CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE Ce document fournit des informations utiles sur la

Ce document fournit des informations utiles sur la performance énergétique du bâtiment (PEB). Des explications et informations complémentaires plus détaillées figurent dans les pages suivantes.

Appartement 1 Rue du Roetaert 38/001 1180 Uccle

Région de Bruxelles-Capitale

Superficie:

101 m²



P 1/3

Certificat n°: 655523-N-1-1-3-2 valide jusqu'au: 29/10/2028 Performance énergétique du bâtiment Très économe 46 - 95 96 - 150 151 - 210 Performance énergétique moyenne en Région de Bruxelles-Capital 211 - 275 276 - 345 > 345 Très énergivore Consommation par m² [en kWh_{EP}/m²/an] 120 Consommation totale [en kWh_{EP}/an] 12077 2 **Emissions CO₂** Emissions annuelles de CO₂ par m² [kg CO₂/m²/an] 23 BEAUCOUP PEU Respect des exigences énergétiques et de la qualité du climat intérieur Oui | Non Oul | Non 1 -Exigence niveau E 67 Niveau E Présence d'une attestation de réception du F Exigence niveau K Niveau K 1 système de chauffage Exigence U max - R min Exigence installations techniques Exigence Surchauffe PIC Exigence ventilation Informations administratives Certificat délivré le: 30/10/2018 Coordonnées du conseiller PEB Affectation: Habitation individuelle sprl EMS Numéro d'agrément: PEBPM-1035030

CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE



Appartement 1 Rue du Roetaert 38/001 1180 Uccle

Valide jusqu'au :

Certificat PEB n° 655523-N-1-1-3-2

29/10/28

Annexe

Ce certificat est une carte d'identité de la performance énergétique du bâtiment (PEB) qui vous concerne Il a pour but d'informer et de sensibiliser les acheteurs ou locataires potentiels de la qualité énergétique du bien.

Chaque bâtiment qui est construit, mis en vente ou mis en location en Région de Bruxelles-Capitale doit posséder ce document

Le présent certificat a été établi par l'IBGE, sur base des informations de la déclaration PEB fournie par le conseiller PEB, comprenant entre autres un calcul de la consommation normalisée issu de la dernière version du logiciel de calcul mis à disposition par l'IBGE. Le certificat PEB original est à garder par le propriétaire jusqu'à la fin de sa période de validité

Si vous constatez des anomalies dans le certificat PEB, veuillez contacter :

plaintes-certibru@emoronnement.brussils

Veuillez trouver cl-dessous plus d'explications concernant les données reprises dans le certificat

Performance énergétique du bâtiment Les classes A à E possèdent chacune 3 sous-niveaux (A+, A, A-, B+, B, B-, ...). Les bâtiments les plus performants qui scient appartiennent à la classe A+, les plus énergivores à la classe G. La classe énergétique du bâtiment est indiquée dans la flèche, Elle est déterminée sur base de la consommation par m². 151 - 210 Performance énergétique moyenne en Région de Bruselles-Capitale 275 La ligne en pointillés représente la performance énergétique moyenne des bâtiments du parc immobilier de la Région appartenants à la même affectation que cekui-ci, à la date de l'établissement de ce certificat. Si la classe énergétique du bâtiment se situe au-dessus de celte limite, il consomme moins d'énergie par mètre carré que la moyenne des bâtiments bruxellois de cette effectation.

La valeur de consommation par m² et la consommation totale se veulent indicatives et peuvent diverger de la consommation réelle du bien, suivant l'occupation qui en est

Elles sont calculées en prenant en compte les caractéristiques des installations techniques et des parois du bétiment, ainsi que certaines conditions standard d'occupation et de température de chauffage.

La valeur de consommation indiquée est donnée pour une année climatique moyenne.
Vous pouvez donc comparer les valeurs de consommation de certificats de performance énergétique de biens de même affectation, établis à des années différentes, mais pas directement les comparer à votre facture énergétique annuelle, qui elle, varie en fonction du climat de l'année.

La valeur de consommation par m² de ce bâtiment est exprimée en kilowattheure d'énergie primaire (kWhEP), ce qui permet, au moyen de facteurs standarde de conversion, de tenir compte des quantités d'énergie consommées en fonction des combustibles. Par exemple, en Belgique, pour produire et foumir 1 kWh d'électricité, il faut consommer en moyenne 2,5 kWh d'énergie en amont (pétrole, gaz, nucléaire, charbon, évilen, ...).

Consommation par m² [en kWh_{EP}/m²/an]

120

Consommation totale [en kWh_{EP}/an]

12.077

2

Emissions CO2

Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre, responsable des changements climatiques

La quantité de CO, émise est proportionnelle à la quantité de combustible et d'électricité utilisée pour le chauffage, la ventilation, la production d'eau chaude sanitaire et éventuellement le refroidissement de l'habitation

CERTIFICAT DE PERFORMANCE ENERGETIQUE



Appartement 1 Rue du Roetaert 38/001 1180 Uccle

Certificat PEB n° 655523-N-1-1-3-2

Valide iusqu'au :

29/10/28

Respect des exigences énergétiques et de la qualité du climat intérieur

Les exigences énergétiques sont des performances minimales à atteindre pour les biens nouvellement construits. Elles sont déterminées en fonction de l'affectation du

Le niveau K est un indice du niveau d'isolation thermique global du bâtiment qui dépend des coefficients d'isolation des parois du bâtiment et de sa compacité, c'est-à-dire du rapport entre le volume chauffé et la superficie des parois extérieures du bâtiment. Plus le niveau K est bas, mieux le bâtiment est isolé et plus les pertes de chaleur sont

Le niveau E est un indice de performance énergétique global qui tient compte du niveau K mais également de la performance des installations techniques de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de ventilation et de refroidissement

Commentaires éventuels de l'administration

Il est mentionné dans ce certificat que l'altestation de réception du système de chauffage n'est pas présente. En effet. Bruxelles-Environnement n'a pas recu d'attestation de réception complète du système de chauffage prévue par l'Arrêté du Gouvernement de Bruxelles-Capitale du 3 juin 2010 relatif aux exigences PEB applicables aux systèmes de chauffage lors de leur installation et pendant leur exploitation.

Informations administratives

Les informations contenues dans cette zone sont destinées à des fins de contrôle éventuel par l'autorité,

Conseils pour une utilisation rationnelle de l'énergie

Vous trouverez ci-dessous des exemples d'investissements non coûteux ou très peu coûteux permettant d'économiser de l'énergie dans un bâtiment à affectation

Chauffage

- Programmez les plages de chauffe suivant votre occupation des lieux, Lors d'absences de plus d'une semaine, mettez la chaudière en régime hors gel
- Mettez la consigne de température sur 16 °C la nuit et en journée lorsque vous êtes absent.
- Ne placez aucun obstacle devant les radiateurs ou convecteurs et ne les couvrez pas.
- Economisez 6 à 7% en diminuant d' 1 °C la température de consigne
- Réglez les vannes thermostatiques (qui s'obturent et s'ouvrent automatiquement pour maintenir la température de chaque pièce constante) sur 16 °c (position 2) dans les chambres et sur 19-20 °c (position 3) dans les pièces de séjour
- Entretenez régulièrement la chaudière afin d'économiser de 3 à 5%

Eau chaude sanitaire

- Utilisez, si possible, un pommeau de douche économique qui consomme moins d'eau et donc d'énergie, pour un confort équivalent à un pommeau classique
- Eludiez la possibilité d'installer un chauffe-eau solaire

Ventilation

- Réalisez une bonne aération afin de renouveler l'air intérieur, d'améliorer le climat intérieur pour les occupants et d'éviter les problèmes d'humidité et de santé dans le
- En cas de ventilation par ouverture des fenêtres d'octobre à mai préférez une aération en dehors des périodes de chauffe

Confort d'été

- La journée, utilisez les stores et les volets pour limiter les apports solaires
- La nuit, aérez un maximum pour refroidir la masse thermique du bâtiment et éviter la surchauffe le jour

Eclairage

- Optez pour des ampoules fluocompactes de classe A, des LED ou des tubes fluorescents (TL) qui consomment moins d'énergie que les ampoules à incandescence ou les halogènes et ont des durées de vie bien supérieures
- Netloyez les lampes et les luminaires de leur poussière

Bureautique/ audiovisuel

- Eteignez ou débranchez les appareils ne fonctionnant que quelques heures par jour au moyen d'une multiprise par exemple
- Choisissez des appareils électroménagers économes en énergie

- Achetez de préférence des appareils de classes A+ ou A++. Par exemple, le frigo et le surgélateur sont responsables de 25 % de la consormation en électricité d'un logement
- Pour plus de renseignements, consultez Bruxelles Environnement au 02 775 75 75

ř