

#### \*\*\* comme planifié \*\*\*

Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

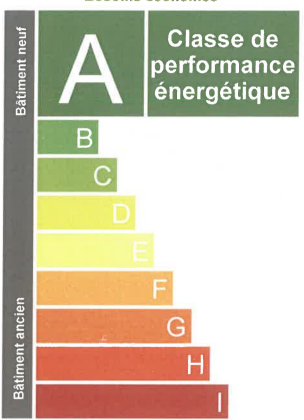
No. Passeport P.180302...10.N

No. expert LUXEEB.R.00063 Date 02/03/2018 Date d'expiration 29/02/2028

1/5

### 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 ! (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

Env. (nouv.), Chauff. (nouv.), ECS (nouv.)

Chemin rural dit "Geesewee" lot 30 Belvaux

2018

Chauff.: 2018, ECS: 2018

1217.0

### **Expert:**

Convex s.à r.l. 5. rue d'Eschweiler L-6951 OLINGEN

#### Propriétaire:

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

Signature de l'expert

Lieu. Date

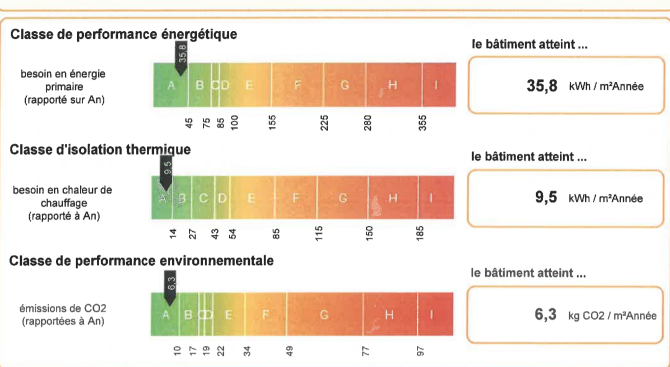


Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

2/5

 No. Passeport
 No. expert
 Date
 Date d'expiration

 P.180302...10.N
 LUXEEB.R.00063
 02/03/2018
 29/02/2028



Besoins énergétiques annuels et émissions de CO2		
Besoin en énergie primaire :	43 569	kWh / Année
Besoin en chaleur de chauffage (transmission et ventilation):	11 562	kWh / Année
Emissions de CO2 :	7,7	tCO2 / Année
Crédit en énergie primaire de l'installation photovoltaïque	0	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 CO**2indiquent les gaz nuisible au climat émis lors de la combustion d'énergies fossiles. Elles sont indiquées en tant qu'équivalents de CO<sub>2</sub>. Cette valeur prend en compte à côté du CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> engendrées par le conditionnement du bâtiment sont faibles, moins le bâtiment génère des nuissances au climat.

Anreprésente 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 photovoltaï que dans le passeport énergétique.

Signature de l'expert

Lieu, Date

Olingen, le 10.07.2018



Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

No. expert

Date

Date d'expiration

P.180302...10.N

No. Passeport

LUXEEB.R.00063

02/03/2018

29/02/2028

3/5

# 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

Source d'énergie

Besoin en énergie

Chaudière à condensation 55/45 °C

Gaz naturel H

1 284 Nm<sup>3</sup>

# préparation ECS

Distribution:

intérieur de l'enveloppe thermique, Avec circulation

Stockage:

à l'extérieur de l'enveloppe thermique, Accumulateur solaire mixte

Système:

Installation de production de base, avec solaire thermique

Installation de production de chaleur

Source d'énergie

Besoin en énergie

Chaudière à condensation

Gaz naturel H

1471 Nm<sup>3</sup>

## **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

Lieu, Date



Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

4/5

No. Passeport	No. expert	Date	Date d'expiration
P.18030210.N	LUXEEB.R.00063	02/03/2018	29/02/2028

Consom	mation d'é	nergie pou	ır le chauffage	(mesurée)			
Année	Consom-	Référence Hg, Hi	Source d'énerg	ie Unité	PCI	Energie (référen	
0	0				0	0	kWh/an
0	0				0	0	kWh/an
0	0				0	0	kWh/an
0	0				0	0	kWh/an
0	0				0	0	kWh/an
0	0				0	0	kWh/an
Utilisation de la consommation mesurée  Chauffage préparation ECS cuisinière à gaz							
Besoin en énergie finale (calculé) Consommation en énergie finale (mesurée)							
Q	26,	,1 +/- 8,3	kWh / m² , a	Q	0	kWh	ı/m².a
Inscription de la consommation en énergie finale mesurée							
Nom exper	m expert Date inscription						
Adresse							
Localité, C	ocalité, CP Signature						

### **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 (comportement 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	10
Clare	11/2
5 rue d'Eschive	25 78 73 28

Lieu, Date



Certificat de performance énergétique d'un bâtiment d'habitation

5/5

(A - I)

 No. Passeport
 No. expert
 Date
 Date d'expiration

 P.180302...10.N
 LUXEEB.R.00063
 02/03/2018
 29/02/2028

Recommandations pour améliorer la performance énergétique du bâtiment						
Description des mesures proposées	Economie totale en énergie finale (kWh/a)	€/kWh	Réduction des coûts d'énergie en 20 ans (€)	Nouv. classe de perform. énergétique		
	0	0	0			
		0	0			
	0	0	0			
	0	0	0			
	0	0	0			
Evaluation en cas de réalisation	on de toutes les	mesures	s proposées			
Prix moyen actuel de l'énergie				0 (€/kWh)		
Economie totale en énergie finale				0 (kWh)		
Réduction des coûts d'énergie en 20 ar	ns			0 (€)		

## **Explications:**

Nouvelle classe de performance énergétique:

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