



Performance énergétique et climat intérieur des bâtiments

Rapport Intermédiaire



DONNÉES ADMINISTRATIVES

Permis d'urbanisme						
Numéro 18/PFD/644204						
Date	Du 01/07/2017 au 31/12/2017					
Bâtiment						
Nom b1						
Adresse	Avenue Marcel Thiry 160					
	Woluwe-Saint-Lambert 1200					
Unité PEB						
Nom 160.53						
Affectation Habitation individuelle						
Surface brute de l'unité PEB 126,50 m²						

Coordonnées des intervenants

Déclarant PEB

Dénomination Home Invest Belgium SIR

Numéro d'entreprise : 0420.767.885 Répresenté(e) par : Mme Quinet Ingrid

Adresse: Boulevard de la Woluwe, 46 11

Woluwe-Saint-Lambert 1200 - Belgique

Téléphone: +32 (0)2 899 43 21
Fax: +32.(0)2 740 14 59
Email: solutions@homeinvest.be
Personne de contact: Véronique François
Coordonnées: vfr@homeinvest.be

Conseiller PEB

Dénomination Studiebureau Van Reeth

Numéro d'entreprise : 0449.253.124

Répresenté(e) par : Mr Van Reeth Ronald Numéro d'agrément : PEBPP-001014966 Adresse : Satenrozen, 1A 3

Kontich 2550 - Belgique

Téléphone : 03/489.02.06

Email : info@irvr.be

Personne de contact : Lauwers, Bavo

Coordonnées : bavo.lauwers@irvr.be



Architecte chargé du suivi de l'exécution des travaux

Dénomination ART & BUILD architect s.a.

Numéro d'entreprise : 0885.856.069

Répresenté(e) par : Mr WOUTERS Alain

Adresse : Chée. de Waterloo, 255 8

Saint-Gilles 1060 - Belgique

Téléphone : +32 (0)2 538 72 71

Email : info@artbuild.eu

Personne de contact : Inès Lecomte

Coordonnées : ile@artbuild.be

Demandeur du Permis d'Urbanisme

Dénomination Home Invest Belgium SIR

Numéro d'entreprise : 0420.767.885 Répresenté(e) par : Mme Quinet Ingrid

Adresse: Boulevard de la Woluwe, 46 11

Woluwe-Saint-Lambert 1200 - Belgique

Téléphone : +32.2.740.14.50 Fax : +32.2.740.14.59

Email : solutions@homeinvest.be
Personne de contact : Véronique François
Coordonnées : vfr@homeinvest.be

Architecte

Dénomination ART & BUILD architect s.a.

Numéro d'entreprise : 0885.856.069
Répresenté(e) par : Mr WOUTERS Alain
Adresse : Chée. de Waterloo, 255 8

Saint-Gilles 1060 - Belgique

Téléphone : +32 (0)2 538 72 71
Email : info@artbuild.eu
Personne de contact : Inès Lecomte
Coordonnées : ile@artbuild.be



DONNÉES ÉNERGÉTIQUES GÉNÉRALES					
Indicateurs de performance énergétique					
Classe énergétique	A-				
Emissions CO ₂ annuelles par m ²	7,60	kg/(m².an)			
Consommation d'énergie primaire (CEP) annuelle par m²	43,65	kWh/(m².an)			

Respect des exigences PEB

		Valeur max	Valeur unité PEB		
CEP	Consommation d'Energie Primaire	[57,26]	43,65	kWh/(m².an)	⊘
BNC	Besoin Net en énergie pour le Chauffage	[15,00]	10,85	kWh/(m².an)	②
S	Indicateur de surchauffe	[5]	0,62	%	Ø
ET	Installations Techniques				②
U/R	Isolation thermique (valeurs U/R)				②
V	Ventilation Hygiénique				Ø

Données géométriques							
Volume de l'unité PEB	442,75	m³					
Surface plancher (surface brute) de l'unité PEB	126,50	m²					

Détail des consommations et gains						
Consommation d'énergie primaire annuelle pour le chauffage	7.102,82 MJ/an					
Consommation d'énergie primaire annuelle pour le refroidissement	0,00 MJ/an					
Consommation d'énergie primaire annuelle pour l'ECS	6.470,20 MJ/an					
Consommation d'énergie primaire annuelle pour les auxiliaires	6.307,18 MJ/an					
Energie produite pour le chauffage par le système solaire thermique	0,00 MJ/an					
Energie produite pour l'ECS par le système solaire thermique	0,00 MJ/an					
Economie d'énergie primaire annuelle pour le photovoltaîque	0,00 MJ/an					
Economie d'énergie primaire annuelle pour la cogénération	0,00 MJ/an					
Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire	19.880,20 MJ/an					
Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire par m²	157,16 MJ/(m².an)					
Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire	5.522,28 kWh/an					
Consommation caractéristique annuelle d'énergie primaire par m²	43,65 kWh/(m².an)					
NB : Les consommations sont calculées selon une méthode théorique conventionnelle. Elles ne correspondront pas exactement aux consommations réelles qui dépendent du mode de vie et des habitudes des utilisateurs et qui varient en fonction des rigueurs du climat						





Indicateur de surchauffe					
L' indicateur de surchauffe	0,62 %				
Emissions de CO2					
Emission annuelle totale de CO ₂	961,60 kg				



PAROIS DE DÉPERDITION



Type de paroi : Mur

Paroi

Nom	Surf [m²]	Environnement	U	R	Exigence
BG	25,98	Environnement extérieur	0,12		

Composition

#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur	R
1	Maçonnerie	- λ U: 1.09 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λ U: 1.5	0,100	0,083
2	Simple Air peu ventilé (Air)		0,020	NA
3	Simple	- λU: 0.022	0,090	4,091
4	Simple	- λU: 0.022		4,091
5	Maçonnerie	- λ U: 0.97 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λ U: 0.93	0,175	0,180
6	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,019	0,037

Paroi

Nom	Surf [m²]	Environnement	U	R	Exigence
BM_APP nr gem	18,10	Espace adjacent autre unité PEB	0,77		\bigcirc

Composition

Comp	umposition						
#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur	R			
1	Simple Béton lourd normal armé (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 1.7		0,150	0,088			
2	2 Simple - λU: 0.035 3 Maçonnerie Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.93 4 Simple Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52		0,030	0,857			
3			0,070	0,077			
4			0,010	0,019			

Paroi

Nom	Surf [m²]	Environnement	U	R	Exigence
BG-(pare-flamme d'1m)	8,68	Environnement extérieur	0,18		(

Composition

#	Type de la couche	Type de matériau		R
1	Maçonnerie	Briques en terre cuite (Eléments de maçonneries) - λU: 1.09 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 1.5		0,083
2	Simple	Air peu ventilé (Air)		NA
3	Simple	- λU: 0.035	0,180	5,143
4	Simple	Béton lourd normal armé (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 1.7		0,118
5	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,019	0,037

Rapport intermédiaire



Paroi

Nom	Surf [m²]	Environnement	U	R	Exigence
BM nr app	62,82	Espace adjacent autre unité PEB	0,73		(

Composition

#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur	R
1	Maçonnerie	- λ U: 0.97 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λ U: 0.93	0,150	0,155
2	Simple	- λU: 0.035	0,030	0,857
3	Maçonnerie	- λU: 0.91 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.93	0,070	0,077
4	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,010	0,019

Paroi

Nom	Surf [m²]	Environnement	U	R	Exigence
BM nr app	36,93	Espace adjacent autre unité PEB	0,73		S

Composition

_ · _ r						
#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur	R		
1	Maçonnerie	- λU: 0.97 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.93	0,150	0,155		
2	Simple	- λU: 0.035	0,030	0,857		
3	Maçonnerie	- λU: 0.91 Joint: Mortier de ciment (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.93	0,070	0,077		
4	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,010	0,019		

Type de paroi : Fenêtre



Nom	Surface	Environnement	Protection	Orientation	U	Ug	Exigence
-153° R_05-B53-CH1	3,17	Environnement extérieur	Non	NE	0,97	0,60	~
-153° R_05-B53-CH2	3,17	Environnement extérieur	Non	NE	0,97	0,60	(
-153° R_05-B53-CH3	4,81	Environnement extérieur	Non	NE	0,96	0,60	\checkmark
27° R_05-B53-CH4	7,47	Environnement extérieur	Non	SO	1,40	0,60	\checkmark
27° R_05-B53-CH5	7,47	Environnement extérieur	Non	SO	1,40	0,60	~

Type de paroi : Plancher/Plafond



Paroi

Nom	Surf [m²]	Environnement	U	R	Exigence
VL nr app	126,50	Autre espace adjacent chauffé (incl. mitoyen)	0,53		\checkmark

Composition

#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur	R
1	Simple	Carreaux de terre cuite (Divers) - λU: 0.81	0,020	0,025
2	Simple	Béton lourd normal non armé (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 1.3	0,070	0,054
3	Simple	- λU: 0.04	0,010	0,250

Rapport intermédiaire



Composition

#	Type de la couche	Type de matériau	Epaisseur	R
4	Simple	Isola Belgium / Isola Thermogran.ref - λU: 0.046	0,050	1,087
5	Simple	Béton lourd normal armé (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 1.7	0,200	0,118
6	Simple	Enduit de plâtre (Plâtres, mortiers et enduits) - λU: 0.52	0,010	0,019



Type de paroi : Toit

Paroi

Nom	Surf [m²]	Environnement	U	R	Exigence
Dak	126,50	Environnement extérieur	0,12		>

Composition

#	Type de la couche	Type de matériau		R	
1	Simple	Membrane bitumeuse (Divers) - λU: 0.23	0,003	0,013	
2	Simple	- λU: 0.022	0,090	4,091	
3	Simple	- λU: 0.022	0,090	4,091	
4	Simple	- λU: 1.3	0,050	0,038	
5	Simple	Béton lourd normal armé (Eléments de construction pierreux sans joints) - λU: 1.7	0,180	0,106	

INSTALLATIONS TECHNIQUES

Installation de chauffage <verwarming1>

Type de chauffage	Chauffage central (1 SE)
Introduction directe du rendement de stockage	Non
Stockage de chaleur dans réservoirs tampons	Absent
Rendement du système de chauffage	89,00 %

Système de production de chaleur <440-MTC2 - Home Invest_ketel>

Marque du produit	Vaillant
Product-ID	ecoTEC plus 296/5-5
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel
Puissance (nominale ou thermique)	26,50 kW
Rendement de production	95,07 %





Système de ventilation <ventilatiesyst1></ventilatiesyst1>	
Type de ventilation	D - Alimentation mécanique, évacuation mécanique
Présence d'une ventilation à la demande	Non
Etanchéité à l'air (Valeur V50)	
Mesure du débit de fuite présente	Oui
Le débit de fuite à 50 Pa par unité de surface	5,29 m³/(h.m²)
Eau chaude sanitaire <instsww1></instsww1>	
Type d'ECS	ECS locale (dans 1 seule installation)
Boucle de circulation présente	Non
Système de production de chaleur <440-MTC2 - Home	Invest_ketel>
Marque du produit	Vaillant
Product-ID	ecoTEC plus 296/5-5
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel
Puissance (nominale ou thermique)	26,50 kW
Rendement de production	80,00 %

Système solaire thermique

Néant

Système photovoltaïque

Néant

Concepts novateurs

Néant



VENTILATION DES LOCAUX

	Espaces	Surface [m²]	Alimentation [m³/h]	Transfert [m³/h]	Evacuation [m³/h]	Dispositifs	Exig.
S	Sejour (Local de séjour (ou espaces analogues))	33.51000 00000000 05	145,000	175,600	0,000	1 OAM, 6 OT	
s	Chambre3 (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	10.47	40,000	25,000	0,000	1 OAM, 1 OT	⊘
s	Chambre2 (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	10.03	40,000	25,000	0,000	1 OAM, 1 OT	⊘
S	Chambre1 (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	14.44	55,000	25,000	0,000	1 OAM, 1 OT	
Н	Cuisine (Cuisine ouverte)	3.9	0,000	50,400	105,000	1 OT, 1 OEM	\checkmark
Н	Sdb1 (Salle de bain, buanderie, local de séchage)	4.4	0,000	25,000	50,000	1 OT, 1 OEM	\bigcirc
Н	Sdb2 (Salle de bain, buanderie, local de séchage)	4.26	0,000	25,000	50,000	1 OT, 1 OEM	
Н	Wc (WC)	4.05	0,000	25,000	25,000	1 OT, 1 OEM	\checkmark
Н	Local Techn (Salle de bain, buanderie, local de séchage)	3.71	0,000	25,200	50,000	1 OT, 1 OEM	②
	Total		280,000		280,000		