

CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Habitation individuelle

numéro : 20220908-0000620256-01-2

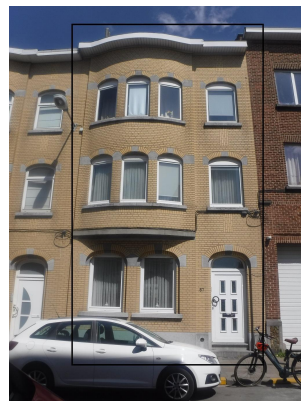
valide jusqu'au : **08/09/2032**

IDENTIFICATION DE L'HABITATION

Adresse Rue Pierre Van Obberghen, 57
1140 Evere

Maison unifamiliale

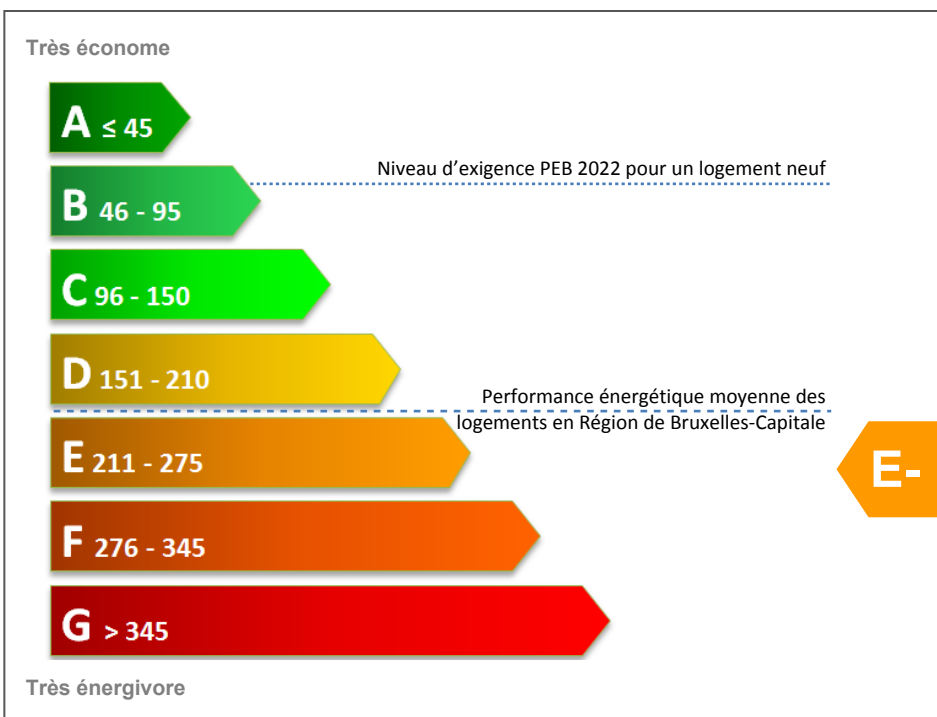
Surface brute 269 m²



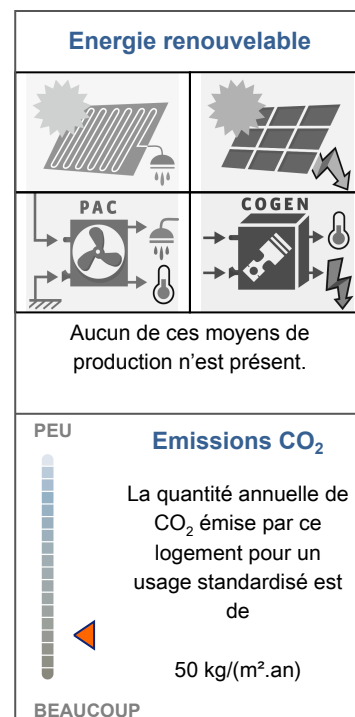
Ce certificat PEB donne des informations sur la qualité énergétique de ce logement et sur les travaux qui pourraient être effectués pour améliorer son niveau de performance énergétique. Cette performance peut être comparée à celle que devrait, au minimum, atteindre ce même logement en construction neuve. Elle peut aussi être comparée à la performance énergétique moyenne des habitations de la Région de Bruxelles-Capitale.

Indicateurs de performance énergétique de l'habitation

Classe énergétique



Indicateurs spécifiques



Consommation d'énergie primaire

Consommation d'énergie primaire annuelle par m ²	255	[kWhEP/(m ² .an)]
Consommation d'énergie primaire annuelle totale	68,494	[kWhEP/an]

Recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement

Conformément à la procédure définie par la Région de Bruxelles-Capitale, les recommandations reprises dans ce document sont générées sur base des données encodées par le certificateur.

Pour relever ces données, le certificateur s'appuie sur ses constatations visuelles et sur les informations techniques contenues dans les documents remis par le propriétaire.

Certaines caractéristiques énergétiques du bien certifié peuvent cependant rester indéterminées. Dans ce cas, le logiciel utilisera des valeurs par défaut basées sur l'année de construction et/ou de rénovation du logement.

Le Certificat PEB fournit donc des recommandations d'autant plus pertinentes que des données précises auront pu être encodées par le certificateur.

Les 3 principales recommandations à mettre en œuvre

Les 3 recommandations principales à mettre en œuvre dans ce logement pour se rapprocher de la performance énergétique minimale requise pour un logement semblable nouvellement construit sont :

N°	Cible	Recommandation	Evolution de la classe énergétique grâce aux travaux	Diminution de la consommation annuelle d'énergie
1.		Isoler la façade		-23%
2.		Isoler la façade + Améliorer/renforcer l'isolation de la toiture inclinée		-33%
3.		Isoler la façade + Améliorer/renforcer l'isolation de la toiture inclinée + Isoler le plancher		-42%

Aide pour la mise en œuvre des recommandations

Que vous soyez propriétaire ou locataire, contactez Homegrade !

Cette initiative de la Région de Bruxelles-Capitale, coordonnée par Bruxelles Environnement, vous propose des services gratuits de spécialistes pour vous aider à diminuer votre consommation d'énergie au quotidien et vous communiquer des informations utiles sur les coûts, les bonus financiers et les aspects techniques des recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement.

Vous pouvez bénéficier gratuitement d'une visite à domicile d'un conseiller, de petites interventions pour économiser de l'énergie, et si vous décidez de mettre en œuvre les recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement, les conseillers vous accompagneront même à chaque étape des travaux. www.homegrade.brussels

Liste complète des recommandations pour ce logement

Les recommandations qui permettent d'économiser de l'énergie de manière optimale sont détaillées ici. Elles sont classées par ordre décroissant d'économie d'énergie que leur mise en oeuvre rend possible. Les éléments de l'enveloppe (toit, façade, menuiseries extérieures, plancher) ou les installations techniques (chauffage, eau chaude sanitaire, ventilation) concernées sont représentées par une icône. Chaque recommandation est accompagnée de deux icônes : la première indique le type d'élément concerné et la seconde attire l'attention sur des conditions spécifiques de mise en oeuvre en fonction des règles d'urbanisme, de copropriété et de mitoyenneté.

Urbanisme



Les recommandations qui modifient l'esthétique d'une façade vue de l'espace public doivent généralement obtenir une autorisation de la commune (permis d'urbanisme) avant d'être mises en oeuvre.

Copropriété



Si cette habitation fait partie d'une copropriété, les recommandations marquées par ce signe doivent généralement être approuvées par l'assemblée générale des copropriétaires avant de pouvoir être mises en oeuvre. Des précisions à ce sujet peuvent vous être données par le syndic en charge de la gestion de la copropriété.

Mitoyenneté



Les recommandations marquées par ce signe doivent être mises en oeuvre en tenant compte des principes qui règlent la mitoyenneté. Les modalités peuvent être négociées avec le voisin concerné dont l'accord préalable sera souvent nécessaire et toujours souhaitable.

Des informations complémentaires sur la situation existante et les données qui ont été encodées peuvent être retrouvées dans l'annexe au certificat PEB, via le code de paroi ou le code de système indiqué ici.

1. Isoler la façade



Les façades ci-dessous ne sont pas isolées ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Les isoler permettra de faire des économies d'énergie, d'éliminer l'effet de paroi froide et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur.

En principe, il vaut mieux isoler les façades par l'extérieur : c'est plus efficace et comporte beaucoup d'avantages. Si ce n'est pas possible (contraintes urbanistiques ou techniques), il faudra les isoler par la coulisse (s'il y en a) ou par l'intérieur.

Objet de la recommandation

Superficie à améliorer
Economie d'énergie
[kWhEP/(m².an)]

84.65 m² **59**

Façade avant

46.62 m²

37

Façade gauche

2.58 m²

2

Façade droite

2.60 m²

2

Façade arrière

32.85 m²

18



urbanisme

2.

Améliorer/renforcer l'isolation de la toiture inclinée



Cette toiture n'est pas assez isolée ou les informations techniques sur l'isolant sont insuffisantes. Or, la chaleur du logement s'échappe d'abord par le toit. Il est donc important de bien l'isoler.

Renforcer l'isolation peut se faire par l'intérieur ou par l'extérieur (toiture Sarking). Chaque solution a ses avantages et ses inconvénients. Si la couverture est récente, la pose d'une couche supplémentaire d'isolant en plafond sera une solution plus économique que l'isolation par l'extérieur.

Objet de la recommandation	Superficie à améliorer	Economie d'énergie [kWhEP/(m².an)]
	58.65 m²	25
Versant avant	28.79 m²	12
Versant arrière	29.86 m²	13

3.

Isoler le plancher



Ce plancher n'est pas isolé ou aucune preuve d'isolation n'existe. Un plancher ou dalle de sol non isolé entraîne une perte de chaleur importante et crée une sensation de froid chez l'occupant.

Différentes solutions existent pour éviter les pertes de chaleur par un sol en contact avec la terre ou un vide sanitaire mais elles imposeront en général le démontage du revêtement de sol et la rehausse du niveau fini. La meilleure solution pour éviter les pertes de chaleur par un sol en contact avec une cave ou l'extérieur est de l'isoler par le dessous quand c'est possible. La pose d'un isolant dans une structure portante en bois est aussi possible mais peut entraîner le démontage du revêtement de sol ou du plafond de la cave.

Objet de la recommandation	Superficie à améliorer	Economie d'énergie [kWhEP/(m².an)]
	81.25 m²	23
Plancher en contact avec l'extérieur ou une cave	66.06 m²	21
Plancher en contact avec la terre ou un espace non chauffé	15.19 m²	2

4.

Remplacer les fenêtres (profilés et vitrage)



Les profilés de ces fenêtres sont de conception ancienne ou aucune information n'existe sur leur coefficient thermique. La performance thermique de ces fenêtres est donc trop faible quelle que soit la qualité du vitrage.

Remplacer la fenêtre par une fenêtre avec un vitrage performant ($U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) et un profilé donnant à l'ensemble (vitrage + profilé) un coefficient thermique U_w ne dépassant pas $1,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (à faire préciser dans le devis). Attention : la qualité thermique réelle d'une fenêtre dépend aussi du soin avec lequel elle est posée (étanchéité à l'air et à l'eau).

Objet de la recommandation	Superficie à améliorer	Economie d'énergie [kWhEP/(m².an)]
	18.75 m²	8
Châssis bois à simple vitrage	0.45 m²	0
Châssis synthétique à double ou triple vitrage	11.06 m²	4
Châssis métallique à double ou triple vitrage	7.24 m²	4



urbanisme

5.

Remplacer le double vitrage actuel par un vitrage plus performant



La performance thermique d'une fenêtre dépend principalement de la valeur isolante du vitrage lorsque les profilés sont de fabrication récente.

Remplacer le double vitrage par un double vitrage de qualité ($U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) permet d'atteindre un niveau de performance thermique satisfaisant à un coût inférieur au remplacement du châssis complet.

Objet de la recommandation

Châssis bois à double ou triple vitrage

Superficie à
améliorer

22.09 m²

Economie
d'énergie
[kWhEP/(m².an)]

7

6.

Isoler la toiture inclinée



Cette toiture n'est pas isolée ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Or, la chaleur du logement s'échappe d'abord par le toit. Il est donc important de bien l'isoler.

L'isolation peut se faire par l'intérieur ou par l'extérieur (toiture Sarking). Chaque solution a ses avantages et ses inconvénients. En général, dans le premier cas, il faudra augmenter l'épaisseur de la toiture vers l'intérieur et dans l'autre cas, il faudra adapter la boiserie et/ou la zinguerie des finitions (rives et corniches).

Objet de la recommandation

Versant arrière

Superficie à
améliorer

3.42 m²

Economie
d'énergie
[kWhEP/(m².an)]

5

7.

Placer une sonde extérieure



Une sonde extérieure permet d'adapter la température de l'eau au départ de la chaudière en fonction de la température extérieure.

Placer une sonde extérieure permet de diminuer la température moyenne de l'eau de chauffage sur l'ensemble de la saison de chauffe, ce qui entraîne, chaque année, une économie d'énergie certaine.

Objet de la recommandation

Système de chauffage 1

Economie
d'énergie
[kWhEP/(m².an)]

3

8.

Isoler la toiture plate



Cette toiture n'est pas isolée ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Or, la chaleur du logement s'échappe d'abord par le toit. Il est donc important de bien l'isoler.

L'isolant doit être enfermé dans une structure étanche pour le protéger de l'humidité (pluie et condensation). Placez donc de préférence l'isolation sur la membrane d'étanchéité existante. Sinon, veuillez à placer soigneusement un pare-vapeur sous l'isolant. Ce pare-vapeur et la membrane d'étanchéité de toiture sont deux composants importants de l'isolation.

Objet de la recommandation

Toit plat

Superficie à
améliorer

2.59 m²

Economie
d'énergie
[kWhEP/(m².an)]

3

9. Installer un système de ventilation



Cette habitation ne dispose pas d'un système de ventilation destiné à assurer une bonne qualité de l'air intérieur et des ambiances intérieures confortables.

Une bonne ventilation hygiénique est indissociable de l'étanchéité à l'air et de l'isolation thermique de l'habitation.

Pour garantir une bonne qualité de l'air intérieur, il est nécessaire de ventiler correctement les locaux de l'habitation et d'en évacuer le surplus d'humidité. Une ventilation insuffisante entraîne la présence de condensation qui nuit au confort respiratoire et à la santé des occupants non sans détériorer aussi le bâti.

Réglementation chauffage PEB

Les installations techniques d'une habitation individuelle constituent un bras de levier important pour réaliser des économies d'énergie car une chaudière installée correctement, propre et bien réglée consomme moins et dure plus longtemps.

Pour s'assurer de la performance énergétique du système de chauffage d'une habitation, différents actes de contrôle sont requis :

- La **réception PEB** qui vérifie que tout nouveau système de chauffage (à partir du 1er janvier 2011) est correctement installé;
- Le **contrôle périodique PEB** qui vérifie que les chaudières et les chauffe-eaux fonctionnent efficacement et correctement;
- Le **diagnostic PEB** qui vise à améliorer la performance du système de chauffage de plus de 5 ans à travers des recommandations et un programme minimum d'entretien.

Pour obtenir ces documents, contactez un professionnel agréé : <https://environnement.brussels/professionnels-chauffage>.

sans objet

Des informations complètes sont disponibles sur www.environnement.brussels/chaudiere.

Informations diverses

Comment les indicateurs de performance énergétique sont-ils calculés ?

Le certificateur doit encoder les données caractéristiques de l'habitation dans le logiciel de calcul mis à sa disposition. Ces données proviennent soit de pièces justificatives fournies par le propriétaire, soit de constatations faites par le certificateur lors de sa visite sur site.

Certaines caractéristiques énergétiques du bien certifié peuvent cependant rester indéterminées. Dans ce cas, le logiciel utilisera des valeurs par défaut assez conservatrices, basées sur l'année de construction ou de rénovation du logement. Afin d'obtenir le meilleur résultat possible, il est donc important de fournir au certificateur un maximum de preuves acceptables. Le résultat PEB est calculé en tenant compte de conditions d'utilisation standard (température de confort, horaire d'occupation, conditions climatiques,...). Il est établi sur base des caractéristiques énergétiques actuelles de l'enveloppe (superficies des parois de déperdition, degré d'isolation) et des installations techniques communes ou privées (type de chaudière, système de ventilation, type et puissance des installations de production d'énergie renouvelable, ...) de l'habitation. Le Certificat PEB renseigne donc la performance énergétique standardisée du logement.

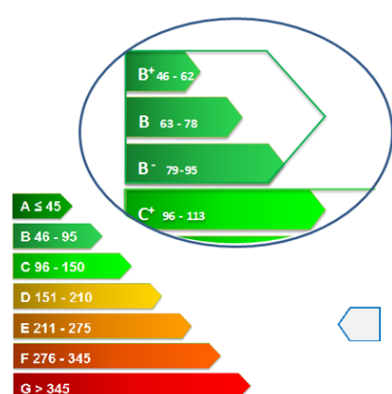
Ce calcul standardisé permet de comparer de façon objective des habitations de toutes tailles sur base de leur classe énergétique mais ne permettra pas de calculer des coûts de consommation exacts, étant donné que la consommation énergétique réelle dépendra fortement du comportement qu'adoptera l'occupant. En revanche, à superficie égale et pour un même comportement de l'occupant, une habitation de classe C sera plus économe en énergie qu'une habitation de classe D.

Energie renouvelable

Les "énergies renouvelables" correspondent à des énergies dont l'exploitation ne puise pas dans des stocks de ressources limités. Une icône en couleur en première page indique que ce type de production d'énergie renouvelable est présent dans l'habitation.



Classe énergétique



La classe A, pour les biens les plus économes, est subdivisée en 4 niveaux dont le A++ pour une habitation à énergie positive, c'est-à-dire celle qui produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Les classes B à E sont divisées en 3 niveaux, suivies des classes F et G, pour les biens les plus énergivores.

La ligne en pointillés indiquant le « Niveau d'exigence PEB 2022 pour un logement neuf » correspond à la performance énergétique minimale qu'aurait dû atteindre votre bien s'il avait été construit en respectant les exigences PEB d'application en 2022. Depuis le 2 juillet 2008, des exigences PEB sont d'application pour les nouvelles constructions et pour les travaux de rénovation soumis à permis d'urbanisme, pour autant que ces travaux concernent l'enveloppe du bâtiment et soient de nature à influencer la performance énergétique. Plus d'informations à ce sujet via Homegrade ou sur www.environnement.brussels/travauxPEB.

La classe énergétique permet de comparer facilement et de manière objective les logements mis en location ou en vente. Afin de permettre cette comparaison, le propriétaire ou son intermédiaire doit annoncer la classe énergétique mentionnée sur le certificat PEB dans toute publicité (petites annonces, affiches, Internet ...) faite pour une mise en vente ou une mise en location.

Qu'est ce que l'énergie primaire ?

L'énergie primaire est la première forme d'énergie directement disponible dans la nature avant toute transformation: bois, gaz naturel, pétrole, etc'. Le résultat du certificat PEB exprimé en kWh d'énergie primaire (kWhEP) prend en compte l'énergie nécessaire à la production et la distribution de l'énergie au consommateur. Ainsi :

- 1 kWh de gaz naturel équivaut à 1 kWhEP
- 1 kWh d'électricité équivaut à 2,5 kWhEP

Quelle est la durée de validité du certificat PEB ?

Le certificat PEB reste valide jusqu'à la date indiquée en page une, sauf s'il a été révoqué par Bruxelles Environnement ou si des modifications aux caractéristiques énergétiques du bien ont été constatées. L'information relative à la révocation du certificat PEB est disponible sur le site de Bruxelles Environnement.

Qui a établi ce certificat PEB ?

Le certificat PEB résidentiel est établi par un certificateur résidentiel obligatoirement repris sur la liste des certificateurs agréés en Région de Bruxelles-Capitale. Cette liste reprend le nom, les coordonnées de contact et le statut de l'agrément de chaque certificateur. Seul un certificateur dont l'agrément est valide est autorisé à émettre un certificat PEB. Le certificateur ne peut jamais avoir un intérêt direct dans la vente ou la location de l'habitation qu'il certifie. Vous retrouverez les coordonnées du certificateur qui a établi ce certificat-ci en bas de cette page.

Que faire si ce certificat ne semble pas correct ?

La Région de Bruxelles-Capitale a mis en œuvre un processus pour s'assurer de la qualité de ce Certificat PEB. Si vous constatez des anomalies dans votre Certificat PEB, nous vous proposons de suivre les étapes suivantes :

1. Prenez contact avec votre certificateur

Pour commencer, le certificateur auquel vous avez fait appel est la personne la plus à-même de vous répondre car il a visité votre bien. Il pourra vous donner des explications quant au résultat et à la méthode qui soutient ce résultat. Si malgré ses explications vous doutez de la justesse des données encodées, vous pouvez lui demander de vous fournir l'annexe du certificat PEB afin de vérifier si les données utilisées correspondent bien à l'habitation concernée. Si des erreurs sont avérées, le certificateur devra alors les corriger et vous envoyer gratuitement un nouveau Certificat PEB.

Des info-fiches explicatives rédigées par Bruxelles Environnement concernant le résultat du certificat PEB et les pièces justificatives acceptées par Bruxelles Environnement sont disponibles sur www.environnement.brussels/certificatPEB.

2. Si le contact ne débouche sur aucun résultat, déposez une plainte auprès de Bruxelles Environnement

Nous vous invitons à transmettre une plainte auprès de Bruxelles Environnement dans laquelle vous mentionnez le numéro du certificat PEB, l'adresse du bien et les motifs qui expliquent votre mécontentement. La plainte est à envoyer par mail (plaintes-certibru@environnement.brussels) ou par courrier (Bruxelles Environnement, Tour & Taxis, Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles). Bruxelles Environnement analysera votre plainte et vous informera de la suite qu'elle lui aura réservée après avoir, si nécessaire, fait appel à l'organisme externe qui contrôle la qualité des prestations du certificateur.

Pour toute autre question, nous vous invitons à prendre contact avec Bruxelles Environnement au 02 775 75 75, ou à consulter son site: www.environnement.brussels

Certificat établi par :

Nom : COUVREUR Olivier

Version de la méthode de calcul : V 01/2017

Société : Certinergie

Version du logiciel de calcul : 1.0.7

Numéro d'agrément : 001040841

Rapport d'encodage

PRESENTATION

Le niveau de performance énergétique de l'habitation a été calculée sur base des données reprises dans ce rapport d'encodage. Elles ont été encodées par le certificateur sur base d'une preuve acceptable ou sur base du constat visuel effectué lors de sa visite. Ce rapport fournit aussi une synthèse des superficies des différentes composantes des parois de l'habitation (murs, toitures, planchers, portes et/ou fenêtres) et permet de retrouver les détails des parois ou des installations techniques qui font l'objet d'une recommandation.

Légende

La preuve acceptable utilisée est identifiée par son n° dans un cadre bleu à côté de la donnée concernée.

x

La recommandation applicable est identifiée par son n° sur fond vert.

x

La valeur des coefficients thermiques utilisée par défaut dans le calcul est signalée par le symbole

c

DESCRIPTION DE L'HABITATION CERTIFIEE

Date de la visite 11/05/2022

Description Maison unifamiliale, caves hors VP, grenier isolé par la pente, dans VP (h <2,10m)
Eengezinshuis, kelders buiten VP, zolder langs de hellingen geïsoleerd, in VP (h <2,10m)

Données générales

Type de maison : Mitoyenne	Année de construction : 1938
Volume protégé : 955 m³	Orientation du bâtiment : Sud-Ouest
Surface brute : 269 m²	Masse thermique : Mi-lourd ou peu lourd

L'année de construction est basée sur la date d'octroi du permis.

LISTE DES PREUVES ACCEPTABLES

Le certificateur a pu relever des données dans les documents suivants :

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Photos	1	11/05/2022	Photos visite
Photos	2	11/05/2022	Photos chantier
Propriété	3	01/04/1936	Plan daté
Attestation de contrôle périodique PEB	4	23/05/2022	Attestation contrôle périodique PEB chauffage

COMPOSANTES DES PAROIS

I. Composantes opaques sans isolant identifié

Toitures/plafonds sous grenier

R (m².K/W)

1. Toitures inclinées

TISI01 Toit terrasse 2ème/Dak terras 2de

0.06

c

Type de construction : Standard

1

Isolation absente

Lame d'air : absente

Rapport d'encodage

TISI02	Toit/Dak		0.50	c
	Type de construction : Standard	1	Isolation présente	2
	Lame d'air : inconnue			

TISI03	Toit véranda/Dak veranda		0.06	c
	Type de construction : Standard	1	Pas d'isolation constatée	
	Lame d'air : inconnue			

2. Toitures plates

TPSI01	Toit plat 2ème/Plat dak 2de		0.11	c
	Type de construction : Standard	1	Pas d'isolation constatée	
	Lame d'air : inconnue			

Murs

R (m².K/W)

MUSI01	Murs/Muren		0.20	c
	Type de construction : Mur standard	1	Pas d'isolation constatée	
	Lame d'air : inconnue			

MUSI02	Mur AR		0.42	c
	Type de construction : e>30cm+ finition extérieure	1	Pas d'isolation constatée	
	Lame d'air : inconnue			

Planchers

R (m².K/W)

PLSI01	Plancher/Vloer		0.15	c
	Type de construction : Standard	1	Pas d'isolation constatée	

II. Composantes châssis

Portes

U_D (W/m².K)

1. Portes non vitrées (moins de 25% de vitrage)

PO01	Porte d'entrée/Ingangdeur		4.00	c
	Non métallique non isolée			

2. Portes vitrées

PO02	Porte véranda/Deur veranda		3.36	c
	Non métallique non isolée	75% Double vitrage classique	1	2.90 c 0.76 c

Fenêtres

U_w (W/m².K)

1. Fenêtres entièrement vitrées

FE01	Châssis bois SV/Raam hout EB		5.08	c
	Profilés en bois	1 Simple vitrage	1	5.80 c 0.85 c
FE02	Châssis PVC DV HR 2013/Raam PVC DB HR 2013		1.69	c
	Profilés synthétiques - thermiques	1 Double vitrage HR (>= 2000)	1	1.00 c 0.64 c
FE03	Châssis bois DB/Raam hout DB		2.94	c
	Profilés en bois	1 Double vitrage classique	1	2.90 c 0.76 c

Rapport d'encodage

FE04	Châssis PVC DV/Raam PVC DB				U_g (W/m².K)	g	3.08	c
	Profilés synthétiques standard	1	Double vitrage classique	1	2.90	c	0.76	c
FE05	Fenêtre de toit/Dakvenster				U_g (W/m².K)	g	2.94	c
	Profilés en bois	1	Double vitrage classique	1	2.90	c	0.76	c
FE06	Toit terrasse 2ème/Dak terras 2de				U_g (W/m².K)	g	3.47	c
	Profilés métal - thermiques (<1996)	1	Double vitrage classique	1	2.90	c	0.76	c

PAROIS DE DEPERDITION

I. TOITURES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Versant avant	31.62 m²		2.83 m²		28.79 m²
Versant arrière	45.68 m²		12.40 m²		33.28 m²
Toiture plates	2.59 m²		0.00 m²		2.59 m²

1. Toitures inclinées

Versant avant		Composante	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m².K)
2	Toit AV	TISI02	28.79 m²	45 °	Sud-Ouest	1.60
Ouvertures						
5	Fenêtre	FE05	0.76 m²	sans protection solaire		2.94
5	Fenêtre	FE05	0.76 m²	sans protection solaire		2.94
5	Fenêtre	FE05	1.31 m²	sans protection solaire		2.94
Versant arrière		Composante	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m².K)
2	Toit AR	TISI02	29.86 m²	45 °	Nord-Est	1.60
Ouvertures						
5	Fenêtre	FE05	0.76 m²	sans protection solaire		2.94
5	Fenêtre	FE05	1.31 m²	sans protection solaire		2.94
Toit terrasse 2ème/Dak terras 2de		TISI01	0.00 m²	0 °	Nord-Est	5.00
Ouvertures						
4	Fenêtre	FE06	7.24 m²	sans protection solaire		3.47
6	Toit véranda/Dak veranda	TISI03	3.42 m²	30 °	Nord-Est	5.00
Ouvertures						
5	Fenêtre	FE05	1.21 m²	sans protection solaire		2.94
5	Fenêtre	FE05	1.21 m²	sans protection solaire		2.94
5	Fenêtre	FE05	0.67 m²	sans protection solaire		2.94

Rapport d'encodage

2. Toitures plates

Toiture plates		Composante	Surface nette	U (W/m².K)	
8	Toit plat 2ème AR	TPSI01	1.44 m²	4.00	c
8	Toit Bow window	TPSI01	1.15 m²	4.00	c

II. FACADES



	Surface totale paroi	- Surface ouvertures	= Surface nette
Façade avant	76.52 m²	29.90 m²	46.62 m²
Façade arrière	83.67 m²	50.82 m²	32.85 m²
Façade gauche	5.81 m²	3.23 m²	2.58 m²
Façade droite	5.81 m²	3.21 m²	2.60 m²

Façade avant		Composante	Surface nette	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m².K)
1	Mur AV	MUSI01	41.91 m²	Extérieur	Privatif	1	Sud-Ouest 2.70 c
		Ouvertures					
	Porte	PO01	2.40 m²				4.00 c
4	Fenêtre	FE04	0.50 m²	sans protection solaire			3.08 c
4	Fenêtre	FE04	1.96 m²	avec volets commandés par l'intérieur			2.88 c
4	Fenêtre	FE04	1.96 m²	avec volets commandés par l'intérieur			2.88 c
	Fenêtre	FE02	1.96 m²	sans protection solaire			1.69 c
4	Fenêtre	FE04	1.97 m²	sans protection solaire			3.08 c
	Bow window	A01	16.04 m²				
1	Mur AV	MUSI01	4.71 m²	Extérieur	Privatif	1	Sud-Ouest 2.70 c
		Ouvertures					
	Fenêtre	FE02	1.56 m²	sans protection solaire			1.69 c
4	Fenêtre	FE04	1.55 m²	sans protection solaire			3.08 c
Façade arrière		Composante	Surface nette	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m².K)
1	Mur AR	MUSI02	24.00 m²	Extérieur	Privatif	1	Nord-Est 1.70 c
		Ouvertures					
5	Fenêtre	FE03	6.54 m²	sans protection solaire			2.94 c
	Fenêtre	FE02	6.97 m²	sans protection solaire			1.69 c
4	Fenêtre	FE01	0.45 m²	sans protection solaire			5.08 c
	Fenêtre	FE02	0.36 m²	sans protection solaire			1.69 c
	Véranda	A02	27.06 m²				
1	Mur véranda	MUSI01	8.85 m²	Extérieur	Privatif	1	Nord-Est 2.70 c
		Ouvertures					
5	Fenêtre	FE03	0.83 m²	sans protection solaire			2.94 c
	Porte	PO02	1.88 m²	sans protection solaire			3.36 c
5	Fenêtre	FE03	6.73 m²	sans protection solaire			2.94 c

Rapport d'encodage

Façade gauche		Composante	Surface nette	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m².K)
1	Mur Bow window	MUSI01	2.58 m²	Extérieur	Privatif	1	Ouest 2.70 c
		Ouvertures					
	Fenêtre	FE02	1.66 m²	sans protection solaire			1.69 c
4	Fenêtre	FE04	1.57 m²	sans protection solaire			3.08 c
Façade droite		Composante	Surface nette	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m².K)
1	Mur Bow window	MUSI01	2.60 m²	Extérieur	Privatif	1	Sud 2.70 c
		Ouvertures					
	Fenêtre	FE02	1.66 m²	sans protection solaire			1.69 c
4	Fenêtre	FE04	1.55 m²	sans protection solaire			3.08 c

III. PLANCHERS



	Surface totale paroi
Plancher - RDC/Gelijkvloers	64.91 m²
Plancher -	16.34 m²

Plancher - RDC/Gelijkvloers		Composante	Surface nette	Contact avec	U (W/m².K)
3	Plancher	PLSI01	64.91 m²	Cave	1.33 c
Plancher -		Composante	Surface nette	Contact avec	U (W/m².K)
3	Plancher Bow window	PLSI01	1.15 m²	Extérieur	2.80 c
3	Plancher véranda	PLSI01	15.19 m²	Terre	0.76 c

INSTALLATIONS TECHNIQUES

I. LE CHAUFFAGE



	Type de chauffage	Part de l'habitation
Système de chauffage 1	Chauffage central individuel	100 %

Système de chauffage 1 Secteur énergétique SE1

Producteur

1. Chaudière

PROD1 Buderus Logamax Plus GB142

Energie	gaz	Attestation de contrôle périodique	présente	4
Technologie	à condensation	Rapport de diagnostic	absent	
Année de fabrication	2009	Rendement à 30% de charge	inconnu	
Puissance nominale	30.00 kW	T° à 30% de charge	inconnue	

Système de production

7	L'ensemble des producteurs est situé hors du volume protégé.	Attestation de réception	absente
	La production de chaleur est régulée par thermostat.	Nombre d'appareils avec veilleuse	1
	Pas de réservoir tampon pour l'eau du circuit de chauffage.		

Rapport d'encodage

Système d'émission

Les émetteurs sont de type radiateurs/convecteurs avec vanne thermostatique. Un thermostat d'ambiance est présent.

La longueur des conduites de distribution non isolées en dehors du volume protégé est entre 2 et 10 m.

La pompe de circulation est régulée.

II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



	Type d'installation	Locaux desservis
Installation ECS1	Installation individuelle	Cuisine et salle de bains

Installation ECS1

Secteur énergétique SE1

Système de production

Production ECS par un producteur relié au système de chauffage 1.

Système de stockage

Un ballon de stockage isolé est présent.

1

Volume du ballon

100-200 litres

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est de 5 à 15 m.

Aucune boucle d'eau chaude sanitaire n'est présente.

III. INSTALLATION DE VENTILATION



Locaux secs	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
	Séjour	Non	
	Chambre	Non	
	Chambre	Non	
	Chambre	Non	
	Bureau	Non	
Locaux humides	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
	Cuisine	Non	
	Toilette	Non	
	Salle de bain	Non	
	Salle de bain	Non	
	Toilette	Non	

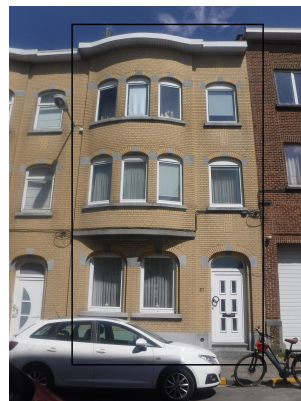
9 Aucun système de ventilation n'est présent.

IDENTIFICATIE VAN DE WONING

Adres Pieter Van Obberghenstraat, 57
1140 Evere

Eengezinswoning

Vloeroppervlakte 269 m²

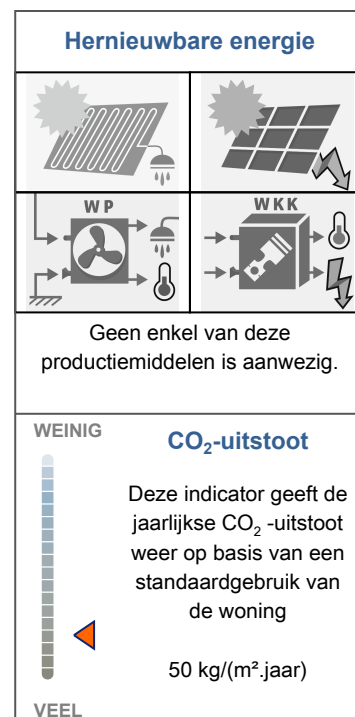
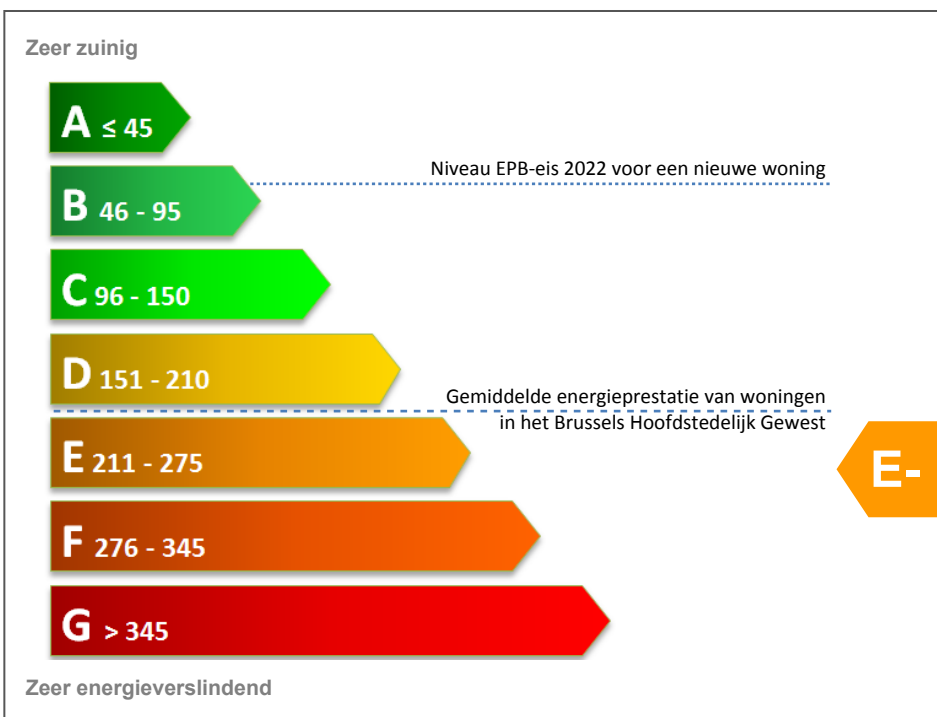


Dit EPB-certificaat geeft informatie over de energiekwaliteit van deze woning en over de werken die uitgevoerd zouden kunnen worden om het energieprestatieniveau ervan te verbeteren. Deze prestatie kan vergeleken worden met degene die deze woning in nieuwbouw minimaal zou moeten bereiken. Ze kan eveneens 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	255	[kWhPE/(m ² .jaar)]
Totaal primair energieverbruik per jaar	68,494	[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.		De gevel isoleren		-23%
2.		De gevel isoleren + De isolatie van het hellend dak verbeteren/versterken		-33%
3.		De gevel isoleren + De isolatie van het hellend dak verbeteren/versterken + De vloer isoleren		-42%

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, ventilatie) worden weergegeven door een icoontje. Bij elke aanbeveling staan 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 mandelighedsregels. 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. De 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 koudebrugeffect 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 spouw (als er een is) of langs de binnenkant.

Object van de aanbeveling

Te verbeteren oppervlakte **Energiewinst**
[kWhPE/(m².jaar)]

Object van de aanbeveling	Te verbeteren oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
	84.65 m²	59
Voorgevel	46.62 m²	37
Linkergevel	2.58 m²	2
Rechtergevel	2.60 m²	2
Achtergevel	32.85 m²	18



stedenbouw

2.

De isolatie van het hellend dak verbeteren/versterken



Dit dak is onvoldoende geïsoleerd of de technische informatie over het isolatiemateriaal is ontoereikend. De warmte van een woning ontsnapt nochtans eerst via het dak. Het is dus belangrijk om het te isoleren.

Het versterken van de isolatie kan langs binnen of langs buiten (sarkingdak) gebeuren. Elke oplossing heeft voordelen en nadelen. Als de bedekking recent is, zal de plaatsing van een bijkomende isolatielaag in het plafond een meer economische oplossing zijn dan het isoleren langs de buitenkant.

Object van de aanbeveling	Te verbeteren oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
	58.65 m²	25
Hellend dak voor	28.79 m²	12
Hellend dak achter	29.86 m²	13

3.

De 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.

Er bestaan verschillende oplossingen om de warmteverliezen via een met de grond of een kruipkelder in contact staande vloer te vermijden. Ze vereisen echter doorgaans de verwijdering van de vloerbekleding en de verhoging van de vloerpas.

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.

Object van de aanbeveling	Te verbeteren oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
	81.25 m²	23
Vloer in contact buiten of een kelder	66.06 m²	21
Vloer in contact met de grond of onverwarmde ruimte	15.19 m²	2

4.

Vensters vervangen (profiel 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 ($U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) en een profiel dat aan het geheel (beglazing + profiel) een thermische coëfficiënt U_w geeft die niet meer dan $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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).

Object van de aanbeveling	Te verbeteren oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m².jaar)]
	18.75 m²	8
Houten raam met enkele beglazing	0.45 m²	0
Kunststof raam met dubbele of driedubbele beglazing	11.06 m²	4
Metaal raam met dubbele of driedubbele beglazing	7.24 m²	4



5.

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.

Object van de aanbeveling

Te verbeteren oppervlakte

Energiewinst
[kWhPE/(m².jaar)]

Houten raam met dubbele of driedubbele beglazing

22.09 m²

7

6.

Het hellend 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 isoleren kan langs binnen of langs buiten (sarkingdak) gebeuren. Elke oplossing heeft voordelen en nadelen. In het algemeen zal in het eerste geval de dikte van het dak naar binnen moeten worden verhoogd en in het andere geval zal het houtwerk en/of het zinkwerk van de afwerkingen (dakranden en -lijsten) moeten worden aangepast.

Object van de aanbeveling

Te verbeteren oppervlakte

Energiewinst
[kWhPE/(m².jaar)]

Hellend dak achter

3.42 m²

5

7.

Een buitenvoeler plaatsen



Een buitenvoeler maakt het mogelijk om de watertemperatuur in het vertrekpunt van de verwarmingsketel aan te passen aan de buitentemperatuur.

Door het plaatsen van een buitenvoeler kan de gemiddelde temperatuur van het verwarmingswater gedurende het hele verwarmingsseizoen worden verlaagd, wat jaarlijks leidt tot een aanzienlijke energiebesparing.

Object van de aanbeveling

Energiewinst
[kWhPE/(m².jaar)]

Verwarmingssysteem 1

3

8.

Het 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.

Object van de aanbeveling

Te verbeteren oppervlakte

Energiewinst
[kWhPE/(m².jaar)]

Plat dak

2.59 m²

3

9. Een ventilatiesysteem installeren



Het ventilatiesysteem van deze woning volstaat niet om een goede kwaliteit van de binnenlucht 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 overtollige 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 **EPB-oplevering** die controleert of elk nieuw verwarmingssysteem (vanaf 1 januari 2011) correct is geïnstalleerd;
- De **EPB-periodieke controle** in het kader van EPB die controleert of de verwarmingsketels en boilers efficiënt en correct werken;
- De **EPB-diagnose** met als doel de prestatie van een verwarmingssysteem van meer dan 5 jaar oud te verbeteren door middel van aanbevelingen en een minimaal onderhoudsprogramma.

Om deze documenten te bekomen moet een erkende professional worden gecontacteerd:

<https://leefmilieu.brussels/professionnels-verwarming>.

zonder onderwerp

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, ventilatiesysteem, 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 energieklassen.

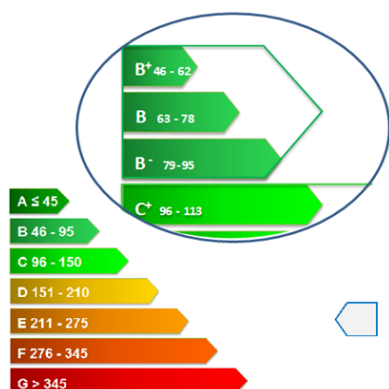
Het EPB-certificaat laat niet toe de exacte verbruikskosten te berekenen omdat uw reëel energieverbruik sterk afhankelijk is van uw gedrag. Bij een even grote oppervlakte en eenzelfde gedrag van de bewoner, zal een woning in klasse C echter wel energiezuiniger zijn dan een woning in klasse D.

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 2022 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 2022 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 Homegrade of op

www.leefmilieu.brussels/EPBwerken.

Dankzij de energieklassen kan men gemakkelijk en op een objectieve manier de energieprestatie van de te huur of te koop gestelde woning 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 energieklassen die op het EPB-Certificaat vermeld staat.

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

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 :** COUVREUR Olivier

Rekenmethodeversie : V 01/2017

Firma : Certinergie

Softwareversie : 1.0.7

Erkenningsnummer : 001040841

Coderingsverslag

PRESENTATIE

Het energieprestatieniveau van de woning werd op basis van de gegevens berekend 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 worden uitgevoerd. Dit verslag levert ook een synthese van de oppervlaktes van de verschillende componenten 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 onderwerp van een aanbeveling zijn.

Legende

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

x

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

x

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

c

BESCHRIJVING VAN DE GECERTIFICEERDE WONING

Datum bezoek 11/05/2022

Omschrijving Maison unifamiliale, caves hors VP, grenier isolé par la pente, dans VP (h < 2,10m)
Eengezinshuis, kelders buiten VP, zolder langs de hellingen geïsoleerd, in VP (h < 2,10m)

Algemene gegevens

Huistype : Gesloten bebouwing	Bouwjaar : 1938
Beschermd volume : 955 m ³	Oriëntatie voorgevel : Zuid-West
Bruto vloeroppervlakte : 269 m ²	Thermische massa : Half zwaar/matig zwaar

Het bouwjaar is gebaseerd op de datum waarop de vergunning is verleend.

LIJST VAN AANVAARDBAAR BEWIJSMATERIAAL

De certificateur heeft gegevens kunnen verzamelen in de volgende documenten:

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Foto's	1	11/05/2022	Photos visite
Foto's	2	11/05/2022	Photos chantier
Eigendom	3	01/04/1936	Plan daté
Attest van EPB-periodieke controle	4	23/05/2022	Attestation contrôle périodique PEB chauffage

COMPONENTEN VAN DE WANDEN

I. Opake componenten zonder geïdentificeerd isolatie

Daken/zoldervloeren

R (m².K/W)

1. Hellende daken

DVZI01 Toit terrasse 2ème/Dak terras 2de

0.06

c

Hoofdtype : Standaard

1

Afwezige isolatie

Luchtspouw : afwezig

Coderingsverslag

DVZI02	Toit/Dak			0.50	c
	Hoofdtype : Standaard	1	Aanwezige isolatie	2	
	Luchtspouw : onbekend				

DVZI03	Toit véranda/Dak veranda			0.06	c
	Hoofdtype : Standaard	1	Geen isolatie vastgesteld		
	Luchtspouw : onbekend				

2. Platte daken

PDZI01	Toit plat 2ème/Plat dak 2de			0.11	c
	Hoofdtype : Standaard	1	Geen isolatie vastgesteld		
	Luchtspouw : onbekend				

Muren

R (m².K/W)

MUZI01	Murs/Muren			0.20	c
	Hoofdtype : Muur standard	1	Geen isolatie vastgesteld		
	Luchtspouw : onbekend				
MUZI02	Mur AR			0.42	c
	Hoofdtype : e>30cm+buitenafwerking	1	Geen isolatie vastgesteld		
	Luchtspouw : onbekend				

Vloeren

R (m².K/W)

VLZI01	Plancher/Vloer			0.15	c
	Hoofdtype : Standaard	1	Geen isolatie vastgesteld		

II. Componenten openingen

Deuren

U_D (W/m².K)

1. Deuren zonder beglazing (minder dan 25% beglazing)

DE01	Porte d'entrée/Ingangdeur			4.00	c
	Ongeïsoleerd niet metaal				

2. Deuren met beglazing

DE02	Porte véranda/Deur veranda					U _g (W/m².K)	g	3.36	c
	Ongeïsoleerd niet metaal		75% Gewone dubbele beglazing	1	2.90	c	0.76	c	

Ramen

U_w (W/m².K)

1. Ramen volledig voorzien van beglazing

RA01	Châssis bois SV/Raam hout EB					U _g (W/m².K)	g	5.08	c
	Houten profielen	1	Enkelvoudige beglazing	1	5.80	c	0.85	c	
RA02	Châssis PVC DV HR 2013/Raam PVC DB HR 2013					U _g (W/m².K)	g	1.69	c
	Therm. kunstof profielen	1	HR-glas (ver)bouwjaar >=2000	1	1.00		0.64	c	
RA03	Châssis bois DB/Raam hout DB					U _g (W/m².K)	g	2.94	c
	Houten profielen	1	Gewone dubbele beglazing	1	2.90	c	0.76	c	

VERLIESWANDEN

5	Raam	RA05	0.67 m²	zonder zonwering	2.94
---	------	------	---------	------------------	------

Coderingsverslag

2. Platte daken

Platte daken	Component	Netto oppervlakte	U (W/m².K)
8 Plat dak 2de achteraan	PDZI01	1.44 m²	4.00 c
8 Dak Bow window	PDZI01	1.15 m²	4.00 c

II. GEVELS



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Voorgevel	76.52 m²	29.90 m²	46.62 m²
Achtergevel	83.67 m²	50.82 m²	32.85 m²
Linkergevel	5.81 m²	3.23 m²	2.58 m²
Rechtergevel	5.81 m²	3.21 m²	2.60 m²

Voorgevel	Component	Netto oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m².K)
1 Muur vooraan	MUZI01	41.91 m²	Buiten	Privatief	1 Zuid-West	2.70 c
Openingen						
	Deur	DE01	2.40 m²			4.00 c
4	Raam	RA04	0.50 m²	zonder zonwering		3.08 c
4	Raam	RA04	1.96 m²	met luiken vanaf binnenzijde bediend		2.88 c
4	Raam	RA04	1.96 m²	met luiken vanaf binnenzijde bediend		2.88 c
	Raam	RA02	1.96 m²	zonder zonwering		1.69 c
4	Raam	RA04	1.97 m²	zonder zonwering		3.08 c
	Bow window	A01	16.04 m²			
1 Muur vooraan	MUZI01	4.71 m²	Buiten	Privatief	1 Zuid-West	2.70 c
Openingen						
	Raam	RA02	1.56 m²	zonder zonwering		1.69 c
4	Raam	RA04	1.55 m²	zonder zonwering		3.08 c
Achtergevel	Component	Netto oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m².K)
1 Muur achteraan	MUZI02	24.00 m²	Buiten	Privatief	1 Noord-Oost	1.70 c
Openingen						
5	Raam	RA03	6.54 m²	zonder zonwering		2.94 c
	Raam	RA02	6.97 m²	zonder zonwering		1.69 c
4	Raam	RA01	0.45 m²	zonder zonwering		5.08 c
	Raam	RA02	0.36 m²	zonder zonwering		1.69 c
	Veranda	A02	27.06 m²			
1 Muur veranda	MUZI01	8.85 m²	Buiten	Privatief	1 Noord-Oost	2.70 c
Openingen						
5	Raam	RA03	0.83 m²	zonder zonwering		2.94 c
	Deur	DE02	1.88 m²	zonder zonwering		3.36 c
5	Raam	RA03	6.73 m²	zonder zonwering		2.94 c

Coderingsverslag

Linkergevel		Component	Netto oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m².K)
1	Muur Bow window	MUZI01	2.58 m²	Buiten	Privatief	1	West 2.70 c
Openingen							
	Raam	RA02	1.66 m²	zonder zonwering			1.69 c
4	Raam	RA04	1.57 m²	zonder zonwering			3.08 c
Rechtergevel		Component	Netto oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m².K)
1	Muur Bow window	MUZI01	2.60 m²	Buiten	Privatief	1	Zuid 2.70 c
Openingen							
	Raam	RA02	1.66 m²	zonder zonwering			1.69 c
4	Raam	RA04	1.55 m²	zonder zonwering			3.08 c

III. VLOEREN



	Totale oppervlakte
Vloer - RDC/Gelijkvloers	64.91 m²
Vloer -	16.34 m²

Vloer - RDC/Gelijkvloers		Component	Netto oppervlakte	Omgeving	U (W/m².K)
3	Vloer	VLZI01	64.91 m²	Kelder	1.33 c
Vloer -		Component	Netto oppervlakte	Omgeving	U (W/m².K)
3	Plancher Bow window	VLZI01	1.15 m²	Buiten	2.80 c
3	Plancher veranda	VLZI01	15.19 m²	Grond	0.76 c

TECHNISCHE INSTALLATIES

I. VERWARMING



	Verwarmingstype	Deel woning
Verwarmingssysteem 1	Individuele centrale verwarming	100 %

Verwarmingssysteem 1

Generator

1. Ketel

GEN1 Buderus Logamax Plus GB142

Brandstof	gas	Attest van periodieke controle	aanwezig	4
Technologie	condenserend	Diagnoseverslag	afwezig	
Fabricagejaar	2009	Rendement 30% deellast	onbekend	
Nominaal vermogen	30.00 kW	T° ingaand 30%	onbekend	

Productiesysteem

7	Alle generatoren buiten het beschermde volume.	Opleveringsattest	afwezig	
	De warmteopwekking wordt door een thermostaat gereguleerd.	Aantal toestellen met waakvlam	1	
	Geen buffervat			

Coderingsverslag

Emissiesysteem

De verwarmingslichamen zijn van het type radiatoren/convectoren met thermostatische kraan. Er is een kamerthermostaat aanwezig.

De ongeïsoleerde leidinglengte buiten het beschermd volume is tussen 2 en 10 m.

De circulatiepomp wordt gereguleerd.

II. SANITAIR WARM WATER



	Type installatie	Aangedane lokalen
Installatie SWW1	Individuele installatie	Keuken en badkamer

Installatie SWW1

Productiesysteem

SWW-productie door opwekker aangesloten op het verwarmingssysteem 1.

Opslagsysteem

Geïsoleerd voorraadvat aanwezig. 1 Volume voorraadvat 100-200 liter

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is tussen 5 en 15 m.

Er is geen distributiekring aanwezig.

III. VENTILATIESYSTEEM



Droge kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
	Woonkamer	Nee	
	Kamer	Nee	
	Kamer	Nee	
	Kamer	Nee	
	Bureau	Nee	
Vochtige kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
	Keuken	Nee	
	Toilet	Nee	
	Badkamer	Nee	
	Badkamer	Nee	
	Toilet	Nee	

9 Geen enkel ventilatiesysteem aanwezig.