

IDENTIFICATION DE L'HABITATION

Adresse Avenue Henri Pauwels, 27
1200 Woluwe-Saint-Lambert

Appartement Duplex 1/2 (arrière) - à droite

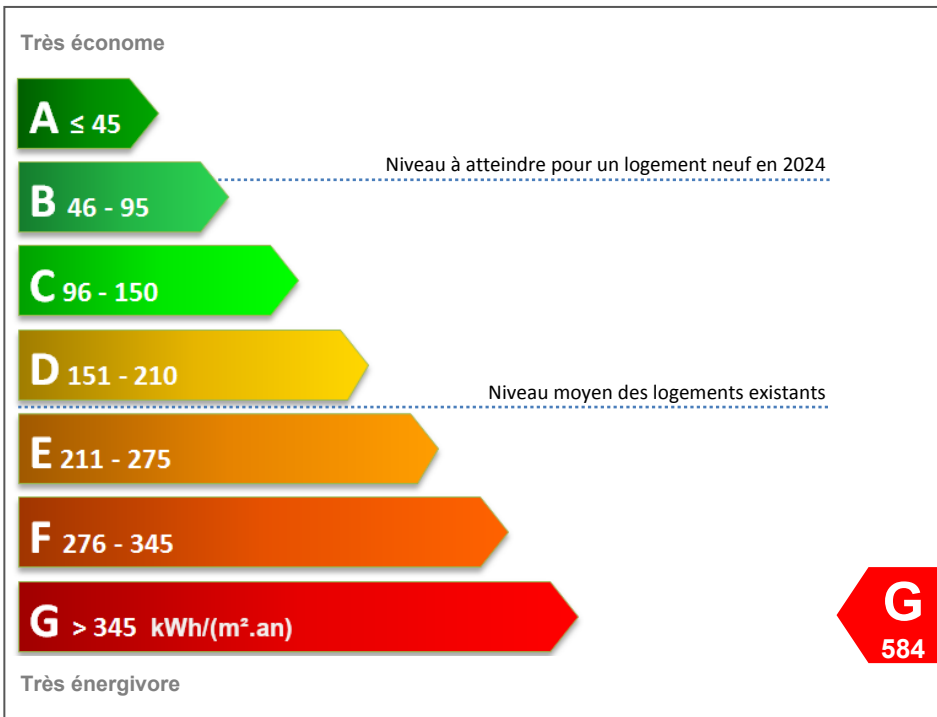
Surface brute 177 m²



Ce certificat de performance énergétique (PEB) informe sur la qualité énergétique de ce logement et propose un scénario de rénovation à mettre en oeuvre pour améliorer sa performance énergétique. La consommation par m² reprise ci-dessous permet de comparer de manière objective la performance énergétique des logements bruxellois, indépendamment du comportement des occupants et de la superficie du logement.

Indicateurs de performance énergétique de l'habitation

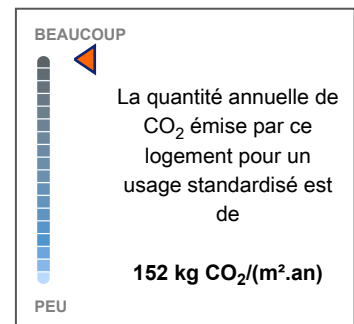
Classe énergétique



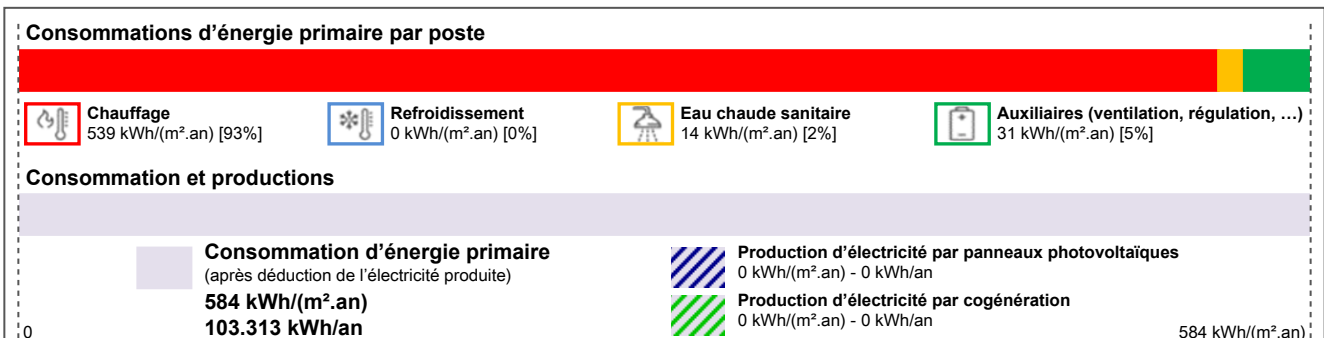
Energie renouvelable



Emissions de CO₂



Consommation annuelle d'énergie primaire



Vos consommations réelles sont différentes des consommations calculées ci-dessus?

Les raisons sont expliquées dans le paragraphe : "Quelle différence avec la consommation réelle du logement?"

Recommandations pour améliorer la performance énergétique de ce logement

Ce certificat PEB propose les travaux à réaliser qui permettent la plus grande amélioration de la performance énergétique de ce logement. Ces recommandations sont générées sur base des données encodées par le certificateur. Elles sont reprises de manière synthétique dans le scénario de rénovation et ensuite de manière détaillée dans la liste détaillée.

Scénario de rénovation recommandé

Le scénario de rénovation proposé ci-dessous reprend l'ensemble des recommandations de travaux et présente les économies d'énergie réalisées. Les recommandations sont classées par ordre d'économie en énergie primaire. La 1ère recommandation est donc celle qui permet d'améliorer le plus la performance du logement. Le résultat présenté à la fin du scénario est obtenu si tous ces travaux ont été réalisés. L'ordre des travaux n'est évidemment pas obligatoire. Le propriétaire est libre d'adapter ce scénario en fonction de ses besoins.



Comment se lancer dans la rénovation de manière optimale ?

En vous faisant accompagner gratuitement par Homegrade

Les conseillers de Homegrade vous accompagnent à chaque étape de votre processus de rénovation et peuvent vous aider à mettre en place les recommandations de ce certificat PEB.

Ils vous aident à diminuer votre consommation d'énergie au quotidien et vous communiquent des informations utiles sur les coûts, les bonus financiers et les aspects techniques des recommandations. Homegrade est un service régional gratuit.

www.homegrade.brussels

Tél: 02 219 40 60 ou 1810



En bénéficiant des aides financières

Afin d'atteindre l'économie d'énergie présentée par une recommandation, assurez-vous de suivre les conditions techniques pour l'obtention des aides régionales. Pour plus d'infos concernant ces aides financières pour les travaux, contactez Homegrade ou consultez le site internet.

www.renolution.brussels

Tél: 0800 35 270



Liste détaillée des recommandations

La liste ci-dessous détaille l'ensemble des recommandations du scénario de rénovation proposé ci-dessus. Chaque recommandation décrit l'élément de l'habitation à améliorer, les économies d'énergie estimées et la solution technique proposée. Chaque recommandation est également accompagnée d'une première icône qui indique le type d'élément concerné (façade, toit, fenêtre, etc.) et éventuellement d'une seconde qui signale s'il y a des règles d'urbanisme, de copropriété et/ou de mitoyenneté à prendre en compte (explications ci-dessous).

Certaines recommandations présentent une valeur U existante et améliorée. La valeur U indique la quantité de chaleur qui passe à travers la paroi. Plus la valeur U d'une paroi est basse, meilleure est l'isolation de celle-ci car cela signifie qu'il y a peu de chaleur qui passe à travers la paroi.

Cela permet de comprendre comment l'économie d'énergie d'une recommandation est calculée : celle-ci considère que la paroi concernée a été isolée selon la valeur U améliorée indiquée.

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 œuvre. Dans certains cas de figure, vous devrez faire appel à un architecte pour l'obtenir. Vous trouverez des informations plus précises auprès du service d'urbanisme de votre commune.

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 œuvre. 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 œuvre en tenant compte des principes qui régissent la mitoyenneté. Les modalités peuvent être négociées avec le voisin concerné dont l'accord préalable sera souvent nécessaire et toujours souhaitable.

1

Isoler les façades



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, et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur, notamment car les murs isolés ne seront plus froids. De plus, certaines parois présentent ou peuvent présenter une coulisse permettant de compléter l'isolation de la paroi.

L'isolation des façades par l'extérieur est la méthode la plus efficace et comporte beaucoup d'avantages. Si ce n'est pas possible (contraintes urbanistiques ou architecturales), l'isolation par l'intérieur est à envisager. Ce mode d'isolation est délicat à mettre en œuvre (ponts thermiques, traitement du mur existant,...) et plusieurs méthodes existent (panneaux d'isolation rigide avec finition plâtre collés, contre-cloison légère remplie d'isolation, ...). Un examen préalable de la paroi (humidité, fissure, parement, ...) permettra de définir la possibilité d'isoler par l'intérieur et la méthode d'isolation la plus adaptée. Demander l'avis d'un professionnel est toujours recommandé. Afin de limiter les risques de condensation, un système de ventilation complet est indispensable. Quel que soit le choix de la technique, l'isolation de la coulisse est peu coûteuse, facile à mettre en œuvre et est un préalable indispensable afin d'éviter la circulation d'air extérieur derrière l'isolant extérieur ou dans le cas d'une isolation par l'intérieur de minimiser les ponts thermiques. Ce procédé consiste à insuffler dans la coulisse, via des percements du mur, une isolation se présentant sous forme de mousse ou en vrac.

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Façade avant	1,30	Après travaux d'isolation > 0,24	21,45	17,5
Façade droite	1,30	Après travaux d'isolation > 0,24	51,24	41,8
Façade arrière	1,30	Après travaux d'isolation > 0,24	32,30	26,3
Façade gauche	2,70	Après travaux d'isolation > 0,24	12,10	22,8
Façade avant	2,70	Après travaux d'isolation > 0,24	5,37	10,1
Façade arrière	2,70	Après travaux d'isolation > 0,24	4,41	8,3
Façade droite	2,70	Après travaux d'isolation > 0,24	0,83	1,6
			127,70	128,5



urbanisme

2

Isoler les toitures inclinées



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. Une toiture isolée limite l'apport de chaleur extérieure et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

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 des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Versant droit	5,00	Après travaux d'isolation > 0,24	16,63	60,5
Versant arrière	5,00	Après travaux d'isolation > 0,24	15,28	55,2
			31,91	115,7

3

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 ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$), ainsi qu'un profilé donnant à l'ensemble un coefficient thermique U_w ne dépassant pas $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ (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 des travaux	Valeur U existante Fenêtre U_w / Vitrage U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Valeur U améliorée Fenêtre U_w / Vitrage U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Surface m^2	Economie d'énergie $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$
Châssis bois à simple vitrage	5,08 / 5,80	Après travaux d'isolation > 1,50 / 1,10	29,15	78,3
Châssis métallique à simple vitrage	5,83 / 5,80	Après travaux d'isolation > 1,50 / 1,10	0,41	1,3
			29,56	79,7



urbanisme

4

Isoler le plafond sous grenier



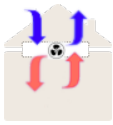
Ce plafond n'est pas isolé ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Si l'espace entre ce plafond et la toiture est non habitable, la solution à la fois pratique et économique pour réduire les pertes de chaleur est d'isoler le plafond. Un plafond isolé limite l'apport de chaleur extérieur et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

L'isolation peut se faire par le dessus (isolation du plancher), entre gîtes ou par le dessous (isolation par faux-plafond). Dans tous les cas, l'isolant doit être protégé de la condensation par la pose d'un pare-vapeur côté chaud qu'il faut éviter de rompre.

Objet des travaux	Valeur U existante $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Valeur U améliorée $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Surface m^2	Economie d'énergie $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$
Plafond sous grenier	2,90	Après travaux d'isolation > 0,24	30,44	59,6

5

Installer un système de ventilation double flux (avec récupération de chaleur)



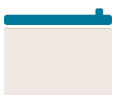
Cette habitation ne dispose pas d'un système de ventilation destiné à assurer une bonne qualité et un bon renouvellement de l'air intérieur. L'absence de ventilation augmente les risques de condensation et l'apparition de moisissures qui nuisent à la santé des occupants et accélèrent la détérioration de l'habitation.

Pour garantir une bonne qualité de l'air intérieur et limiter les déperditions thermiques, la mise en place d'un système de ventilation double flux avec récupération de chaleur est conseillée. Ce système de ventilation centralisée amène mécaniquement de l'air neuf dans tous les locaux « secs » (séjour, chambre, bureau, salle à manger) et évacue mécaniquement l'air vicié de tous les locaux « humides » (buanderie, cuisine, salle de bain, toilette). De plus, ce système permet de récupérer la chaleur de l'air expulsé et d'économiser de l'énergie liée au chauffage, tout en conservant un confort acoustique. Les locaux présents et repris ci-dessous doivent être ventilés.

Objet des travaux	Type de local	Dispositif à placer	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Locaux secs	Séjour	pulsion mécanique	
	Chambre	pulsion mécanique	
	Salle de jeu	pulsion mécanique	
	Bureau	pulsion mécanique	
Locaux humides	Cuisine	extraction mécanique	
	Salle de bain	extraction mécanique	
	Toilette	extraction mécanique	
Si installation double flux (avec récupération de chaleur)			37,8

6

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. Une toiture isolée limite l'apport de chaleur extérieure et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

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.

Objet des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Toit plat	4,00	Après travaux d'isolation > 0,24	8,74	23

7

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.

La meilleure solution pour diminuer 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 des travaux	Valeur U existante W/(m ² .K)	Valeur U améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Plancher en contact avec l'extérieur ou une cave	1,33	Après travaux d'isolation > 0,24	7,83	5,8

8

Compléter la régulation par un thermostat d'ambiance



Le thermostat d'ambiance a une fonction complémentaire à celle des vannes thermostatique. Il permet d'adapter facilement la température ambiante en fonction des différentes occupations du logement: en cas de présence (température de confort), durant la nuit, en cas d'absence (le week-end ou pendant les vacances).

Mieux qu'un thermostat simple, placer un thermostat d'ambiance programmable permet de faire "monter" ou "baisser" le chauffage automatiquement, en fonction de nos habitudes. Aujourd'hui, des modèles 'connectés' permettent une gestion plus facile du thermostat. Réguler la température intérieure avec un thermostat d'ambiance programmable permet d'économiser 15 à 25% sur la consommation d'énergie consacrée au chauffage. Si des vannes thermostatiques équipent les radiateurs de la pièce où sera placé le thermostat, elles devront être ouvertes au maximum pour ne pas contrarier l'effet du thermostat sur la régulation du chauffage.

Objet des travaux	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Système de chauffage	3,8

9

Isoler les conduites du système de chauffage



Des conduites de chauffage non isolées sont présentes dans des espaces non chauffés.

Isoler les conduites de chauffage est aisé et permet d'éviter qu'elles ne se refroidissent, engendrant de ce fait des pertes d'énergie conséquentes. A titre d'exemple, chaque mètre de tuyau métallique (25 mm de diamètre) d'eau chaude à 70° C qui se refroidit dans un local à 20°C, perd autant d'énergie qu'il n'en faut pour allumer 10 ampoules LED de 4 Watts. Le placement d'une isolation d'épaisseur correcte (supérieure à 10mm) et respectant la réglementation chauffage PEB est rentabilisé en moins d'un an.

N.B. : L'isolation des conduits et accessoires placés après le 01/01/2011 est obligatoire. Si une nouvelle chaudière est placée, l'isolation des conduits et accessoires placés avant le 01/01/2011 est également obligatoire.

Objet des travaux	Longueur à isoler	Accessoires à isoler	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Système de chauffage	2 m	1	2,5

10

Placer des protections solaires



Des fenêtres situées à l'est/sud/ouest ne sont pas équipées de protection solaire. Ces fenêtres, frappées par le soleil d'été, font augmenter très vite la température intérieure au point de rendre le logement inconfortable. Placés du côté extérieur de vos châssis, les protections solaires protègent plus efficacement de la chaleur que de simples rideaux.

Une protection solaire placée à l'extérieur, par exemple un screen, de préférence de même couleur que les châssis, offre une protection contre des rayons du soleil et limite la surchauffe en été, ce qui rend superflu le recours à un système de refroidissement polluant et coûteux. En hiver, ces protections mobiles laissent pénétrer les rayons du soleil qui apportent de la chaleur permettant d'économiser en chauffage.

Objet des travaux

Protection solaire

Localisation

Versant droit
Façade avant
Façade droite
Façade arrière

Orientation

Sud
Ouest
Sud
Est

Informations complémentaires

Comment les indicateurs de performance énergétique sont-ils calculés ?

Les indicateurs de performance énergétique sont calculés sur base des caractéristiques énergétiques des parois de déperdition de l'habitation (toits, façades, planchers, portes et fenêtres), en particulier de leur 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, ...).

Ces données proviennent soit de pièces justificatives fournies par le propriétaire ou le syndic, soit de constatations faites par le certificateur lors de sa visite sur site et sont encodées dans le logiciel de calcul mis à sa disposition.

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.

Les indicateurs de performance énergétique sont également calculés selon des conditions standard d'utilisation du logement (température de confort, horaire d'occupation, consommation d'eau chaude sanitaire) et des conditions climatiques moyennes. Ceci permet de comparer les habitations sans tenir compte de leurs occupants (nombre de personnes et/ou style de vie).

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 à atteindre pour un logement neuf en 2024 » 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 2024. 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 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.

Quelle différence avec la consommation réelle du logement ?

La consommation réelle reprise des relevés ou factures est bien évidemment influencée par l'isolation de l'habitation et l'efficacité des installations techniques mais elle diffère de la consommation totale reprise sur le certificat PEB car elle dépend notamment de la température extérieure tout au long de l'année et du mode de vie : nombre de personnes qui habitent le logement, utilisation du chauffage (la température demandée dans chaque pièce, les périodes d'absences et de vacances), éclairage et nombre d'appareils électriques domestiques présents (chaufferettes, appareils électroménagers, ordinateurs,...).

Ces caractéristiques personnelles ne sont pas prises en compte lors du calcul standardisé de la consommation indiquée sur le certificat PEB. Ceci explique la différence (en plus ou en moins) entre la consommation réelle (pour un mode d'occupation personnel) et la consommation totale indiquée sur le certificat PEB (pour un mode d'occupation standardisé).

Attention, la consommation indiquée sur le certificat PEB est libellée en kWh d'énergie primaire, plus d'infos ci-dessous.

Qu'est-ce que l'énergie primaire ?

L'énergie primaire est la première forme d'énergie directement disponible dans la nature avant toute transformation. Les facteurs d'énergie primaire ci-dessous prennent en compte l'énergie nécessaire à la production, la transformation et la distribution de l'énergie au consommateur. Cela permet d'additionner différentes sources d'énergie (combustibles fossiles, électricité, chaleur) pour exprimer le résultat du certificat PEB dans une seule unité : le kilowatt-heure d'énergie primaire (kWhEP). Ainsi, conventionnellement :

- 1 kWh d'électricité équivaut à 2,5 kWhEP
- 1 kWh de toute autre source d'énergie (gaz naturel, mazout, bois,...) équivaut à 1 kWhEP

Quelle est la durée de validité du certificat PEB ?

Le certificat PEB reste valide jusqu'au **09/10/2034**, sauf s'il a été révoqué par Bruxelles Environnement sur base d'un contrôle qualité ou si des modifications aux caractéristiques énergétiques du bien ont été constatées.

Pour vérifier si ce certificat PEB est encore valide, introduisez son numéro dans le registre des certificats PEB :

www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/

Le certificat PEB et la stratégie de rénovation



Renolution, une stratégie pour rénover le bâti bruxellois

RENOLUTION est le nom de la Stratégie Rénovation de la Région de Bruxelles-Capitale qui vise à relever le défi climatique, tout en améliorant le confort de vie des Bruxellois et en réduisant leurs factures énergétiques. Objectif : un niveau moyen de performance énergétique de 100kWh/(m².an) (équivalent à C+) pour l'ensemble des logements bruxellois en 2050, soit une consommation moyenne divisée par 2 par rapport à la situation actuelle. L'effort sera considérable, mais nécessaire. Les secteurs industriels et tertiaires répondront à des ambitions encore plus grandes, alors que les pouvoirs publics s'imposent les échéances les plus ambitieuses. Ainsi, Bruxelles emboîte le pas des autres régions et pays européens, qui, eux aussi, accélèrent le taux de rénovation des bâtiments.

Le certificat PEB est au cœur de cette stratégie. Il permet aux propriétaires de connaître la performance énergétique de leur logement et leur indique quels sont les travaux à mettre en œuvre afin de l'améliorer.

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 (depuis le 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 : www.environnement.brussels/professionnels-chauffage.

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait qu'à la date de l'établissement du certificat PEB, le certificateur n'a pas pu s'appuyer sur les documents suivants, délivrés dans le cadre de la réglementation chauffage PEB :

1. L'attestation de réception PEB du système de chauffage
2. L'attestation de contrôle périodique PEB pour une ou plusieurs chaudières du système de chauffage
3. L'attestation de contrôle périodique pour le chauffe-eau de la salle de bain et de la cuisine



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

Des questions concernant ce certificat PEB ?

Vous avez encore des questions concernant ce certificat PEB ? Voici la procédure à suivre :

1. Vous avez commandé ce certificat PEB ?

Contactez le certificateur PEB qui a établi ce certificat PEB. Il est le 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 mène à ce résultat.

2. Vous n'avez pas commandé ce certificat PEB ou votre certificateur PEB n'est plus agréé ?

Contactez Bruxelles Environnement en mentionnant le numéro du certificat PEB, l'adresse du bien et vos questions relatives à ce certificat PEB. Envoyez un mail à info-certibru@environnement.brussels ou un courrier à Bruxelles Environnement, Tour & Taxis, Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles ou téléphonez au 02 775 75 75.

Certificat établi par :

Nom : TSIMOPOULOS Stéphane

Version de la méthode de calcul : V 01/2017

Société : GreenControl.be - 0479/87.76.76

Version du logiciel de calcul : 1.0.8

Numéro d'agrément : 001046283

Rapport d'encodage

PRESENTATION

Le rapport d'encodage reprend les données encodées par le certificateur ainsi que les documents dont il les a extraites. 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. C'est sur cette base que sont calculés les indicateurs de performance. Ces données peuvent être intéressantes pour l'établissement des devis avant exécution des travaux.

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

DESCRIPTION DE L'HABITATION CERTIFIEE

Date de la visite 04/10/2024

Description Appartement/duplex entre étages chauffés a 1er et au dernier étage (arrière) - Note: maison unifamiliale divisée en 2
Parois de déperditions :
Façade avant sur extérieur - façade arrière sur extérieur - façade gauche sur extérieur - façade droite sur extérieur.
Plancher sur cave
Toiture plate au 1er et au niveau de la lucarne arrière au 2ème.
Plafond sous grenier
Les autres parois (verticales et horizontales) sont en contact avec des espaces chauffés
Pour le calcul de la superficie, il n'est pas tenu compte de la surface de plancher où la hauteur sous plafond est inférieure à 2,10 m
L'ensemble des pièces chauffées directement ou indirectement sont reprises dans le VP
Parties exclues du VP : Toutes les pièces sont reprises dans le volume protégé à l'exception des caves/garage.

Données générales

N° d'appartement : N+00B00	Année de construction : 1961
Volume protégé : 601 m ³	Orientation du bâtiment : Ouest
Surface brute : 177 m ²	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)
Permis	1	23/02/1959	PU/531152 Maison
Photos	2	04/10/2024	Plaque signalétique

Rapport d'encodage

PAROIS DE DEPERDITION

I. TOITURES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Versant arrière	15,28 m ²		0,00 m ²		15,28 m ²
Versant droit	17,04 m ²		0,41 m ²		16,63 m ²
Toiture plates	8,74 m ²		0,00 m ²		8,74 m ²
Plafonds sous grenier	30,44 m ²		0,00 m ²		30,44 m ²

1. Toitures inclinées

Versant arrière		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
2	VAR	Standard	Inconnue	?	-	15,28 m ²	45 °	E	5,00
Versant droit		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	U (W/m ² .K)
2	VD 2	Standard	Inconnue	?	-	16,63 m ²	45 °	S	5,00
Ouvertures		Type	Année de fabrication	Protection solaire	Surface	U _w (W/m ² .K)			
3	10	Simple vitrage, Châssis métallique sans coupure thermique	-	Non	0,41 m ²	5,83			

2. Toitures plates

	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	U (W/m ² .K)
6	TP L AR	Standard	Inconnue	Non	4,28 m ²	4,00
6	TP 1	Standard	Inconnue	Non	2,46 m ²	4,00
6	TP 2	Standard	Inconnue	Non	2,00 m ²	4,00

3. Plafonds sous grenier

	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	U (W/m ² .K)
4	PG	Standard	Inconnue	?	30,44 m ²	2,90

Rapport d'encodage

II. FACADES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Façade avant	35,56 m ²		8,74 m ²		26,82 m ²
Façade arrière	46,17 m ²		9,46 m ²		36,71 m ²
Façade gauche	14,12 m ²		2,02 m ²		12,10 m ²
Façade droite	65,55 m ²		13,48 m ²		52,07 m ²

Façade avant		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
1	FAV 1	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	Oui	-	19,47 m ²	Extérieur	O	Privatif	1,30
Ouvertures		Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)			
3		Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	2,71 m ²	5,08			
3		Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	2,71 m ²	5,08			
3		Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	2,71 m ²	5,08			
1	FAV 1	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	Oui	-	1,98 m ²	Extérieur	O	Privatif	1,30
Ouvertures		Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)			
3		Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	0,61 m ²	5,08			
1	FAV 1 (aéra)	Standard	Inconnue	Non	-	2,79 m ²	Extérieur	O	Privatif	2,70
1	FAV 2 (aéra)	Standard	Inconnue	Non	-	2,58 m ²	Extérieur	O	Privatif	2,70

Façade arrière		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
1	FAR 1	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	Oui	-	1,98 m ²	Extérieur	E	Privatif	1,30
Ouvertures		Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)			
3		Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+02	0,61 m ²	5,08			
1	FAR 1	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	Oui	-	21,90 m ²	Extérieur	E	Privatif	1,30
Ouvertures		Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)			
3		Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	2,28 m ²	5,08			
3		Simple vitrage, Châssis bois	-	Non	+01	3,42 m ²	5,08			
10										

Rapport d'encodage

1	FAR 1 (aéra)	Standard	Inconnue	Non	-	2,24 m ²	Extérieur	E	Privatif	2,70	
Ouvertures											
		Type		Année de fabrication		Protection solaire		Etage		Surface U _w (W/m ² .K)	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+01		0,55 m ² 5,08	
1	FAR 2	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	Oui	-	8,42 m ²	Extérieur	E	Privatif	1,30	
1	FAR 2 L	Standard	Inconnue	Non	-	2,17 m ²	Extérieur	E	Privatif	2,70	
Ouvertures											
		Type		Année de fabrication		Protection solaire		Etage		Surface U _w (W/m ² .K)	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+02		1,30 m ² 5,08	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+02		1,30 m ² 5,08	
10											
Façade gauche											
		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)	
1	FG 1 (aéra)	Standard	Inconnue	Non	-	6,53 m ²	Extérieur	N	Privatif	2,70	
Ouvertures											
		Type		Année de fabrication		Protection solaire		Etage		Surface U _w (W/m ² .K)	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+01		1,02 m ² 5,08	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+01		0,52 m ² 5,08	
1	FG 2 (Aéra)	Standard	Inconnue	Non	-	4,74 m ²	Extérieur	N	Privatif	2,70	
Ouvertures											
		Type		Année de fabrication		Protection solaire		Etage		Surface U _w (W/m ² .K)	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+02		0,48 m ² 5,08	
1	FG 2	Standard	Inconnue	Non	-	0,83 m ²	Extérieur	N	Privatif	2,70	
Façade droite											
		Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)	
1	FD 1	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	Oui	-	37,70 m ²	Extérieur	S	Privatif	1,30	
Ouvertures											
		Type		Année de fabrication		Protection solaire		Etage		Surface U _w (W/m ² .K)	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+01		2,73 m ² 5,08	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+01		2,67 m ² 5,08	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+01		1,01 m ² 5,08	
3		Simple vitrage, Châssis bois		-		Non		+01		2,52 m ² 5,08	
10	Portes										
		Type		Année de fabrication		Protection solaire		Etage		Surface U _D (W/m ² .K)	
10		Non métallique non isolée (75%), Simple vitrage (25%)		-		Non		+01		2,00 m ² 4,45	



RÉGION DE
BRUXELLES-
CAPITALE

CERTIFICAT DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Habitation individuelle

numéro : 20241009-0000692602-01-2

Rapport d'encodage

1	FD 0	Finition + épaisseur \geq 30cm	Inconnue	Oui	-	6,34 m ²	Extérieur	S	Privatif	1,30														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Portes</th> <th>Type</th> <th>Année de fabrication</th> <th>Protection solaire</th> <th>Étage</th> <th>Surface</th> <th>U_D (W/m².K)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Non métallique non isolée (25%), Simple vitrage (75%)</td> <td>-</td> <td>Non</td> <td>+00</td> <td>2,55 m²</td> <td>5,35</td> </tr> </tbody> </table>											Portes	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Étage	Surface	U _D (W/m ² .K)		Non métallique non isolée (25%), Simple vitrage (75%)	-	Non	+00	2,55 m ²	5,35
Portes	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Étage	Surface	U _D (W/m ² .K)																		
	Non métallique non isolée (25%), Simple vitrage (75%)	-	Non	+00	2,55 m ²	5,35																		
10																								
1	FD 2	Finition + épaisseur \geq 30cm	Inconnue	Oui	-	7,20 m ²	Extérieur	S	Privatif	1,30														
1	FD 2	Standard	Inconnue	Non	-	0,83 m ²	Extérieur	S	Privatif	2,70														

III. PLANCHERS

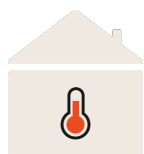


	Surface totale paroi
Plancher - Etage +00	7,83 m ²

Plancher - Etage +00	Type	Isolation	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	U (W/m ² .K)
7 PL C	Standard	Inconnue	-	7,83 m ²	Cave	1,33

INSTALLATIONS TECHNIQUES

I. LE CHAUFFAGE



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

Système de chauffage

Producteur

1. Chaudière

PROD SAMSON

Energie	mazout	Attestation de contrôle périodique	absente
Technologie	non à condensation	Rendement à 30% de charge	inconnu
Année de fabrication	inconnue		
Puissance nominale	inconnue		

Système de production

L'ensemble des producteurs est situé hors du volume protégé.

Attestation de réception

absente

La production de chaleur est régulée par aquastat.

Pas de réservoir tampon pour l'eau du circuit de chauffage.

Rapport d'encodage

Système d'émission

- 8 Les émetteurs sont de type radiateurs/convecteurs avec vanne thermostatique. Aucun thermostat d'ambiance n'est présent.
- 9 2 m de conduites en dehors du volume protégé n'ont pas été isolés.
1 accessoire en dehors du volume protégé n'a pas été isolé.
La pompe de circulation n'est pas réglée.

II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



	Type d'installation	Locaux desservis
Installation ECS1	Installation individuelle	Salle de bains
Installation ECS2	Installation individuelle	Cuisine

Installation ECS1

Système de production

Production ECS indépendante du chauffage par un producteur instantané.

Energie	gaz		
Année de fabrication	inconnue	Attestation de contrôle périodique	absente
		Nombre d'appareils avec veilleuse	1

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est de 1 à 5 m.

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

Installation ECS2

Système de production

Production ECS indépendante du chauffage par un producteur instantané.

Energie	gaz		
Année de fabrication	inconnue	Attestation de contrôle périodique	absente
		Nombre d'appareils avec veilleuse	1

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est inférieure à 1 m.

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

Rapport d'encodage

III. INSTALLATION DE VENTILATION



Locaux secs	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
	Séjour		Non
	Chambre		Non
	Salle de jeu		Non
	Bureau		Non

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

5 Aucun système de ventilation n'est présent.

IDENTIFICATIE VAN DE WONING

Adres Henri Pauwelslaan, 27
1200 Sint-Lambrechts-Woluwe

Appartement Duplex 1/2 (arrière) - à droite

Vloeroppervlakte 177 m²



Dit EPB-certificaat geeft info over de energetische kwaliteit van deze woning en stelt een renovatiescenario voor om de energieprestatie ervan te verbeteren. Onderstaand verbruik per m² maakt het mogelijk om de energieprestatie van Brusselse woningen objectief te vergelijken, onafhankelijk van het gedrag van de bewoners en de oppervlakte van de woning.

Energieprestatie-indicatoren van de woning

Energieklasse

Zeer zuinig

A ≤ 45

B 46 - 95

C 96 - 150

D 151 - 210

E 211 - 275

F 276 - 345

G > 345 kWh/(m².jaar)

Zeer energieverslindend

Te bereiken niveau voor een nieuwe woning in 2024

Gemiddeld niveau van bestaande woningen

G

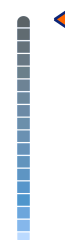
584

Hernieuwbare energie



CO₂-uitstoot

VEEL



WEINIG


Deze indicator geeft de jaarlijkse CO₂-uitstoot weer op basis van een standaardgebruik van de woning

152 kg CO₂/(m².jaar)

Jaarlijks primair energieverbruik

Primair energieverbruik per post

 **Verwarming**
539 kWh/(m².jaar) [93%]

 **Koeling**
0 kWh/(m².jaar) [0%]

 **Sanitair warm water**
14 kWh/(m².jaar) [2%]


 **Hulpenergie (ventilatie, regeling, ...)**
31 kWh/(m².jaar) [5%]

Verbruik en producties

Primair energieverbruik
(na aftrek van de elektriciteitsproductie)

584 kWh/(m².jaar)
103.313 kWh/jaar

 **Electriciteitsproductie door fotovoltaïsche panelen**
0 kWh/(m².jaar) - 0 kWh/jaar

 **Electriciteitsproductie door warmtekrachtkoppeling**
0 kWh/(m².jaar) - 0 kWh/jaar

584 kWh/(m².jaar)

Wijkt uw werkelijke verbruik af van het hierboven berekende verbruik?

De redenen hiervoor worden uitgelegd in de paragraaf: "Wat is het verschil met het werkelijke verbruik van de woning?"

Aanbevelingen om de energieprestatie van deze woning te verbeteren

Dit EPB-certificaat toont de werkzaamheden om de energieprestatie van deze woning zo goed mogelijk te verbeteren, tegen een zo laag mogelijke kostprijs. Deze aanbevelingen worden gegenereerd op basis van de gegevens die werden ingegeven door de certificeerder. Ze worden samengevat in het renovatiescenario en vervolgens uitgewerkt in de gedetailleerde lijst.

Aanbevolen renovatiescenario

Het hieronder getoonde renovatiescenario omvat alle aanbevolen werkzaamheden en toont de gerealiseerde energiebesparingen. De aanbevelingen zijn gerangschikt in volgorde van primaire energiebesparing. De eerste aanbeveling is de aanbeveling die de prestaties van de woning het meeste verbetert. Het resultaat op het einde van het scenario wordt behaald wanneer al deze werkzaamheden worden uitgevoerd. De volgorde van de werken is uiteraard niet verplicht. De eigenaar is vrij om dit scenario aan te passen aan zijn behoeften.



Hoe pakt u de renovatie zo goed mogelijk aan?

Laat u gratis begeleiden door Homegrade

De adviseurs van Homegrade begeleiden u bij elke fase van uw renovatieproces en kunnen u helpen om de aanbevelingen van dit EPB-certificaat in de praktijk om te zetten.

Zij helpen u om uw dagelijkse energieverbruik te verminderen en bieden u nuttige informatie over de kosten, de financiële bonussen en de technische aspecten van de aanbevelingen. Homegrade is een gratis dienst van het Gewest.

www.homegrade.brussels

Tel: 02 219 40 60 of 1810



Maak gebruik van de financiële steun

Om de energiewinst te behalen die in een aanbeveling naar voren wordt geschoven, moet u de technische voorwaarden voor het verkrijgen van gewestelijke steun volgen. Neem voor meer informatie over deze financiële steunmaatregelen voor werken contact op met Homegrade of ga naar de website.

www.renolution.brussels

Tel: 0800 35 270



Gedetailleerde lijst van aanbevelingen

In de onderstaande lijst worden alle aanbevelingen van het hierboven voorgestelde renovatiescenario opgesomd. Elke aanbeveling beschrijft het te verbeteren element van de woning, de geschatte energiebesparing en de voorgestelde technische oplossing. Bij elke aanbeveling staat een icoontje dat het betrokken element weergeeft (gevel, dak, raam, enz.) en eventueel een tweede icoontje dat aangeeft of er stedenbouwkundige, mede-eigendoms- en/of mandelighedsregels in acht moeten worden genomen (zie toelichting hieronder).

Sommige aanbevelingen tonen een bestaande en een verbeterde U-waarde. De U-waarde geeft weer hoeveel warmte er door de wand gaat. Hoe lager de U-waarde van een wand, hoe beter de isolatie ervan want dat betekent dat er weinig warmte doorheen gaat.

Dit laat toe om te begrijpen hoe de energiewinst van een aanbeveling wordt berekend: men gaat ervan uit dat de wand in kwestie wordt geïsoleerd tot de aangegeven verbeterde U-waarde.

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.

1

De gevels isoleren



Onderstaande gevels zijn niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er isolatie aanwezig is. Door ze te isoleren, zijn er energiebesparingen mogelijk en kan het binnencomfort worden verhoogd, met name omdat de geïsoleerde muren niet meer koud zullen zijn. Sommige wanden kunnen bovendien een spouw hebben waarlangs de wandisolatie kan worden vervolledigd.

Gevelisolatie langs de buitenkant is het efficiëntste en heeft vele voordelen. Als dat niet mogelijk is (stedenbouwkundige of architectonische beperkingen), isolatie langs de binnenkant moet overwogen worden. Deze isolatiemethode is minder eenvoudig om te implementeren (risico op koudebruggen, behandeling van de bestaande muur) en er bestaan verschillende methoden (stijve isolatieplaten met afwerking van kleefgips, voorzetwand gevuld met isolatie, ...). Door een voorafgaand onderzoek van de wand (vocht, scheuren, gevelbekleding, ...) bepaalt u of het isoleren langs de binnenkant toegestaan wordt en zo ja de meest geschikte isolatiemethode. Het is altijd raadzaam om professioneel advies in te winnen, en om het risico op condensatie te beperken is een volledig ventilatiesysteem noodzakelijk. Ongeacht de gekozen techniek kost de isolatie van de spouw niet veel, is ze gemakkelijk om uit te voeren en essentieel om circulatie van buitenlucht achter de isolatie aan de buitenkant te vermijden, of, in het geval van isolatie langs de binnenkant, om koudebruggen tot een minimum te beperken. Hierbij wordt doorheen gaten in de muur isolatie, in bulk of in schuimvorm, in de spouw ingeblazen.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² jaar)
Voorgevel	1,30	Na isolatiewerken → 0,24	21,45	17,5
Rechteregevel	1,30	Na isolatiewerken → 0,24	51,24	41,8
Achteregevel	1,30	Na isolatiewerken → 0,24	32,30	26,3
Linkergevel	2,70	Na isolatiewerken → 0,24	12,10	22,8
Voorgevel	2,70	Na isolatiewerken → 0,24	5,37	10,1
Achteregevel	2,70	Na isolatiewerken → 0,24	4,41	8,3
Rechteregevel	2,70	Na isolatiewerken → 0,24	0,83	1,6
			127,70	128,5



stedenbouw

2

De hellende daken 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 dit te isoleren. Een geïsoleerd dak beperkt de toevoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

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.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² jaar)
Hellend dak rechts	5,00	Na isolatiewerken → 0,24	16,63	60,5
Hellend dak achter	5,00	Na isolatiewerken → 0,24	15,28	55,2
			31,91	115,7

3

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 ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$) en een profiel dat aan het geheel een thermische coëfficiënt U_w geeft die niet meer dan $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ bedraagt (mee te nemen in de offerte). Let op: de reële thermische kwaliteit van een raam hangt ook af van de zorgvuldigheid waarmee het is geplaatst (lucht- en waterdichtheid).

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde Venster U_w / Beglazing U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Verbeterde U-waarde Venster U_w / Beglazing U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{jaar})$
Houten raam met enkele beglazing	5,08 / 5,80	Na isolatiewerken → 1,50 / 1,10	29,15	78,3
Metalen raam met enkele beglazing	5,83 / 5,80	Na isolatiewerken → 1,50 / 1,10	0,41	1,3
			29,56	79,7



stedenbouw

4

Het plafond onder de zolder isoleren



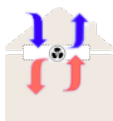
Dit plafond is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Als de ruimte tussen dit plafond en het dak niet bewoonbaar is, is het isoleren van het plafond een zowel praktische als economische oplossing om het warmteverlies te verminderen. Een geïsoleerd plafond beperkt de toevoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

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

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Verbeterde U-waarde $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{jaar})$
Zoldervloer	2,90	Na isolatiewerken → 0,24	30,44	59,6

5

Een balansventilatiesysteem met warmterecuperatie installeren



Deze woning beschikt niet over een ventilatiesysteem dat een goede kwaliteit en verversing van de binnenlucht kan garanderen. Door de afwezigheid van ventilatie verhoogt het risico op condensatie en op schimmel. Dat is schadelijk voor de gezondheid van de bewoners en versnelt het verval van de woning.

Om een goede binnenlucht kwaliteit te garanderen en het warmteverlies te beperken, wordt de installatie van een balansventilatie met warmterecuperatie aanbevolen. Dit gecentraliseerde ventilatiesysteem voert mechanisch nieuwe lucht aan naar alle 'droge' lokalen (woonkamer, slaapkamer, bureau, eetkamer) en voert mechanisch de gebruikte lucht af uit alle 'vochtige' lokalen (wasplaats, keuken, badkamer, toilet). Dit systeem laat bovendien toe de warmte uit de afgevoerde lucht te recupereren en te besparen op energie voor de verwarming, terwijl het akoestische comfort behouden blijft. De hieronder vermelde aanwezige lokalen dienen te worden geventileerd.

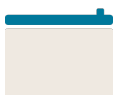
Voorwerp van de werken	Type kamer	Te plaatsen	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Droge kamers	Woonkamer	mechanische toevoer	
	Kamer	mechanische toevoer	
	Speelkamer	mechanische toevoer	
	Bureau	mechanische toevoer	
Vochtige kamers	Keuken	mechanische afvoer	
	Badkamer	mechanische afvoer	
	Toilet	mechanische afvoer	

Na installatie toe- en afvoerventilatiesysteem met warmterecuperatie

37,8

6

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 dit te isoleren. Een geïsoleerd dak beperkt de toevoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

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.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Plat dak	4,00	Na isolatiewerken → 0,24	8,74	23

7

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.

De beste oplossing om warmteverliezen van een vloer in contact met een kelder of de buitenlucht te verminderen, 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.

Voorwerp van de werken	Bestaande U-waarde W/(m ² .K)	Verbeterde U-waarde W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Vloer in contact buiten of een kelder	1,33	Na isolatiewerken → 0,24	7,83	5,8

8

De regeling vervolledigen door een kamerthermostaat



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

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

Voorwerp van de werken

Verwarmingssysteem

Energiewinst
kWh/(m² jaar)

3,8

9

De leidingen van het verwarmingssysteem isoleren



Er zijn ongeïsoleerde verwarmingsbuizen aanwezig in onverwarmde ruimten.

Het isoleren van de verwarmingsbuizen is eenvoudig en voorkomt dat deze afkoelen, waardoor aanzienlijke energieverliezen ontstaan. Zo verliest elke meter metalen buis (van 25 mm diameter) met warm water van 70°C in een ruimte van tot 20°C net zoveel energie als nodig is om 10 led-lampen van 4 Watt te laten branden. Het plaatsen van isolatie van de juiste dikte (dikker dan 10mm), die de EPB-verwarmingsregelgeving respecteert, is na minder dan één jaar terugverdiend.

N.B.: Leidingen en toebehoren geplaatst na 01/01/2011 moeten verplicht worden geïsoleerd. Wanneer er een nieuwe ketel geplaatst wordt, is het ook verplicht om leidingen en toebehoren geplaatst voor 01/01/2011 te isoleren.

Voorwerp van de werken

Verwarmingssysteem

Te isoleren lengte

2 m

Te isoleren toebehoren

1

Energiewinst
kWh/(m² jaar)

2,5

10

Zonweringen plaatsen



Er zijn ramen aan de oost-/zuid-/westkant die niet zijn uitgerust met een zonnewering. Als de zomerzon op deze vensters schijnt, loopt de binnentemperatuur fel op, zodat het onaangenaam kan worden in de woning. Zonweringen die aan de buitenkant van uw ramen worden geplaatst, bieden een efficiëntere bescherming tegen de warmte dan eenvoudige gordijnen.

Een zonwering aan de buitenkant, bijvoorbeeld een screen, bij voorkeur in dezelfde kleur als het raam, beschermt tegen zonnestraling en oververhitting in de zomer, waardoor het gebruik van een vervuilend en duur koelsysteem overbodig wordt. Deze zonweringen kunnen omhoog en omlaag, waardoor in de winter de zonnestraling niet wordt tegengehouden en u op verwarming kunt besparen.

Voorwerp van de werken

Zonwering

Plaatsbepaling

Hellend dak rechts
Voorgevel
Rechtergevel
Achtergevel

Oriëntatie

Zuid
West
Zuid
Oost

Bijkomende informatie

Hoe worden de energieprestatie-indicatoren berekend ?

De energieprestatie-indicatoren worden berekend op basis van de energiekenmerken van de verlieswanden van de woning (daken, gevels, vloeren, deuren en vensters), in het bijzonder van de mate waarin deze zijn geïsoleerd, en van de gemeenschappelijke of eigen technische installaties (type ketel, ventilatiesysteem, type en vermogen van de installaties voor hernieuwbare energieproductie, ...).

Deze gegevens zijn afkomstig van bewijsstukken aangeleverd door de eigenaar of door de syndicus of anders van de vaststellingen van de certificateur tijdens zijn inspectiebezoek, welke hij in de software ingeeft.

Bepaalde energetische kenmerken van de gecertificeerde woning kunnen echter niet gekend zijn. In dit geval gebruikt de software standaard eerder conservatieve waarden, gebaseerd op het bouw- of renovatiejaar van de woning.

Om het best mogelijke resultaat te bereiken is het daarom belangrijk om aan de certificateur zo veel mogelijk aanvaardbaar bewijsmateriaal ter beschikking te stellen.

De energieprestatie-indicatoren worden ook berekend op basis van standaard gebruiksomstandigheden van de woning (comforttemperatuur, gebruiksuren, verbruik van sanitair warm water) en van de gemiddelde weersomstandigheden. Dit maakt het mogelijk om woningen te vergelijken zonder rekening te houden met hun bewoners (aantal personen en/of levensstijl).

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 stippellijn die het "Te bereiken niveau voor een nieuwe woning in 2024" aanduidt, komt overeen met de minimale energieprestatie dat uw pand zou hebben gehaald indien het gebouwd zou zijn geweest met inachtneming van de in 2024 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 op www.leefmilieu.brussels/EPBwerken.

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

Wat is het verschil met het werkelijke verbruik van de woning?

Het werkelijke verbruik dat op de afrekeningen of facturen wordt vermeld, wordt uiteraard beïnvloed door isolatie van de woning en het rendement van de technische installaties, maar dit verschilt van het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld, omdat dit namelijk afhangt van de buitentemperatuur in de loop van het jaar en van de levensstijl: het aantal bewoners, het gebruik van de verwarming (gewenste temperatuur in elke kamer, periodes van afwezigheid en vakantie), verlichting en het aantal elektrische apparaten in het huishouden (elektrische kachels, elektro toestellen, computers, enz.).

Deze persoonlijke gegevens worden niet in aanmerking genomen bij de gestandaardiseerde berekening van het verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld. Dit verklaart het verschil (positief of negatief) tussen het werkelijke verbruik (voor een reële bezetting) en het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld (voor een standaard bezetting).

Let op: het verbruik aangegeven op het EPB-certificaat wordt uitgedrukt in kWh primaire energie, zie hieronder voor meer info.

Waar staat primair energieverbruik voor ?

Primaire energie is de basisvorm van energie die direct beschikbaar is in de natuur, vóór enige transformatie. De onderstaande primaire energiefactoren houden rekening met de energie die nodig is voor de productie, transformatie en distributie van energie naar de consument. Hierdoor is het mogelijk om verschillende energiebronnen (fossiele brandstoffen, elektriciteit, warmte) bij elkaar op te tellen om het resultaat van het EPB-certificaat uit te drukken in één eenheid: de kilowattuur primaire energie (kWhPE). Hierbij is conventioneel:

- 1 kWh van elektriciteit is gelijk aan 2,5 kWhPE
- 1 kWh van elke andere energiebron (aardgas, stookolie, hout,...) is gelijk aan 1 kWhPE

Wat is de geldigheidsduur van dit EPB-certificaat?

Dit EPB-certificaat is geldig tot **09/10/2034**, behalve indien het ingevolge een kwaliteitscontrole ingetrokken werd door Leefmilieu Brussel of als er wijzigingen aan de energiekenmerken van het goed werden vastgesteld.

Om te controleren of dit EPB-certificaat nog steeds geldig is, voert u het nummer in het register van de EPB-certificaten in: www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/

Het EPB-certificaat en de renovatiestrategie



Renolution, een strategie voor de renovatie van de Brusselse gebouwen

RENOLUTION is de naam van de renovatiestrategie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest met als doel de uitdaging op klimaatvlak aan te gaan en tegelijk het levenscomfort van de Brusselaars te verbeteren en hun energierekening te verlagen. Doelstelling: een gemiddeld energieprestatieniveau van 100 kWh/(m².jaar) (gelijkwaardig aan C+) voor alle Brusselse woningen in 2050, m.a.w. een gemiddeld verbruik gedeeld door 2, ten opzichte van de huidige situatie. De inspanning zal aanzienlijk zijn, maar noodzakelijk. De industrie en de tertiaire sector moeten nog grotere ambities waarmaken, terwijl de overheden zichzelf de meest ambitieuze deadlines stellen. Zo volgt Brussel andere Europese regio's en landen op de voet, die eveneens de renovatiegraad van gebouwen versnellen.

Het EPB-certificaat staat centraal binnen deze strategie. Hierdoor leren eigenaars de energieprestatie van hun woning kennen en komen ze te weten welke werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd om de prestaties van hun woning te verbeteren.

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** die controleert of de verwarmingsketels en boilers efficiënt en correct werken;
- De **EPB-diagnose** met als doel de performantie 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:

www.leefmilieu.brussels/professionals-verwarming.

De aandacht van de eigenaar wordt gevestigd op het feit dat op de datum van de opstelling van het EPB-certificaat de certificeerder zich niet heeft kunnen beroepen op de volgende documenten:

1. Het EPB-opleveringsattest van het verwarmingssysteem
2. Het attest van EPB-periodieke controle voor één of meer verwarmingsketels van het verwarmingssysteem
3. Het attest van EPB-periodieke controle voor de gasboiler in de badkamer en in de keuken



De volledige informatie staat op www.leefmilieu.brussels/verwarmingsketel.

Vragen over dit EPB-certificaat?

Hebt u nog vragen over dit EPB-certificaat? Zo gaat u te werk:

1. Hebt u dit EPB-certificaat besteld?

Neem contact op met de EPB-certificeerder die dit EPB-certificaat heeft opgesteld. Hij is de meest aangewezen persoon om uw vragen te beantwoorden, want hij heeft uw woning bezocht. Hij kan u uitleg geven over het resultaat en de methode die hiertoe heeft geleid.

2. Hebt u dit EPB-certificaat niet besteld of wordt uw EPB-certificeerder niet langer erkend?

Neem contact op met Leefmilieu Brussel. Vermeld uw EPB-certificaatnummer, het adres van de woning en stel uw vragen over dit EPB-certificaat. Stuur een e-mail naar info-certibru@leefmilieu.brussels, een brief naar Leefmilieu Brussel, Thurn & Taxis, Havenlaan 86C, 1000 Brussel of bel naar het nummer 02 775 75 75.

Certificaat opgesteld door : *Naam : TSIMOPOULOS Stéphane*

Rekenmethodeversie : *V 01/2017*

Firma : *GreenControl.be - 0479/87.76.76*

Softwareversie : *1.0.8*

Erkenningsnummer : *001046283*

Coderingsverslag

PRESENTATIE

Het coderingsverslag bevat de gegevens die de certificateur heeft ingevoerd, alsook de documenten waaruit hij ze heeft gehaald. 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. Deze gegevens kunnen interessant zijn om vóór aanvang van de werkzaamheden een prijsopgave te maken.

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

BESCHRIJVING VAN DE GECERTIFICEERDE WONING

Datum bezoek 04/10/2024

Omschrijving Appartement/duplex entre étages chauffés a 1er et au dernier étage (arrière) - Note: maison unifamiliale divisée en 2
Parois de déperditions :
Façade avant sur extérieur - façade arrière sur extérieur - façade gauche sur extérieur - façade droite sur extérieur.
Plancher sur cave
Toiture plate au 1er et au niveau de la lucarne arrière au 2ème.
Plafond sous grenier
Les autres parois (verticales et horizontales) sont en contact avec des espaces chauffés
Pour le calcul de la superficie, il n'est pas tenu compte de la surface de plancher où la hauteur sous plafond est inférieure à 2,10 m
L'ensemble des pièces chauffées directement ou indirectement sont reprises dans le VP
Parties exclues du VP : Toutes les pièces sont reprises dans le volume protégé à l'exception des caves/garage.

Algemene gegevens

Appartementsnummer : N+00B00	Bouwjaar : 1961 1
Beschermd volume : 601 m ³	Oriëntatie voorgevel : West
Bruto vloeroppervlakte : 177 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)
Vergunningen	1	23/02/1959	PU/531152 Maison
Foto's	2	04/10/2024	Plaque signalétique

Coderingsverslag

VERLIESWANDEN

I. DAKEN



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Dakvlak achter	15,28 m ²	0,00 m ²	15,28 m ²
Dakvlak rechts	17,04 m ²	0,41 m ²	16,63 m ²
Platte daken	8,74 m ²	0,00 m ²	8,74 m ²
Zoldervloeren	30,44 m ²	0,00 m ²	30,44 m ²

1. Hellende daken

	Type	Isolatie	Luchtsponw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	U (W/m ² .K)
2 VAR	Standaard	Onbekend	?	-	15,28 m ²	45 °	O	5,00
2 VD 2	Standaard	Onbekend	?	-	16,63 m ²	45 °	Z	5,00
3	Openingen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)		
10		Enkele beglazing, Metaal profiel niet thermisch onderbroken	-	Nee	0,41 m ²			5,83

2. Platte daken

	Type	Isolatie	Luchtsponw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	U (W/m ² .K)
6 TP L AR	Standaard	Onbekend	Nee	-	4,28 m ²	4,00
6 TP 1	Standaard	Onbekend	Nee	-	2,46 m ²	4,00
6 TP 2	Standaard	Onbekend	Nee	-	2,00 m ²	4,00

3. Zoldervloeren

	Type	Isolatie	Luchtsponw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	U (W/m ² .K)
4 PG	Standaard	Onbekend	?	-	30,44 m ²	2,90

Coderingsverslag

II. GEVELS



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Voorgevel	35,56 m ²	8,74 m ²	26,82 m ²
Achtergevel	46,17 m ²	9,46 m ²	36,71 m ²
Linkergevel	14,12 m ²	2,02 m ²	12,10 m ²
Rechtergevel	65,55 m ²	13,48 m ²	52,07 m ²

Voorgevel		Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
1	FAV 1	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	Ja	-	19,47 m ²	Buiten	W	Privatief	1,30
Openingen		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)			
3		Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	2,71 m ²	5,08			
3		Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	2,71 m ²	5,08			
3		Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	2,71 m ²	5,08			
1	FAV 1	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	Ja	-	1,98 m ²	Buiten	W	Privatief	1,30
Openingen		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)			
3		Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	0,61 m ²	5,08			
1	FAV 1 (aéra)	Standaard	Onbekend	Nee	-	2,79 m ²	Buiten	W	Privatief	2,70
1	FAV 2 (aéra)	Standaard	Onbekend	Nee	-	2,58 m ²	Buiten	W	Privatief	2,70

Achtergevel		Type	Isolatie	Luchtspouw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
1	FAR 1	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	Ja	-	1,98 m ²	Buiten	O	Privatief	1,30
Openingen		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)			
3		Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+02	0,61 m ²	5,08			
1	FAR 1	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	Ja	-	21,90 m ²	Buiten	O	Privatief	1,30
Openingen		Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _w (W/m ² .K)			
3		Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	2,28 m ²	5,08			
3		Enkele beglazing, Houten profiel	-	Nee	+01	3,42 m ²	5,08			
10										

Coderingsverslag

1	FAR 1 (aéra)	Standaard	Onbekend	Nee	-	2,24 m ²	Buiten	O	Privatief	2,70	
Openingen											
		Type		Fabricagejaar		Zonnewering		Verdiep		Oppervlakte U _w (W/m ² .K)	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+01		0,55 m ² 5,08	
1	FAR 2	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	Ja	-	8,42 m ²	Buiten	O	Privatief	1,30	
1	FAR 2 L	Standaard	Onbekend	Nee	-	2,17 m ²	Buiten	O	Privatief	2,70	
Openingen											
		Type		Fabricagejaar		Zonnewering		Verdiep		Oppervlakte U _w (W/m ² .K)	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+02		1,30 m ² 5,08	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+02		1,30 m ² 5,08	
10											
Linkergevel											
		Type	Isolatie	Luchtsponw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)	
1	FG 1 (aéra)	Standaard	Onbekend	Nee	-	6,53 m ²	Buiten	N	Privatief	2,70	
Openingen											
		Type		Fabricagejaar		Zonnewering		Verdiep		Oppervlakte U _w (W/m ² .K)	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+01		1,02 m ² 5,08	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+01		0,52 m ² 5,08	
1	FG 2 (Aéra)	Standaard	Onbekend	Nee	-	4,74 m ²	Buiten	N	Privatief	2,70	
Openingen											
		Type		Fabricagejaar		Zonnewering		Verdiep		Oppervlakte U _w (W/m ² .K)	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+02		0,48 m ² 5,08	
1	FG 2	Standaard	Onbekend	Nee	-	0,83 m ²	Buiten	N	Privatief	2,70	
Rechtergevel											
		Type	Isolatie	Luchtsponw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)	
1	FD 1	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	Ja	-	37,70 m ²	Buiten	Z	Privatief	1,30	
Openingen											
		Type		Fabricagejaar		Zonnewering		Verdiep		Oppervlakte U _w (W/m ² .K)	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+01		2,73 m ² 5,08	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+01		2,67 m ² 5,08	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+01		1,01 m ² 5,08	
3		Enkele beglazing, Houten profiel		-		Nee		+01		2,52 m ² 5,08	
10	Deuren										
		Type		Fabricagejaar		Zonnewering		Verdiep		Oppervlakte U _D (W/m ² .K)	
10		Ongeïsoleerd niet metaal (75%), Enkele beglazing (25%)		-		Nee		+01		2,00 m ² 4,45	



BRUSSELS
HOOFDSTEDELIJK
GEWEST

ENERGIEPRESTATIECERTIFICAAT

Wooneenheid

nummer : 20241009-0000692602-01-2

Coderingsverslag

1	FD 0	Afwerking + dikte \geq 30cm	Onbekend	Ja	-	6,34 m ²	Buiten	Z	Privatief	1,30														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Deuren</th> <th>Type</th> <th>Fabricagejaar</th> <th>Zonnewering</th> <th>Verdiep</th> <th>Oppervlakte</th> <th>U_D (W/m².K)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Ongeïsoleerd niet metaal (25%), Enkele beglazing (75%)</td> <td>-</td> <td>Nee</td> <td>+00</td> <td>2,55 m²</td> <td>5,35</td> </tr> </tbody> </table>											Deuren	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _D (W/m ² .K)		Ongeïsoleerd niet metaal (25%), Enkele beglazing (75%)	-	Nee	+00	2,55 m ²	5,35
Deuren	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte	U _D (W/m ² .K)																		
	Ongeïsoleerd niet metaal (25%), Enkele beglazing (75%)	-	Nee	+00	2,55 m ²	5,35																		
1	FD 2	Afwerking + dikte \geq 30cm	Onbekend	Ja	-	7,20 m ²	Buiten	Z	Privatief	1,30														
1	FD 2	Standaard	Onbekend	Nee	-	0,83 m ²	Buiten	Z	Privatief	2,70														

III. VLOEREN



	Totale oppervlakte
Vloer - Etage +00	7,83 m ²

Vloer - Etage +00	Type	Isolatie	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	U (W/m ² .K)	
7	PL C	Standaard	Onbekend	-	7,83 m ²	Kelder	1,33

TECHNISCHE INSTALLATIES

I. VERWARMING



Verwarmingstype	Deel woning
Verwarmingssysteem	Individuele centrale verwarming
	100 %

Verwarmingssysteem

Generator

1. Ketel

GEN SAMSON

Brandstof	stookolie	Attest van periodieke controle	afwezig
Technologie	niet-condenserend	Rendement 30% deellast	onbekend
Fabricagejaar	onbekend		
Nominaal vermogen	onbekend		

Productiesysteem

Alle generatoren buiten het beschermde volume. Opleveringsattest **afwezig**

De warmteopwekking wordt door een aquastaat gereguleerd.

Geen buffervat

Coderingsverslag

Emissiesysteem

- 8 De verwarmingslichamen zijn van het type radiatoren/convectoren met thermostatische kraan. Er is geen kamerthermostaat aanwezig.
- 9 2 m van de leidingen buiten het beschermd volume is niet geïsoleerd.
1 toebehoren buiten het beschermd volume is niet geïsoleerd.
De circulatiepomp wordt niet gereguleerd.

II. SANITAIR WARM WATER



	Type installatie	Aangedaane lokalen
Installatie SWW1	Individuele installatie	Badkamer
Installatie SWW2	Individuele installatie	Keuken

Installatie SWW1

Productiesysteem

SWW-productie door doorstroomopwekker los van de verwarming.

Brandstof	gas		
Fabricagejaar	onbekend	Attest van periodieke controle	afwezig
		Aantal toestellen met waakvlam	1

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is tussen 1 en 5 m.

Er is geen distributiekering aanwezig.

Installatie SWW2

Productiesysteem

SWW-productie door doorstroomopwekker los van de verwarming.

Brandstof	gas		
Fabricagejaar	onbekend	Attest van periodieke controle	afwezig
		Aantal toestellen met waakvlam	1

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is minder dan 1 m.

Er is geen distributiekering aanwezig.

Coderingsverslag

III. VENTILATIESYSTEEM



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

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

5 Geen enkel ventilatiesysteem aanwezig.