld door : **Naam :** BAKHOUCHE Yassir

Rekenmethodeversie : V 01/2017

Firma : PEB BRUXELLES EXPERT

Softwareversie : 1.0.2

Erkenningsnummer : 001100856

Coderingsverslag

PRESENTATIE

Het energieprestatieniveau van de woning werd berekend op basis van de gegevens die in dit coderingsverslag worden beschreven. Deze werden door de certificateur gecodeerd op basis van een aanvaardbaar bewijs of van de visuele vaststelling die tijdens zijn bezoek werd uitgevoerd. Dit verslag levert ook een synthese van de oppervlaktes van de verschillende samenstellingen van de wanden van de woning (muren, daken, vloeren, deuren en/of ramen). Zo is het mogelijk om de details van de wanden of de technische installaties terug te vinden die het voorwerp van een aanbeveling zijn.

Legende

Het gebruikte aanvaardbaar bewijs wordt aangeduid met zijn nr in een blauw kader naast het betrokken gegeven.



De aanbeveling die van toepassing is, wordt aangeduid met haar nr op een groene achtergrond.



De waarde van de warmtecoëfficiënten die standaard in de berekening wordt gebruikt, is door het symbool aangeduid



BESCHRIJVING VAN DE GECERTIFICEERDE WONING

Datum bezoek 01/05/2018

Omschrijving Cadre de la certification PEB:

A1 - La certification PEB effectuée est une évaluation instantanée basée sur le moment du passage du certificateur. Ce certificat PEB est uniquement le reflet de la performance énergétique du bâtiment au moment de la visite.

A2- L'évaluation énergétique ne peut effectivement pas porter sur les parties non visibles et non accessibles du bâtiment ou sur la prise en compte de parois isolées non visible et non justifiée par le client via les preuves acceptables du protocole de l'IBGE (facture d'entrepreneur, cahier des charges, reportage photo, DIU, essai destructif,...)

A3 - la superficie BRUT affiché sur le certificat PEB est spécifique au calcul de la certification PEB et réponds à des valeurs conventionnelles (épaisseur conventionnelle des mitoyens, hauteur libre de minimum 2,10,...) édictée par le protocole de certification PEB de l'IBGE. En outre, elle ne doit donc en aucun cas être comparé au calcul de superficie d'autres corps de métier (agent immobilier, géomètre,...) qui sont le plus souvent calculé sur des critères totalement différent.

A3 - le cadre de la certification est régie par le protocole de certification PEB en vigueur (Version 2.2 OCTOBRE 2017) et consultable sur le site de l'IBGE :

<http://www.environnement.brussels/thematiques/batiment/la-peb/le-certificat-peb/outils-pour-certificateurs-residentiels>

Appartement tout est le VP

Algemene gegevens

Appartementsnummer : N+03/00

Beschermde volume : 316 m³

Bruto vloeroppervlakte : 110 m²

1

Bouwjaar : 1945

2

Oriëntatie voorgevel : West

Thermische massa : Half zwaar/matig zwaar

Coderingsverslag

LIJST VAN AANVAARDBAAR BEWIJSMATERIAAL

De certificateur heeft gegevens kunnen verzamelen in de volgende documenten:

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Foto's	1	24/04/2018	PHOTOS PRISES PAR CERTIFICATEUR - PHOTOS PRISES PAR CERTIFICATEUR
EPB documenten	2	01/10/2017	VALEUR PAR DEFAUT PROTOCOLE IBGE VERSION 2.2

SAMENSTELLING VAN DE WANDEN

I. Ondoorschijnende samenstellingen zonder geïdentificeerd isolatie

Daken/zoldervloeren

R (W.K/m²)

1. Platte daken

PDZI01 3 Toit plat e STANDARD

0,11 c

Hoofdtype : Standaard

1

Geen isolatie vastgesteld

Luchtspouw : onbekend

2. Zoldervloeren

ZVZI01 5 Plancher de grenier non isolée

0,15 c

Hoofdtype : Standaard

1

Geen isolatie vastgesteld

Luchtspouw : onbekend

Muren

R (W.K/m²)

MUZI01 20 Mur STANDARD

0,20 c

Hoofdtype : Muur standard

1

Geen isolatie vastgesteld

Luchtspouw : onbekend

MUZI02 23 MUR DE TYPE 2 AVEC AUCUNE INFORMATION

0,42 c

Hoofdtype : e>30cm+buitenafwerking

1

Geen isolatie vastgesteld

Luchtspouw : onbekend

Vloeren

R (W.K/m²)

VLZI01 42 Plancher STANDARD

0,15 c

Hoofdtype : Standaard

1

Geen isolatie vastgesteld

II. Samenstellingen openingen

Ramen

U_w (W/m².K)

1. Ramen volledig voorzien van beglazing

RA01 45 Châssis EN PVC CLASSIQUE DOUBLE VITRAGE SANS AUCUNE INFORMATION

U_g (W/m².K)

g

3,08 c

Standard kunstof profielen

1

Gewone dubbele beglazing

1

2,90 c

0,76 c

RA02 66 SIMPLE VITRAGE EN BOIS!!!!!!

U_g (W/m².K)

g

5,08 c

Houten profielen

1

Enkelvoudige beglazing

1

5,80 c

0,85 c

Coderingsverslag

RA03 67 DOUBLE VITRAGE CLASSIQUE EN BOIS SANS AUCUNE INFO

 U_g (W/m².K) g 2,94 °C

Houten profielen

1 Gewone dubbele beglazing

1 2,90 °C 0,76 °C

VERLIESWANDEN

I. DAKEN



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Platte daken	92,54 m ²	0,00 m ²	92,54 m ²
Zoldervloeren	17,22 m ²	0,00 m ²	17,22 m ²

1. Platte daken

Platte daken	Samenstelling	Oppervlakte	U (W/m ² .K)
PDA01 Toit1	PDZI01	92,54 m ²	4,00 °C

2. Zoldervloeren

Zoldervloeren	Samenstelling	Oppervlakte	U (W/m ² .K)
ZVL01 Toit1	ZVZI01	17,22 m ²	2,90 °C

II. GEVELS



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Voorgevel	31,45 m ²	10,23 m ²	21,22 m ²
Achtergevel	28,19 m ²	4,45 m ²	23,74 m ²
Linkergevel	17,22 m ²	2,73 m ²	14,49 m ²
Rechtergevel	7,78 m ²	1,57 m ²	6,21 m ²

Voorgevel	Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Orientatie	U (W/m ² .K)
MUV01 Mur1	MUZI01	31,45 m ²	Buiten	Privatief	West	2,70 °C

Openingen

Raam	RA02	6,14 m ²	zonder zonwering	5,08 °C
Raam	RA01	4,09 m ²	zonder zonwering	3,08 °C

Achtergevel	Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Orientatie	U (W/m ² .K)
MUA01 Mur1 ANNEXE	MUZI01	15,79 m ²	Buiten	Privatief 1	Oost	2,70 °C

Openingen

Raam	RA03	4,28 m ²	zonder zonwering	2,94 °C
Raam	RA02	0,17 m ²	zonder zonwering	5,08 °C

MUA02 Mur1	MUZI02	12,40 m ²	Buiten	Privatief	Oost	1,70 °C
------------	--------	----------------------	--------	-----------	------	---------

Linkergevel	Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Orientatie	U (W/m ² .K)
MUL01 Mur1	MUZI01	9,44 m ²	Buiten	Gemeenschappelijk	Noord	2,70 °C
MUL02 Mur2	MUZI01	7,78 m ²	Buiten	Privatief 1	Noord	2,70 °C

Openingen

Raam	RA02	2,73 m ²	zonder zonwering	5,08 °C
------	------	---------------------	------------------	---------

Coderingsverslag

Rechtergevel	Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m².K)
MUR01 Mur1	MUZI01	7,78 m²	Buiten	Privatief	Zuid	2,70
Openingen						
Raam	RA03	1,57 m²	zonder zonwering			2,94

III. VLOEREN

	Totale oppervlakte
Vloer - ACH	5,40 m²

Vloer - ACH	Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	U (W/m².K)
VLR01 Plancher1	VLZI01	5,40 m²	Buiten	2,80

TECHNISCHE INSTALLATIES

I. VERWARMING



	Verwarmingstype	Deel woning
Verwarmingssysteem 1	Individuele centrale verwarming	100 %

Verwarmingssysteem 1	Secteur énergétique SE1
----------------------	-------------------------

Generator

1. Ketel

GEN1	Producteur1		
Brandstof	gas	Attest van periodieke controle	afwezig
Technologie	atmosferisch zonder ventilator	Diagnoseverslag	afwezig
Fabricagejaar	1969	Rendement 30% deellast	onbekend
Nominaal vermogen	onbekend		

Productiesysteem

Alle generatoren in het beschermde volume.	Opleveringsattest	afwezig
De warmteopwekking is door aquastat geregeld.	Aantal toestellen met waakvlam	0
Geen buffervat		

Emissiesysteem

- De verwarmingslichamen zijn van type radiatoren/convectoren met thermostatische kraan. Geen kamerthermostaat aanwezig is.
- Alle leidingen buiten het beschermd volume zijn geïsoleerd.
- De afstelling van de circulatiepomp is onbekend.

II. SANITAIR WARM WATER



	Type installatie	Aangedaane lokalen
Installatie SWW1	Individuele installatie	Keuken en badkamer

Coderingsverslag

Installatie SWW1

ECS1

SWW-production door opwekker type combitoestel aangesloten op het verwarmingssysteem 1.

Ongeïsoleerde leidinglengte buiten het beschermd volume is tussen 5 en 15 m.

Geen distributiekring voor SWW aanwezig.

III. VENTILATIESYSTEEM



Droge kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
	Woonkamer	Nee	
	Kamer	Nee	
	Kamer	Nee	

Vochtige kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
	Badkamer	Ja	Mechanisch
	Keuken	Nee	
	Toilet	Nee	



Het ventilatiesysteem is onvolledig.