

IDENTIFICATION DE L'HABITATION

Adresse Avenue Roger Vandendriessche, 21
1150 Woluwe-Saint-Pierre

Maison unifamiliale maison

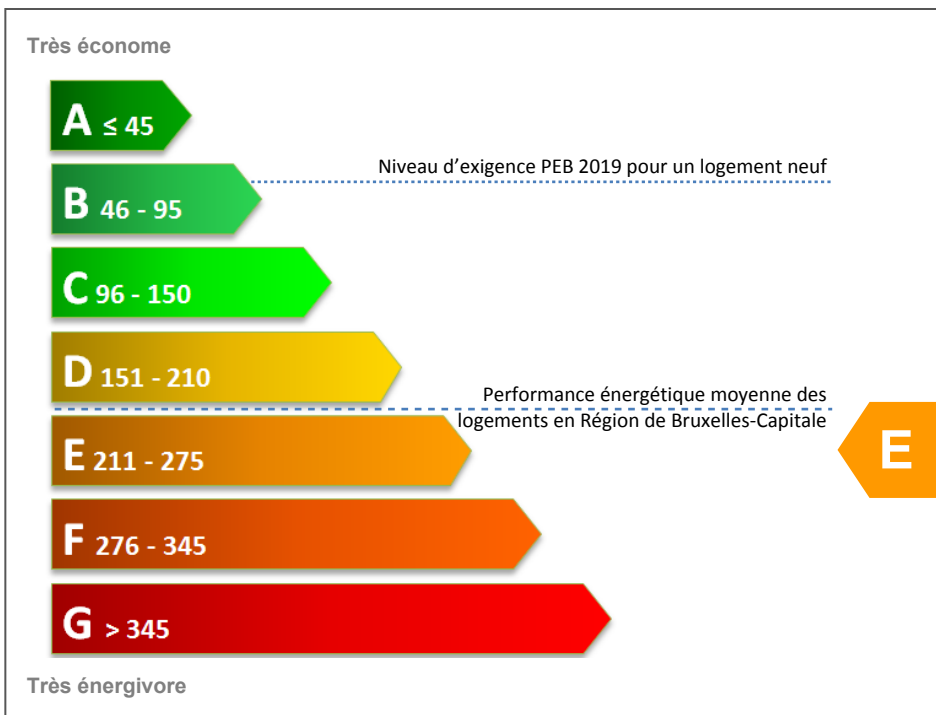
Surface brute 352 m²



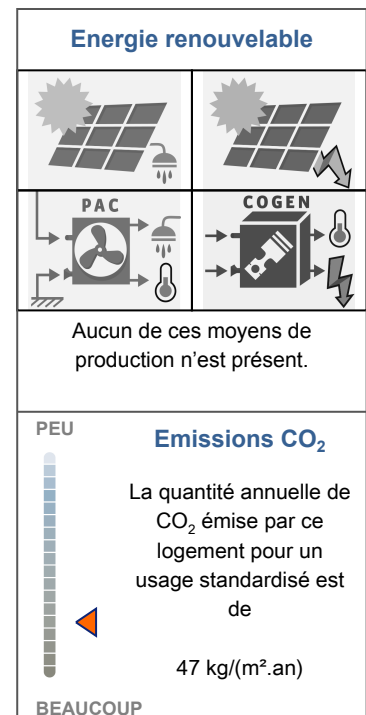
Ce certificat PEB donne des informations sur la qualité énergétique de ce logement et sur les travaux qui pourraient être effectués pour améliorer son niveau de performance énergétique. Cette performance peut être comparée à celle que devrait, au minimum, atteindre ce même logement en construction neuve. 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	238	[kWhEP/(m ² .an)]
Consommation d'énergie primaire annuelle totale	83.866	[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		-29%
2.		Isoler la façade + Isoler la toiture plate		-37%
3.		Isoler la façade + Isoler la toiture plate + Remplacer le double vitrage actuel par un vitrage plus performant		-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 mise 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.

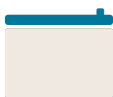
En principe, il vaut mieux isoler les façades par l'extérieur : c'est plus efficace et comporte beaucoup d'avantages. Si ce n'est pas possible (contraintes urbanistiques ou techniques), il faudra les isoler par la coulisse (s'il y en a) ou par l'intérieur.

Code	Dénomination	Superficie	Economie d'énergie [kWhEP/(m².an)]
		120,79 m²	68
MU-IAI01	Façade avant	55,78 m²	32
MU-IAI02	Façade arrière	61,39 m²	35
MU-IAI03	Façade droite	1,81 m²	1
MU-IAI04	Façade gauche	1,81 m²	1



urbanisme

2. 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, veillez 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.

Code	Dénomination	Superficie	Economie d'énergie [kWhEP/(m ² .an)]
TP-IAI01	Toit plat	23,64 m ²	20

3. 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.

Code	Dénomination	Superficie	Economie d'énergie [kWhEP/(m ² .an)]
DV-BO01	Châssis bois à double ou triple vitrage	47,96 m ²	11

4. 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.

Code	Dénomination	Superficie	Economie d'énergie [kWhEP/(m ² .an)]
PL-IAI01	Plancher en contact avec la terre ou un espace non chauffé	88,78 m ²	8

5. 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.

Code	Dénomination	Superficie	Economie d'énergie [kWhEP/(m ² .an)]
		145,91 m²	4
TI-IPC01	Versant avant	117,26 m ²	3
TI-IPC02	Versant arrière	28,65 m ²	1

6. 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.

Code	Dénomination	Economie d'énergie [kWhEP/(m².an)]
SE1	Système de chauffage 1	3

7. Compléter le système de ventilation



Cette habitation ne dispose pas d'un système de ventilation suffisant pour 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** qui vérifie que tout nouveau système de chauffage (à partir du 1er janvier 2011) est correctement installé;
- le **contrôle périodique** qui vérifie que le système de chauffage existant fonctionne efficacement;
- le **diagnostic** qui identifie les améliorations à apporter à un système de chauffage de plus de 15 ans.

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait qu'à la date de l'établissement du certificat PEB, les documents repris ci-dessous semblent être manquants alors que leur présence est exigée par la réglementation chauffage PEB :

1. L'attestation de réception du système de chauffage 1

D'autres informations sont disponibles dans la brochure "Un chauffage performant" sur

www.environnement.brussels/chaudière.

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.

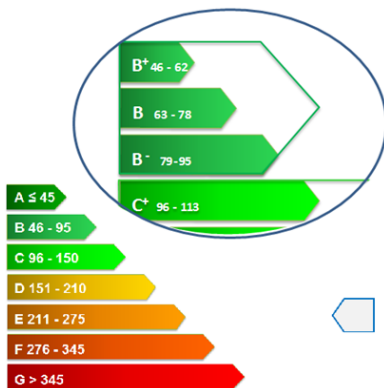
Ce calcul standardisé permet de comparer de façon objective des habitations de toutes tailles sur base de leur classe énergétique mais ne permettra pas de calculer des coûts de consommation exacts, étant donné que la consommation énergétique réelle dépendra fortement du comportement qu'adoptera l'occupant. 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 2019 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 2019. 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, lors d'une mise en vente ou une mise en location, annoncer dans toute publicité (petites annonces, affiches, Internet ...) la classe énergétique et le niveau d'émissions de CO2 mentionnés sur le certificat PEB.

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 : COLAK Erdem

Version de la méthode de calcul : V 01/2017

Société : Certinergie SPRL

Version du logiciel de calcul : 1.0.3

Numéro d'agrément : 001184870

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 compositions 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 20/03/2019

Description Volume pris en compte pour définir le volume protégé : toutes les pièces considérées selon le protocole en vigueur.

Données générales

Type de maison : Mitoyenne	Année de construction : 1930	1
Volume protégé : 1.338 m ³	Orientation du bâtiment : Est	
Surface brute : 352 m ²	Masse thermique : Mi-lourd ou peu-lourd	1

LISTE DES PREUVES ACCEPTABLES

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

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Photos	1	20/03/2019	Photo
Attestation de contrôle périodique	2	05/04/2019	entretien

COMPOSITION DES PAROIS

I. Composantes opaques avec isolant connu

Toitures/plafonds sous grenier R (W.K/m²)

1. Toitures inclinées

TIIC01 Versant de toiture isolé	2,73	c
Type de construction : Standard Lame d'air : inconnue	Isolant 1 : 12 cm de Laine minérale	2,67

2. Plafonds sous grenier

PFIC01 Plafond vers EANC isolé	2,82	c
Type de construction : Standard Lame d'air : absente	Isolant 1 : 12 cm de Laine minérale	2,67

Rapport d'encodage

II. Composantes opaques sans isolant identifié

Toitures/plafonds sous grenier

R (W.K/m²)

1. Toitures plates

TPSI01	Plateforme		0,11	c
		Type de construction : Standard Lame d'air : inconnue	Pas d'isolation constatée	

Murs

R (W.K/m²)

MUSI01	M1 Mur Standard		0,20	c
		Type de construction : Mur standard Lame d'air : inconnue	Pas d'isolation constatée	

Planchers

R (W.K/m²)

PLSI01	Plancher		0,15	c
		Type de construction : Standard 1	Pas d'isolation constatée	

III. Composantes châssis

Portes

U_D (W/m².K)

PO01	P1 Porte 1		4,00	c
		Non métallique non isolée		

Fenêtres

U_w (W/m².K)

1. Fenêtres entièrement vitrées

			U _g (W/m ² .K)	g	
FE01	F6 DV Bois		2,94		c
	Profilés en bois	Double vitrage classique	2,90	0,76	c
FE02	F7 DV HR Bois		1,76		c
	Profilés en bois	Double vitrage HR (>= 2000)	1,10	0,64	c
FE03	F8 Fenêtre de toit		2,94		c
	Profilés en bois	Double vitrage classique	2,90	0,76	c

Rapport d'encodage

PAROIS DE DEPERDITION

I. TOITURES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Versant avant	118,58 m ²		1,32 m ²		117,26 m ²
Versant arrière	31,59 m ²		2,94 m ²		28,65 m ²
Toiture plates	23,64 m ²		0,00 m ²		23,64 m ²
Plafonds sous grenier	18,98 m ²		0,00 m ²		18,98 m ²

1. Toitures inclinées

Versant avant		Composante	Surface totale	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
5	TAV01 Toit1	TIIC01	118,58 m ²	45 °	Est	0,35 c
Ouvertures						
3	Fenêtre	FE03	1,32 m ²	sans protection solaire		2,94 c
Versant arrière		Composante	Surface totale	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
5	TAR01 Toit1	TIIC01	31,59 m ²	45 °	Ouest	0,35 c
Ouvertures						
3	Fenêtre	FE03	2,94 m ²	avec protection solaire		2,94 c

2. Toitures plates

Toiture plates		Composante	Surface totale	U (W/m ² .K)
2	TPL01 Toit1	TPSI01	23,64 m ²	4,00 c

3. Plafonds sous grenier

Plafonds sous grenier		Composante	Surface totale	U (W/m ² .K)
	PLF01 Plafond	PFIC01	18,98 m ²	0,33 c

II. FAÇADES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Façade avant	92,09 m ²		36,31 m ²		55,78 m ²
Façade arrière	92,09 m ²		30,70 m ²		61,39 m ²
Façade gauche	2,85 m ²		1,04 m ²		1,81 m ²
Façade droite	2,85 m ²		1,04 m ²		1,81 m ²

Façade avant		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m ² .K)
1	FAV01 M1	MUSI01	92,09 m ²	Extérieur	Privatif	1 Est	2,70 c
Ouvertures							
3	Fenêtre	FE01	26,43 m ²	sans protection solaire			2,94 c
	Porte	PO01	4,87 m ²				4,00 c
3	Fenêtre	FE01	5,01 m ²	avec volets commandés par l'intérieur			2,75 c

Rapport d'encodage

Façade arrière		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m².K)
1	FAR01 M1	MUSI01	92,09 m²	Extérieur	Privatif	1 Ouest	2,70 c
Ouvertures							
3	Fenêtre	FE01	10,18 m²	sans protection solaire			2,94 c
	Fenêtre	FE02	15,28 m²	sans protection solaire			1,76 c
	Fenêtre	FE02	5,24 m²	avec volets commandés par l'intérieur			1,69 c
Façade gauche		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m².K)
1	FGA01 M1	MUSI01	2,85 m²	Extérieur	Privatif	1 Sud	2,70 c
Ouvertures							
3	Fenêtre	FE01	1,04 m²	sans protection solaire			2,94 c
Façade droite		Composante	Surface totale	Contact avec	Statut	Orientation	U (W/m².K)
1	FDR01 M1	MUSI01	2,85 m²	Extérieur	Privatif	1 Nord	2,70 c
Ouvertures							
3	Fenêtre	FE01	1,04 m²	sans protection solaire			2,94 c

III. PLANCHERS

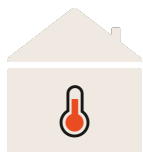


	Surface totale paroi
Plancher - Tous les étages	88,78 m²

Plancher - Tous les étages		Composante	Surface totale	Contact avec	U (W/m².K)
4	PLA01 P1 Plancher sur Terre	PLSI01	88,78 m²	Terre	3,10 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	Ch Individuelle
-------------------------------	------------------------

Producteur

1. Chaudière

PROD1 Chaudière					
Energie	gaz	Attestation de contrôle périodique	présente		2
Technologie	à condensation	Rendement à 30% de charge	inconnu		
Année de fabrication	2015	T° à 30% de charge	inconnue		
Puissance nominale	inconnue				

Système de production

6	L'ensemble des producteurs est situé dans le volume protégé.	Attestation de réception	absente
	La production de chaleur est régulée par thermostat.	Nombre d'appareils avec veilleuse	0
	Pas de réservoir tampon pour l'eau du circuit de chauffage.		

Rapport d'encodage

Systeme d'émission

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

Toutes les conduites de distribution en dehors du volume protégé sont isolées.

La pompe de circulation est réglée.

II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



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

Installation ECS1	ECS1
-------------------	------

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

Un ballon de stockage isolé est présent.

1

Volume du ballon

100-200 litres

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	Séjour	Non	
Chambre	Chambre	Oui	Naturelle

Locaux humides	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Salle de bain	Salle de bain	Oui	Naturelle
Toilette	WC	Oui	Naturelle
Cuisine	Cuisine	Non	

7 Le système de ventilation est incomplet.

IDENTIFICATIE VAN DE WONING

Adres Roger Vandendriesschelaan, 21
1150 Sint-Pieters-Woluwe

Eengezinswoning maison

Vloeroppervlakte 352 m²

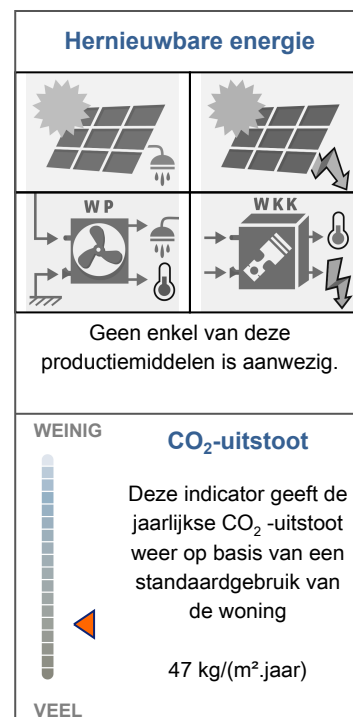
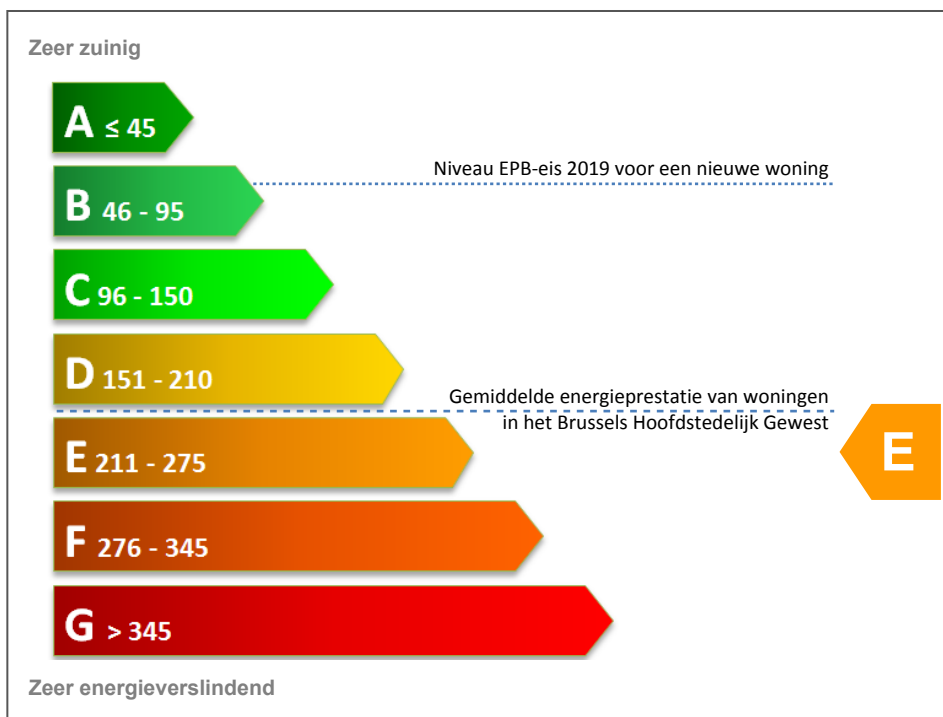


Dit EPB-certificaat geeft informatie over de energiekwaliteit van deze woning en over de werken die uitgevoerd zouden kunnen worden om het energieprestatieniveau ervan te verbeteren. Deze prestatie kan vergeleken worden met degene die deze woning in nieuwbouw minimaal zou moeten bereiken. Ze kan eveneens 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	238	[kWhPE/(m ² .jaar)]
Totaal primair energieverbruik per jaar	83.866	[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 gevel isoleren		-29%
2.		Een gevel isoleren + Een plat dak isoleren		-37%
3.		Een gevel isoleren + Een plat dak isoleren + Dubbele beglazing vervangen door efficiëntere beglazing		-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, 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 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/(m ² .jaar)]
		120,79 m²	68
MU-IGO01	Voorgevel	55,78 m ²	32
MU-IGO02	Achtergevel	61,39 m ²	35
MU-IGO03	Rechtergevel	1,81 m ²	1
MU-IGO04	Linkergevel	1,81 m ²	1



stedenbouw

2. 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/(m ² .jaar)]
PD-IGO01	Plat dak	23,64 m ²	20

3. 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/(m ² .jaar)]
DB-HO01	Houten raam met dubbele of driedubbele beglazing	47,96 m ²	11

4. 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.

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 vloerplas.

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m ² .jaar)]
VL-IGO01	Vloer in contact met de grond of onverwarmde ruimte	88,78 m ²	8

5. De isolatie van een 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.

Code	Omschrijving	Oppervlakte	Energiewinst [kWhPE/(m ² .jaar)]
		145,91 m²	4
DV-IAG01	Hellend dak voor	117,26 m ²	3
DV-IAG02	Hellend dak achter	28,65 m ²	1

6. 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.

Code **Omschrijving**

ES1 Verwarmingssysteem 1

Energiewinst
[kWhPE/(m².jaar)]

3

7. 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 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 **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 opleveringsattest 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 energieklassen.

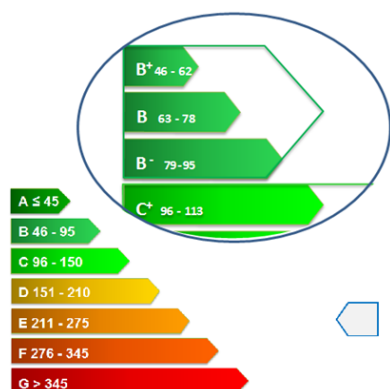
Het EPB-certificaat laat niet toe de exacte verbruikskosten te berekenen omdat uw reëel energieverbruik sterk afhankelijk is van uw gedrag. Bij een even grote oppervlakte en eenzelfde gedrag van de bewoner, zal een woning in klasse C echter wel energiezuiniger zijn dan een woning in klasse D.

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 energieverslindendste panden.

De stippelijntje die het "Niveau EPB-eis 2019 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 2019 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 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 energieklassen 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

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 : COLAK Erdem*

Rekenmethodeversie : *V 01/2017*

Firma : *Certinergie SPRL*

Softwareversie : *1.0.3*

Erkenningsnummer : *001184870*

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. 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 20/03/2019

Omschrijving Volume pris en compte pour définir le volume protégé : toutes les pièces considérées selon le protocole en vigueur.

Algemene gegevens

Huistype : Gesloten bebouwing	Bouwjaar : 1930 1
Beschermd volume : 1.338 m ³	Oriëntatie voorgevel : Oost
Bruto vloeroppervlakte : 352 m ² 1	Thermische massa : Half zwaar/matig zwaar

LIJST VAN AANVAARDBAAR BEWIJSMATERIAAL

De certificateur heeft gegevens kunnen verzamelen in de volgende documenten:

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Foto's	1	20/03/2019	Photo
Attest van periodieke controle	2	05/04/2019	entretien

SAMENSTELLING VAN DE WANDEN

I. Ondoorschijnende samenstellingen met geïdentificeerd isolatie

Daken/zoldervloeren	R (W.K/m ²)				
1. Hellende daken					
DVIG01 Versant de toiture isolé	2,73 c				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Hoofdtype : Standaard</td> <td>Isolatie 1 : 12 cm Minerale wol</td> </tr> <tr> <td>Luchtsponw : onbekend</td> <td></td> </tr> </table>	Hoofdtype : Standaard	Isolatie 1 : 12 cm Minerale wol	Luchtsponw : onbekend		2,67 c
Hoofdtype : Standaard	Isolatie 1 : 12 cm Minerale wol				
Luchtsponw : onbekend					
2. Zoldervloeren					
ZVIG01 Plafond vers EANC isolé	2,82 c				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Hoofdtype : Standaard</td> <td>Isolatie 1 : 12 cm Minerale wol</td> </tr> <tr> <td>Luchtsponw : afwezig</td> <td></td> </tr> </table>	Hoofdtype : Standaard	Isolatie 1 : 12 cm Minerale wol	Luchtsponw : afwezig		2,67 c
Hoofdtype : Standaard	Isolatie 1 : 12 cm Minerale wol				
Luchtsponw : afwezig					

Coderingsverslag

II. Ondoorschijnende samenstellingen zonder geïdentificeerd isolatie

Daken/zoldervloeren R (W.K/m²)

1. Platte daken

PDZI01	Plateforme	0,11 c
Hoofdtype : Standaard Luchtspouw : onbekend		Geen isolatie vastgesteld

Muren R (W.K/m²)

MUZI01	M1 Mur Standard	0,20 c
Hoofdtype : Muur standard Luchtspouw : onbekend		Geen isolatie vastgesteld

Vloeren R (W.K/m²)

VLZI01	Plancher	0,15 c
Hoofdtype : Standaard 1		Geen isolatie vastgesteld

III. Samenstellingen openingen

Deuren U_D (W/m².K)

DE01	P1 Porte 1	4,00 c
Ongeïsoleerd niet metaal		

Ramen U_w (W/m².K)

1. Ramen volledig voorzien van beglazing

RA01	F6 DV Bois	U _g (W/m ² .K)	g	2,94 c
	Houten profielen	2,90 c	0,76 c	
		Gewone dubbele beglazing		
RA02	F7 DV HR Bois	U _g (W/m ² .K)	g	1,76 c
	Houten profielen	1,10	0,64 c	
		HR-glas (ver)bouwjaar >=2000		
RA03	F8 Fenêtre de toit	U _g (W/m ² .K)	g	2,94 c
	Houten profielen	2,90 c	0,76 c	
		Gewone dubbele beglazing		

Coderingsverslag

VERLIESWANDEN

I. DAKEN



	Totale oppervlakte	-	Oppervlakte openingen	=	Netto oppervlakte
Dakvlak voor	118,58 m ²		1,32 m ²		117,26 m ²
Dakvlak achter	31,59 m ²		2,94 m ²		28,65 m ²
Platte daken	23,64 m ²		0,00 m ²		23,64 m ²
Zoldervloeren	18,98 m ²		0,00 m ²		18,98 m ²

1. Hellende daken

Dakvlak voor	Samenstelling	Oppervlakte	Helling	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
5 DVV01 Toit1	DVIG01	118,58 m ²	45 °	Oost	0,35 c

Openingen

3 Raam	RA03	1,32 m ²	zonder zonwering	2,94 c
--------	------	---------------------	------------------	--------

Dakvlak achter	Samenstelling	Oppervlakte	Helling	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
5 DVA01 Toit1	DVIG01	31,59 m ²	45 °	West	0,35 c

Openingen

3 Raam	RA03	2,94 m ²	met buitenzonwering	2,94 c
--------	------	---------------------	---------------------	--------

2. Platte daken

Platte daken	Samenstelling	Oppervlakte	U (W/m ² .K)
2 PDA01 Toit1	PDZI01	23,64 m ²	4,00 c

3. Zoldervloeren

Zoldervloeren	Samenstelling	Oppervlakte	U (W/m ² .K)
ZVL01 Plafond	ZVIG01	18,98 m ²	0,33 c

II. GEVELS



	Totale oppervlakte	-	Oppervlakte openingen	=	Netto oppervlakte
Voorgevel	92,09 m ²		36,31 m ²		55,78 m ²
Achteregevel	92,09 m ²		30,70 m ²		61,39 m ²
Linkergevel	2,85 m ²		1,04 m ²		1,81 m ²
Rechteregevel	2,85 m ²		1,04 m ²		1,81 m ²

Voorgevel	Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
1 MUV01 M1	MUZI01	92,09 m ²	Buiten	Privatief 1	Oost	2,70 c

Openingen

3 Raam	RA01	26,43 m ²	zonder zonwering	2,94 c
--------	------	----------------------	------------------	--------

Deur	DE01	4,87 m ²		4,00 c
------	------	---------------------	--	--------

3 Raam	RA01	5,01 m ²	met luiken vanaf binnenzijde bediend	2,75 c
--------	------	---------------------	--------------------------------------	--------

Coderingsverslag

Achtergevel		Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
1	MUA01 M1	MUZI01	92,09 m ²	Buiten	Privatief	1 West	2,70 c
Openingen							
3	Raam	RA01	10,18 m ²	zonder zonwering			2,94 c
	Raam	RA02	15,28 m ²	zonder zonwering			1,76 c
	Raam	RA02	5,24 m ²	met luiken vanaf binnenzijde bediend			1,69 c
Linkergevel		Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
1	MUL01 M1	MUZI01	2,85 m ²	Buiten	Privatief	1 Zuid	2,70 c
Openingen							
3	Raam	RA01	1,04 m ²	zonder zonwering			2,94 c
Rechtergevel		Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	Status	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
1	MUR01 M1	MUZI01	2,85 m ²	Buiten	Privatief	1 Noord	2,70 c
Openingen							
3	Raam	RA01	1,04 m ²	zonder zonwering			2,94 c

III. VLOEREN



	Totale oppervlakte
Vloer - Tous les étages	88,78 m ²

Vloer - Tous les étages		Samenstelling	Oppervlakte	Omgeving	U (W/m ² .K)
4	VLR01 P1 Plancher sur Terre	VLZI01	88,78 m ²	Grond	3,10 c

TECHNISCHE INSTALLATIES

I. VERWARMING



	Verwarmingstype	Deel woning
Verwarmingssysteem 1	Individuele centrale verwarming	100 %

Verwarmingssysteem 1	Ch Individuelle
----------------------	-----------------

Generator

1. Ketel

GEN1	Chaudière			
Brandstof	gas	Attest van periodieke controle	aanwezig	2
Technologie	condenserend	Rendement 30% deellast	onbekend	
Fabricagejaar	2015	T° ingaand 30%	onbekend	
Nominaal vermogen	onbekend			

Productiesysteem

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

Coderingsverslag

Emissiesysteem

De verwarmingslichamen zijn van type radiatoren/convectoren met thermostatische kraan. Een kamerthermostaat aanwezig is.

Alle leidingen buiten het beschermd volume zijn geïsoleerd.

De circulatiepomp is afgesteld.

II. SANITAIR WARM WATER



	Type installatie	Aangedaane lokalen
Installatie SWW1	Individuele installatie	Keuken en badkamer

Installatie SWW1	ECS1
-------------------------	-------------

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

Geïsoleerd voorraadvat aanwezig.

1

Volume voorraadvat

100-200 liter

Ongeïsoleerde leidinglengte is tussen 5 en 15 m.

Geen distributiekering voor SWW aanwezig.

III. VENTILATIESYSTEEM



Droge kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Woonkamer	Séjour	Nee	
Kamer	Chambre	Ja	Natuurlijk
Vochtige kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Badkamer	Salle de bain	Ja	Natuurlijk
Toilet	WC	Ja	Natuurlijk
Keuken	Cuisine	Nee	

7 Het ventilatiesysteem is onvolledig.