

# Bestehendes Wohngebäude

Nummer:

20150617006788

Erstellt am : Max. Gültigkeit : 17/06/2015

: 17/06/2025



# Zertifizierte Wohnung

Straße: Medendorf Hausnr: 19

PLZ:4760 Ort:Büllingen

Zertifiziert als: Einfamilienhaus

Baujahr: Vor dem oder im Jahr 1918



# Der gesamte theoretische Primärenergieverbrauch dieser Wohnung A++ Espez≤0 0<Espez≤45 A+ 45 < Espez ≤ 85 A Energieeffizienz-Anforderungen Bestimmungen 2010 85 < Espei ≤ 170 170 < Espez ≤ 255 Durchschnittliche Effizienz des wallonischen D 255 < Espez ≤ 340 Immobilienbestands 2010 $340 < E_{spez} \le 425$ E 425 < Espez ≤ 510 739

Energieeffizienz



#### Anerkannter Gutachter Nr. CERTIF-P2-00706

Name / Vorname: MULLER Rebecca

Adresse: Rue des Courtis

Hausnr.:2

PLZ: 4950 Ort: Faymonville

Land: Belgique

Ich erkläre, dass alle in diesem Energiepass enthaltenen Angaben dem Protokoll über die Erfassung von Informationen bezüglich der in der Wallonie geltenden Energiepass Regelung entsprechen. Fassung des Protokolls 23-Okt-2014. Fassung der Berechnungssoftware 2:2.0.

Solarthermie Photovoltaik Biomasse Wärmepumpe

Datum: 17/06/2015

Unterschrift:

Der Energiepass liefert Informationen zur Energieeffizienz einer Wohneinheit und enthält allgemeine Maßnahmen, die zur Verbesserung dieser Energieeffizienz getroffen werden können. Der Energiepass wird von einem anerkannten Gutachter ausgestellt, auf Grundlage der von ihm bei der Besichtigung des Gebäudes erfassten Daten.

Der Energiepass ist bei Verkauf und Vermietung verpflichtend vorgeschrieben. Er muss vorliegen, sobald ein Objekt zum Verkauf oder zur Vermietung angeboten wird. Die entsprechenden Anzeigen müssen einige seiner Indikatoren enthalten (Energieklasse, theoretischer Gesamtverbrauch, spezifischer Primärenergieverbrauch). Der Energiepass muss dem Kauf- oder Mietinteressenten vor der Vertragsunterzeichnung übergeben werden. Diese Formalität wird im Vertrag festgehalten.

Ausführlichere Informationen finden Sie bei der Energieberatungsstelle Ihrer Region oder auf der wallonischen Energie-Portalsite energie. wallonie. be



Erstellt am : 17/06/2015 Max. Gültigkeit : 17/06/2025



#### Geschütztes Volumen



Das geschützte Volumen einer Wohnung umfasst alle Räume der Wohnung, die man vor Wärmeverlusten nach außen, zum Boden oder zu unbeheizten Räumen hin (Keller, Nebengebäude, angrenzendes Gebäude...) schützen möchte. Es umfasst mindestens alle beheizten Räume. Wenn eine Wand mit einer Wärmeisolierung versehen ist, begrenzt sie häufig das geschützte Volumen.

Das geschützte Volumen wird gemäß dem von der Verwaltung festgelegten Protokoll zur Datenerfassung ermittelt.

#### Beschreibung durch den Gutachter

Le volume protégé comprend le rez de chaussée et le premier étage. Il n'y a pas de caves et le grenier ne fait pas partie du volume protégé.

Das geschützte Volumen dieser Wohnung beträgt 472 m<sup>3</sup>

# Beheizte Fußbodenfläche

Es handelt sich um die Summe der Fußbodenflächen jedes Stockwerks der Wohnung innerhalb des geschützten Volumens. Als Messwerte werden die Außenabmessungen genommen (das heißt einschließlich der Dicke der Mauern). Es werden nur die Flächen berücksichtigt, deren Raumhöhe mindestens 150 cm beträgt. Diese Fläche dient zur Ermittlung des spezifischen Primärenergieverbrauchs der Wohnung (ausgedrückt in kWh/m².Jahr) und der spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen (ausgedrückt in kg/m².Jahr).

Die beheizte Fußbodenfläche dieser Wohnung beträgt 182 m²



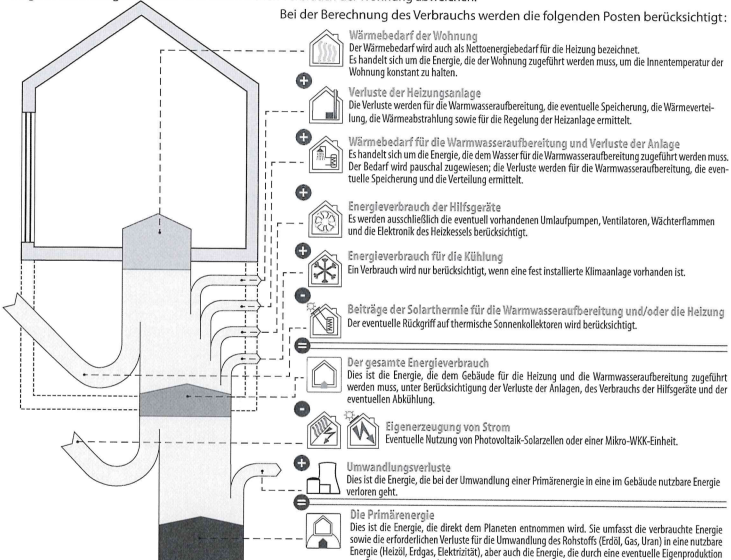
Erstellt am: 17/06/2015

Max. Gültigkeit: 17/06/2025



## Methode zur Berechnung der Energieeffizienz

**Standardisierte Bedingungen** - Die Energieeffizienz der Wohnung wird anhand des gesamten Primärenergieverbrauchs berechnet. Sie wird für standardisierte Nutzungsbedingungen ermittelt. Die Berechnung der Energieeffizienz anhand dieser Standardbedingungen geht davon aus, dass das gesamte geschützte Volumen während der Heizperiode eines standardisierten Klimajahres konstant auf 18° C gehalten wird. Diese Standardbedingungen werden auf alle Wohnungen angewendet, die Gegenstand eines Energiepasses sind. So haben nur die technischen Merkmale der Wohnung Einfluss auf den Energieverbrauch, und nicht die Lebensweise der Bewohner. Es handelt sich also um einen theoretischen Verbrauch an Primärenergie, der es erlaubt, Wohnungen miteinander zu vergleichen. Das Ergebnis kann vom tatsächlichen Verbrauch der Wohnung abweichen.



#### Elektrizität: eine Energie, die für die Energieeffizienz der Wohnung von großer Bedeutung ist. Für 1 kWh, die in einer Wohnung verbraucht wird, werden 2.5 Umgekehrt wird im Falle der Eigenerzeugung von Elektrizität kWh in einem Stromkraftwerk benötigt. Es entstehen also hohe (mit Photovoltaikmodulen oder durch Wärme-Kraft-Kopplung) Umwandlungsverluste, die sich auf 1,5 kWh belaufen. die gewonnene Energiemenge ebenfalls mit 2,5 multipliziert; es handelt sich dabei um vermiedene Verluste in Stromkraftwerken. BEISPIEL EINER ELEKTRISCHEN HEIZUNGSANLAGE BEISPIEL EINER PHOTOVOLTAIKANLAGE Abschließender Heizungsverbrauch Photovoltaikmodule 10 000 kWh - 1 000 kWh Umwandlungsverluste Vermiedene Umwandlungsverluste 15 000 kWh - 1 500 kWh

von Strom gewonnen wird.

Eingesparte Primärenergie

Zurzeit werden die anderen Energieträger (Gas, Heizöl, Holz...) nicht durch Umwandlungsverluste beeinflusst.

25 000 kWh

Primärenergieverbrauch

-2500 kWh



Erstellt am: 17/06/2015 Max. Gültigkeit:

17/06/2025



# Evaluierung der Energieeffizienz

Der gesamte Primärenergieverbrauch der Wohnung ist die Summe aller in der nachstehenden Tabelle angegebenen Posten. Teilt man diese Summe durch die beheizte Fußbodenfläche, so erhält man den spezifischen Primärenergieverbrauch, Espez. Ausgehend von diesem Espez-Wert wird der Energiepass der Wohnung erstellt.

Wärmebedarf der Wohnung		43 767
Verluste der Heizungsanlage	A.	7 724
Wärmebedarf für die Warmwasseraufbereitung und Verluste der Anlage		2 178
Energieverbrauch der Hilfsgeräte		117
Energieverbrauch für die Kühlung		0
Beiträge der Solarthermie für die Warmwasseraufbereitung und/oder die Heizung		0
Endverbrauch		53 786
Eigenerzeugung von Strom		0
Umwandlungsverluste der oben angegebenen Posten, die Strom verbrauchen Umwandlungsverluste, die dank der Eigenproduktion von Elektrizität vermieden wurden		80 679 0
Jährlicher Primärenergieverbrauch der Wohnung Dies ist die Summe der vorstehenden Posten.		<b>134 464</b> kWh/Jahr
Beheizte Fußbodenfläche		<b>182</b> m <sup>2</sup>
Spezifischer Primärenergieverbrauch der Wohnung (Espez) Dieser Wert wird erhalten, indem der jährliche Verbrauch durch die beheizte Fußbodenfläche geteilt wird. Anhand dieses Wertes können Wohnungen unabhängig von ihrer Größe miteinander verglichen werden.	E <sub>spez</sub> > 510 G  Diese Wohnung liegt in der Klasse G	739 kWh/m².Jahr

ähnliche neue Wohnung zulässig ist, die unter strikter Beachtung der Energieeffizienz-Gesetzgebung von 2010 errichtet wird.



Erstellt am: 17/06/2015 Max. Gültigkeit: 17/06/2025



#### **Annehmbare Beweise**

Der vorliegende Teilbericht stützt sich auf eine Vielzahl von Merkmalen der Wohnung, die der Gutachter völlig unabhängig und gemäß den im Protokoll über die Datenerfassung festgelegten Modalitäten feststellen muss.

- Bestimmte Daten machen eine Sichtprüfung oder einen Test erforderlich; aus diesem Grund muss der Gutachter Zugang zum gesamten zertifizierten Gebäude haben. Es handelt sich dabei im Wesentlichen um die Geometrie und Ausmaße der Wohnung, um bestimmte Daten zur Isolierung sowie um Angaben zu den technischen Anlagen.
- Andere Angaben können ebenfalls oder ausschließlich anhand von bestimmten Dokumenten erhalten werden.
  Diese Dokumente werden als "beweiskräftige Unterlagen" bezeichnet und müssen dem Gutachter vom
  Antragsteller übermittelt werden; daher muss der Gutachter dem Antragsteller eine umfassende Liste der
  beweiskräftige Unterlagen mitteilen zukommen lassen, und dies spätestens 5 Tage vor der Durchführung der
  Datenerhebung im Gebäude, sofern das Datum der Bestellung dies ermöglicht. Diese "beweiskräftige Unterlagen"
  betreffen beispielsweise die thermischen Eigenschaften der Dämmstoffe oder die technischen Daten bestimmter
  Anlagen wie den Typ und das Herstellungsdatum eines Heizkessels oder die Spitzenleistung einer
  Photovoltaikanlage.

In Ermangelung einer Sichtprüfung, eines Tests und/oder einer beweiskräftigen Unterlage werden bei der Zertifizierung von bestehenden Wohngebäuden Standardwerte verwendet. Diese sind im Allgemeinen ungünstig. In bestimmten Fällen ist es daher möglich, dass der beschriebene Posten nicht zwangsläufig schlecht ist, sondern dass es lediglich unmöglich war festzustellen, dass er gut ist!

Posten	Von dem Gutachter berücksichtigte beweiskräftigen Unterlagen	Referenzen und Beschreibungen
Wärme- dämmung	Kein Beweis	
Luftdichtheit	Kein Beweis	
Lüftung	Kein Beweis	
Heizung	Kein Beweis	
Warmwasser- aufbereitung	Kein Beweis	



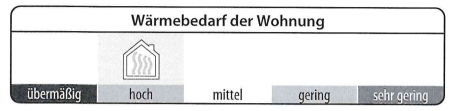
Erstellt am: 17/06/2015

Max. Gültigkeit : 17/06/2025



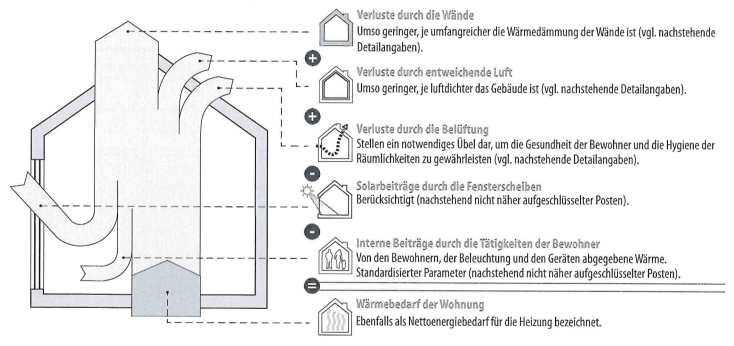
# Beschreibungen und Empfehlungen -1-

Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung der wichtigsten Posten, die bei der Evaluierung der Energieeffizienz der Wohnung berücksichtigt werden. Des Weiteren werden die wichtigsten Empfehlungen zur Verbesserung der aktuellen Situation aufgeführt.



**240** kWh/m².Jahr **Netto- Energiebedarf**(NEB) pro m<sup>2</sup>
beheizter Fußboden
und pro Jahr

Dieser Bedarf ist die Wärmezufuhr, die von der Heizung bereitgestellt werden muss, um die Innentemperatur der Wohnung konstant zu halten. Er hängt ab von den Verlusten durch die Wände entsprechend ihrer Wärmedämmung, den Verlusten durch mangelnde Luftdichtigkeit, den Verlusten durch die Belüftung, aber auch von den Solarbeiträgen und den internen Beiträgen.



Verluste durch die Wände  Die angegebenen Flächen sind gemäß dem von der Verwaltung festgelegten Protokoll zur Datenerfassung ermittelt worden.					
Тур	Typ Bezeichnung Fläche Rechtfertigung				
① Wan	① Wand mit sehr gutem Dämmungsniveau				
Die therm	ische Effizienz der Wände ist mit den An	forderungen der Energieeffizi	ienz-Bestimmungen 2014 vergleichbar.		
		KEINE			
2 Wan	d mit gutem Dämmungsniveau				
Die therm	ische Effizienz der Wände ist mit den An	forderungen der Energieeffizi	ienz-Bestimmungen 2010 vergleichbar.		
		KEINE			
			Forts. →		



Erstellt am : 17/06/2015 Max. Gültigkeit : 17/06/2025



# Beschreibungen und Empfehlungen -2-

F:	en: Dämmu -1 -2 -3 -4 hne Dämr en: isolierer	F1 châssis BDV  F2 porte avant  F3 porte EANC  F4 fenêtre de toit  mung		bekannter Dicke  fung des bestehenden Dämmungsniveaus).  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Kein Metall, nicht isoliert Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Kein Metall, nicht isoliert Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Kein Metall, nicht isoliert Holz
F: F:  F:  F:  T:  T:  T:  T:  T:  T:  T	en: Dämmu -1 -2 -3 -4 hne Dämr en: isolierer	F1 châssis BDV  F2 porte avant  F3 porte EANC  F4 fenêtre de toit	7,3 m <sup>2</sup>	Fung des bestehenden Dämmungsniveaus).  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Kein Metall, nicht isoliert Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Kein Metall, nicht isoliert Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K)
Find Find Find Find Find Find Find Find	=3 =4 hne Dämren : isolierer	F2 porte avant  F3 porte EANC  F4 fenêtre de toit  mung	7,3 m <sup>2</sup>	Holz  Einfache Doppelverglasung - $(U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.\text{K})$ Kein Metall, nicht isoliert Holz  Einfache Doppelverglasung - $(U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.\text{K})$ Kein Metall, nicht isoliert Holz  Einfache Doppelverglasung - $(U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.\text{K})$
Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig.	-4 hne Dämr en : isolierer	F3 porte EANC F4 fenêtre de toit	2,0 m <sup>2</sup>	Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K)  Kein Metall, nicht isoliert  Holz  Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K)
F4  Wand oh  Empfehlunger	hne Dämr en : isolierer	F4 fenêtre de toit mung		Holz Einfache Doppelverglasung - $(U_q = 3,1 \text{ W/m}^2.\text{K})$
4 Wand oh Empfehlunger	hne Dämr en : isolierer	mung	2,4 m <sup>2</sup>	Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Holz
Empfehlunger T	en : isolierer	-		
	Г1			
М		T1 toiture inclinée	22,4 m <sup>2</sup>	
	Л1	M1 mur crépis	95,9 m <sup>2</sup>	
M.	/12	M2 mur contre terre	40,3 m <sup>2</sup>	
M	ИЗ	M3 mur EANC	19,8 m <sup>2</sup>	
M	<b>14</b>	M4 mur bardage	24,6 m <sup>2</sup>	
P	P1	P1 plancher sur sol	110,5 m <sup>2</sup>	
P2	P2	P2 plafond EANC	91,8 m <sup>2</sup>	
		das Vorhandensein einer	_	ehenden Dämmungsniveaus).



Erstellt am : 17/06/2015 Max. Gültigkeit : 17/06/2025



# Beschreibungen und Empfehlungen -3-

	Verluste durch entweichende Luft
das Geb	rbesserung der Luftdichtheit trägt zur Energieeffizienz des Gebäudes bei, da einerseits die Kaltluft, die in bäude eindringt, nicht erwärmt zu werden braucht und da andererseits die Menge Warmluft, die aus dem le entweicht, verringert wird.
Durchfü	ihrung eines Dichtheitstest
☑ Nein	: Standardwert : 12 m <sup>3</sup> /h.m <sup>2</sup>

**Empfehlungen:** Die Luftdichtheit muss permanent an der gesamten Oberfläche des geschützten Volumens sichergestellt werden, vor allem an den Anschlussstellen zwischen den verschiedenen Wänden (Fenstereinfassung, Winkel, Verbindungsstellen, Durchbrüche usw.), denn dort entweicht die meiste Luft.

	//	1	ŞI
1		:	1
4		2 2 2	Ш
П	4.1		Ш

□ Ja

# Verluste durch Belüftung

Eine gesunde Wohnung setzt voraus, dass die verbrauchte Innenluft (Gerüche, Feuchtigkeit, usw.) durch Außenluft ersetzt wird, was unweigerlich zu Wärmeverlusten führt. Mit einem korrekt bemessenen und installierten Belüftungssystem können diese Verluste reduziert werden, insbesondere bei einem D-System mit Wärmerückgewinnung.

Ihre Wohnung ist nur mit einem partiellen oder sehr begrenzten Belüftungssystem ausgerüstet (siehe weiter unten).

In Ergänzung zu diesem System ist eine ausreichende Lüftung durch einfaches Öffnen der Fenster erforderlich. Daher werden im Rahmen der Zertifizierung Lüftungsverluste ausgewiesen.

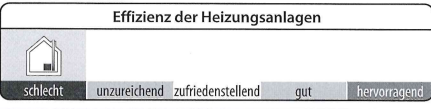
System D mit Wärmerückgewinnung	Bedarfsgemäße Belüftung		Unterlage, die die sführung belegt
☑ Nein □ Ja	☑ Nein □ Ja	☑ Nein □ Ja	
Globale Verringeru	0 %		



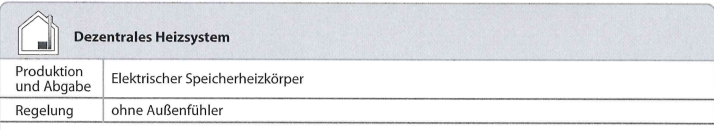
Erstellt am: 17/06/2015 Max. Gültigkeit: 17/06/2025



# Beschreibungen und Empfehlungen -4-







#### Empfehlungen:

Die Verwendung einer elektrischen Heizung führt zu einem hohen Primärenergieverbrauch und ist im Allgemeinen zu vermeiden (außer im sehr speziellen Fall einer kurzfristigen Zusatzheizung oder in Gebäuden, die besonders gut isoliert sind). Es wird daher empfohlen, die lokale elektrische Heizungsanlage durch eine leistungsfähige lokale oder zentrale Heizung zu ersetzen, die auf einen anderen Energieträger zurückgreift. So können Sie den Primärenergieverbrauch dieser Anlage mindestens um die Hälfte verringern.



20150617006788

Erstellt am : Max. Gültigkeit : 17/06/2015 17/06/2025

J.T.1 Wallonie

Beschreibungen und Empfehlungen -5-



25 % GI W Pri

**Globaler Wirkungsgrad** für Primärenergie

Erzeugung	Aufbereitung mit Speicherung Widerstandheizung
Verteilung	Bad oder Dusche, zwischen 1 und 5 m Leitung Spülbecken, zwischen 1 und 5 m Leitung
F ( )	

#### Empfehlungen:

Für die Erstellung des Energiepasses spielt es keine Rolle, ob der Warmwasserspeicher isoliert ist oder nicht. Der Speicher sollte mit einer Isolierung umgeben sein, die mindestens 10 cm Mineralwolle entspricht, um unnötige Wärmeverluste zu vermeiden. Es wird daher empfohlen, die Isolierung zu überprüfen und gegebenenfalls zu verstärken.

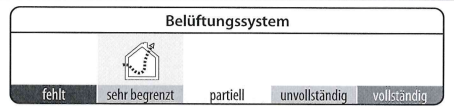


Erstellt am: 17/06/2015

Max. Gültigkeit: 17/06/2025



# Beschreibungen und Empfehlungen -6-





# Belüftungssystem

#### Vergessen Sie die Belüftung nicht!

Die Belüftung der Räumlichkeiten ist für die Gesundheit der Bewohner und die Hygiene der Wohnung von größter Bedeutung.

Der Gutachter hat die folgenden Vorrichtungen vorgefunden.

Trockene Räume	Einstellbare Zuluftöffnung (EZÖ) oder mechanische Zuluftöffnung (MZÖ)	Feuchte Räume	Einstellbare Abluftöffnung (EAÖ) oder mechanische Abluftöffnung (MAÖ)
Séjour	keine	Cuisine	keine
Séjour	keine	Toilette	MAÖ
Chambre	keine	Salle de bain	EAÖ
Chambre	keine	Toilette	MAÖ
Chambre	keine		

Gemäß den Erhebungen des Gutachters sind in der Wohnung nur Öffnungen für die Ableitung von Abluft vorhanden. Das Belüftungssystem entspricht daher nicht den Best-Practice-Regeln.

Empfehlungen: Die Belüftung der Räumlichkeiten ist für die Gesundheit der Bewohner und die Hygiene der Wohnung unabdingbar. Es wird dringend empfohlen, ein vollständiges Belüftungssystem zu installieren. Falls die Luftdichtigkeit verbessert wird, muss dem Vorhandensein eines solchen Belüftungssystems umso größere Aufmerksamkeit geschenkt werden. Außerdem schreiben die Bestimmungen im Falle einer Auswechslung der Fenster und Außentüren vor, dass die trockenen Räume mit (natürlichen oder mechanischen) Luftzufuhröffnungen versehen sein müssen.

#### Kommentar des Gutachters

Ventilation présente en partie dans les pièces humides.



Kopplungseinheit

Nummer: 2015

20150617006788

Erstellt am : Max. Gültigkeit : 17/06/2015 17/06/2025



# Beschreibungen und Empfehlungen -7-Nutzung erneuerbarer Energiequellen Solarthermie Photovoltaik Biomasse Wärmepumpe Solarthermieanlage **KEINE** Photovoltaikanlage **KEINE Biomasse KEINE** Wärmepumpe **KEINE** Wärme-Kraft-**KEINE**



20150617006788

Erstellt am : Max. Gültigkeit : 17/06/2015 17/06/2025



## Ökologische Auswirkungen

 ${\rm CO_2}$  ist das wichtigste Treibhausgas, das für den Klimawandel verantwortlich ist. Durch eine Verbesserung der Energieeffizienz einer Wohnung und die Entscheidung für erneuerbare Energiequellen können diese  ${\rm CO_2}$ -Emissionen verringert werden.

Jährliche CO <sub>2</sub> -Emissionen der Wohnung	38 339 kg CO <sub>2</sub> /Jahr
Beheizte Fußbodenfläche	182 m <sup>2</sup>
Spezifische CO <sub>2</sub>	211 kg CO <sub>2</sub> /m².Jahr

1000 kg  $CO_2$  entsprechen 8400 km mit einem Pkw mit Dieselmotor (4,5 l pro 100 km) oder mit Ottomotor (5 l pro 100 km) oder einem Hin- und Rückflug Brüssel-Lissabon im Flugzeug (pro Fluggast).

#### Weitere Maßnahmen

Falls Sie die Energieeffizienz dieser Wohnung verbessern möchten, empfiehlt sich die Erstellung eines **Energieaudits** im Rahmen des in der Wallonie eingerichteten PAE2-Verfahrens (procédure d'avis énergétique). Ein solches Energiegutachten liefert Ihnen persönliche Ratschläge, mit Angabe der vorrangig umzusetzenden Empfehlungen samt ihren energetischen und finanziellen Auswirkungen. Darüber hinaus ermöglicht Ihnen ein Energieaudit den Zugang zu bestimmten regionalen Prämien (siehe weiter unten).



Der Energiepass kann als Grundlage für einen Energieaudit dienen.

#### Ratschläge und Prämien

Die Informationsbroschüre für den Energiepass ist ein wertvolles Hilfsmittel, um die hier dargestellten Fachbegriffe besser zu verstehen.

Sie ist erhältlich:

- bei den anerkannten Energiegutachtern
- bei den Energieberatungsstellen
- auf der Website http://energie.wallonie.be

Auf dieser Website finden Sie ebenfalls weitere nützliche Informationen, insbesondere :

- die Liste der anerkannten Gutachter;
- die Prämien und Steuervorteile für Arbeiten zur Verbesserung der Energieeffizienz einer Wohnung;
- Broschüren mit Ratschlägen (kostenlos herunterladen oder bestellen);
- die Liste der Energieberatungsstellen, die Sie gerne kostenlos beraten.

#### Zusätzliche Angaben

Baugenehmigung / Städtebauliche Genehmigung / Globalgenehmigung erhalten am : Unbekannt Aktenzeichen der Genehmigung : Unbekannt

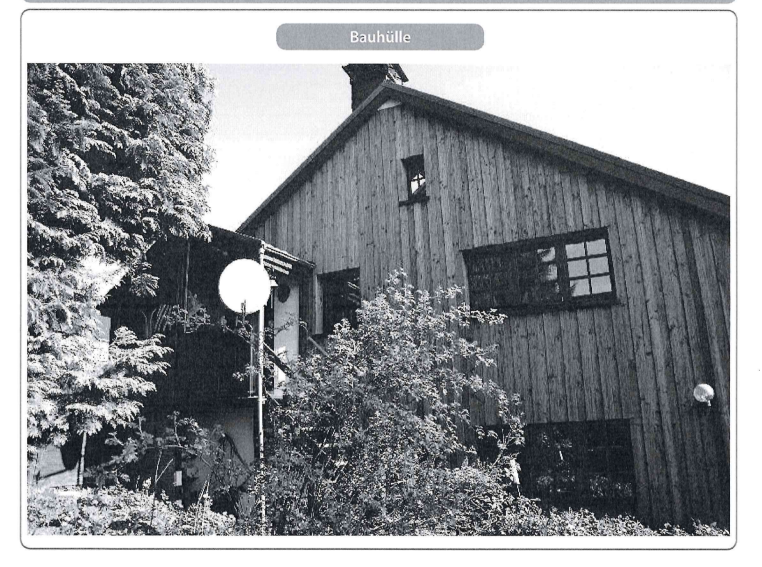
Preis des Zertifikats: 435,6 € inkl. MwSt.



Erstellt am : 17/06/2015 Max. Gültigkeit : 17/06/2025



## Ergänzende Beschreibung -1-





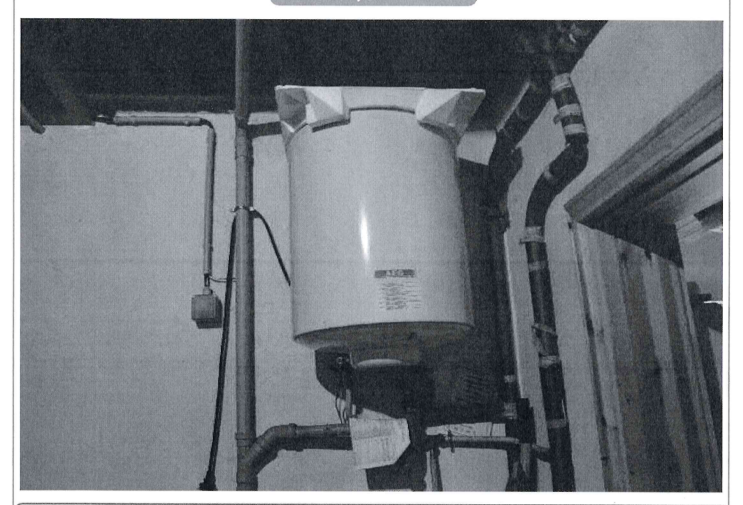
Nummer: 20150617006788 Erstellt am: 17/06/2015

Max. Gültigkeit: 17/06/2025



#### Ergänzende Beschreibung - 2-

#### System



#### Kommentar des Gutachters

L'habitation a été rénovée. Les fenêtres sont des châssis en bois double vitrage. Le chauffage est assuré par des accumulateurs électriques. Et l'eau chaude sanitaire par un boiler électrique.