

THE

Passeport énergétique

*** comme planifié ***

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

1/5

No. Passeport

P.171023.1372.Lot 21b.20.N

No. expert

Date

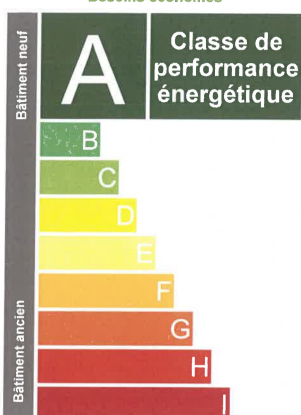
LUXEEB.R.00063 23.10.17

Date d'expiration

22.10.27

Classe de performance énergétique

Besoins économes



Besoins élevés

Classe d'isolation thermique



Maison passive (PH)

Classe de performance énergétique

La classe de performance énergétique du bâtiment est déterminée en fonction du besoin en énergie primaire. Le besoin en énergie primaire tient compte de l'enveloppe thermique ainsi que des installations techniques du bâtiment. De plus, il tient compte de l'aspect environnemental de la source d'énergie utilisée.

Classe d'isolation thermique

La classe d'isolation thermique est déterminée en fonction du besoin en chaleur de chauffage. Le besoin en chaleur de chauffage. Le besoin en chaleur de chauffage tient en compte de la qualité thermique des murs, toits, dalles et des fenêtres ainsi que du type de construction, de la qualité d'exécution et de l'orientation du bâtiment.

Niveau de performance

Le classement s'effectue de A (meilleure classe) jusqu'à I (classe la plus mauvaise)

Maison passive (PH), classes ≤ A

Maison à basse cons. d'énergie (NEH), classes ≤ B Maison à économie d'énergie (ESH), classes ≤ C

Informations concernant le bâtiment

Type de bâtiment
Nombre de logements
Paramètres de calcul
Adresse (Rue)
Adresse (Code postal/localité)
Année de construction bâtiment
Année de construction installation chauffage
Surface de référence énergétique

Habitat collectif

20

Env. (nouv.), Chauff. (nouv.), ECS (nouv.) Lot 21 Quartier Reimerwee (Kirchberg) Lot 21b 1372 Luxembourg

2017

Chauff.: 2017, ECS: 2017

2056.9

Expert:

Convex S.à.r.l 5, rue d'Eschweiler L-6951 Olingen

Propriétaire:

S.N.H.B.M. S.A. 2b, rue Kalchesbrück L-1852 Luxembourg

Signature de l'expert

Heller Law Jungen fac 25 78 70 28nvex.iii niang conventio

Lieu, Date

No. Passeport

Passeport énergétique

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation No. expert

2/5

Date d'expiration P.171023.1372.Lot 21b.20.N LUXEEB.R.00063 23.10.17 22.10.27 Classe de performance énergétique le bâtiment atteint ... besoin en énergie primaire 32.4 kWh / m²Année (rapporté sur An) 22 45 75 85 90 22 280 355 Classe d'isolation thermique le bâtiment atteint ... besoin en chaleur de chauffage 11.8 kWh/m²Année (rapporté à An) 20 82 Classe de performance environnementale le bâtiment atteint ... émissions de CO2 (rapportées à An) Н 3.5 kg CO2 / m²Année 2 2 2 2 * Φ 77 3

Date

Besoins énergétiques annuels et émissions de CO2

Besoin en énergie primaire :

kWh / Année 66.645

Besoin en chaleur de chauffage (transmission et ventilation):

kWh / Année 24.272

Emissions de CO2:

7,2 tCO2 / Année

Crédit en énergie primaire de l'installation photovoltaïque

kWh / Année

Le besoin en énergie primaire couvre les besoins en chaleur de chauffage et de préparation de l'eau chaude (rendement des installations techniques inclus) et tient compte de l'énergie supplémentaire requise pour le processus d'exploitation (production, extraction, transformation, etc.) du vecteur énergétique utilisé.

Le besoin en chaleur de chauffage correspond à la quantité de la chaleur requise pour maintenir la température intérieure du bâtiment au niveau souhaité.

Les émissions de CO₂ indiquent les gaz nuisible au climat émis lors de la combustion d'énergies fossiles. Elles sont indiquées en tant qu'équivalents de CO2. Cette valeur prend en compte à côté du CO2 d'autres gaz nuisibles au climat (méthane,...) qui sont émis lors de l'obtention, du conditionnement et du transport de l'énergie. Plus les émissions de CO2 engendrées par le conditionnement du bâtiment sont faibles, moins le bâtiment génère des nuissances au climat.

An représente la surface de référence énergétique du bâtiment d'habitation (généralement suface chauffée) en m2.

Le crédit d'énergie primaire est égale à la partie efficace de l'électricité photovoltaïque dans le passeport énergétique.

Signature de l'expert

Lieu, Date



Passeport énergétique

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

3/5

No. Passeport

No. expert

Date

Date d'expiration

P.171023.1372.Lot 21b.20.N

LUXEEB.R.00063

23.10.17

22.10.27

Installation de chauffage

Distribution:

Chauffage eau chaude, Montage horizontal à l'extérieur de l'enveloppe thermique, Conduites

de distribution à l'intérieur, Pompes régulées

Stockage:

Pas de Stockage

Système:

Inst. de prod. 1 (charge de base): cH1=1, Montage à l'extérieur de l'enveloppe thermique

Installation de production de chaleur PCCE décentralisée avec du combustible fossile 55/45

Source d'énergie avec du combustible fossile

Besoin en énergie

28.417 kWh

°C

préparation ECS

Distribution:

intérieur de l'enveloppe thermique, Avec circulation

Stockage:

Pas de Stockage

Système:

Installation de production de base

Installation de production de chaleur

Source d'énergie

Besoin en énergie

PCCE décentralisée avec du combustible fossile

avec du combustible fossile

49.984 kWh

Explications:

La présente fiche technique décrit l'installation de chauffage et de préparation d'eau chaude sanitaire (y compris la production, la distribution et le stockage) et indique le besoin en énergie finale.

Le besoin en énergie finale indique la quantité annuelle d'énergie nécessaire (gaz, fioul, bois, etc.) pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire dans les unités respectives utilisées pour la facturation. Il ne contient pas l'énergie consommée pour cuisiner.

Des valeurs de référence moyennes concernant le climat et la température ambiante du bâtiment servent de base au calcul du besoin en énergie finale. Voilà pourquoi la consommation réelle peut différer de la valeur calculée.

Signature de l'expert

2 3 lingen x 45 7 d 7 1, 23

Lieu, Date



Passeport énergétique

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

4/5

 No. Passeport
 No. expert
 Date
 Date d'expiration

 P.171023.1372.Lot 21b.20.N
 LUXEEB.R.00063
 23.10.17
 22.10.27

onsomr	nation d'é	nergie pou	r le chauffage	et l'eau chaud	e sanitaire	(mesurée)	
Année	Consom-	Référence Hg, Hi	Source d'énerg	ie Unité	PCI	Energie (référen	
0	0				0	0	kWh/
0	0				0	0	kWh/
0	0				0	0	kWh/
0	0				0	0	kWh/
0	0				0	0	 kWh/
0	0				0	0	 kWh/
chauff		oréparation		cuisinière à (
esoin en	énergie fi	nale (calcı	*	Consommatior (mesurée)	en énergi	e finale	
E,B,H,WV	_V 33,4	+/- 10,7	kWh / m² . a	Q _{E,V,H,WW}	0	kWh	/ m² a
scriptio	n de la coi	nsommatio	on en énergie f	inale mesurée			
om expert			Date in	scription			
dresse							

Explications:

Au **plus tard 4 ans** après l'établissement du **passeport énergétique** il y a lieu de procéder à une vérification entre, d'une part, le besoin en énergie finale (calculé) et, d'autre part, la consommation en énergie finale (mesurée) pour le chauffage et la préparation d'eau chaude sanitaire et le cas échéant la cuisinière à gaz. Des différences éventuelles entre la consommation mesurée et le besoin calculé peuvent avoir les raisons suivantes:

- une utilisation réelle du bâtiment qui diffère de l'utilisation standard (comportemenet de l'utilisateur)

- un climat réel qui diffère du climat de référence ainsi que d'autres facteurs aléas

- des simplifications lors du relevé des données du bâtiment et des installations (surfaces, valeurs U, etc.)

En cas d'utilisation de la même source d'énergie pour le chauffage, la préparation d'eau chaude sanitaire et la cuisinière à gaz, la part d'énergie utilisée pour la cuisinière est déduite de la valeur de consommation mesurée pour le chauffage et/ou la préparation d'eau chaude sanitaire.

Signature de l'expert

Lieu, Date



Passeport énergétique

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

5/5

 No. Passeport
 No. expert
 Date
 Date d'expiration

 P.171023.1372.Lot 21b.20.N
 LUXEEB.R.00063
 23.10.17
 22.10.27

Recommandations pour amélio			G Jun an wattill	VIII.
Description des mesures proposées	Economie totale en énergie finale (kWh/a)	€/kWh	Réduction des coûts d'énergie en 20 ans (€)	Nouv. class de perform énergétiqu
	0	0	0	
	0	0	0	
	0	0	0	:
	0	0	0	
	0	0	0	
Evaluation en cas de réalisation	ı de toutes les m	nesures	proposées	
rix moyen actuel de l'énergie				0 (€/kW
conomie totale en énergie finale				0 (kW
éduction des coûts d'énergie en 20 ans				0 (
louvelle classe de performance énergétion	muo:			U

Explications:

La présente page reprend des mesures pour améliorer la performance énergétique du bâtiment et des installations techniques. L'économie totale en énergie finale peut être inférieure à la somme de chacune des mesures dû à des possibles interactions entre les différentes mesures. L'économie totale en énergie finale considère l'interaction des différentes mesures proposées afin de donner une image proche de la réalité. Pour plus d'informations: www.myenergy.lu ou www.energyefficient.lu. Pour des informations plus concrètes relatives à la mise en oeuvre des mesures pour améliorer la performance énergétique du bâtiment, veuillez contacter un conseiller en énergie.

Signature de l'expert

Lieu, Date