

Nummer: 20230523001981 Erstellt am: 23/05/2023

Max. Gültigkeit: 23/05/2033



#### Zertifizierte Wohnung

Straße: Am Kiesel Hausnr: 109A

PLZ: 4700 Ort: Eupen

Zertifiziert als: Einfamilienhaus

Baujahr: Unbekannt



### Energieeffizienz Der gesamte theoretische Primärenergieverbrauch dieser Wohnung A++ Eper≤0 0<Espez 45 A+ 45 < Esper ≤ 85 A Energieeffizienz-Anforderungen 85 < Esee≤ 170 Bestimmungen 2010 170 < Euec ≤ 255 Durchschnittliche Effizienz des wallonischen 255 < Esore ≤ 340 Immobilienbestands 2010 340 < Eine ≤ 425 425 < Ever ≤ 510 >510 547



#### Anerkannter Gutachter Nr. CERTIF-P1-00212

Name / Vorname : CREUTZ Daniel

Adresse: Hangstrasse

Hausnr.: 20

PLZ:52076 Ort: Aachen

Land: Allemagne

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 16-Sep-2019. Fassung der Berechnungssoftware 3.1.4.

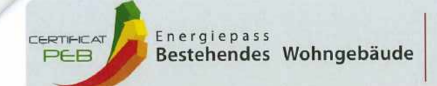
Digitally signed by Daniel Creutz (Signature) Date: 2023.05.23 08:25:29 CEST

Reason: PACE

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



Nummer: 20230523001981 Erstellt am: 23/05/2023

Max. Gültigkeit : 23/05/2033



#### 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

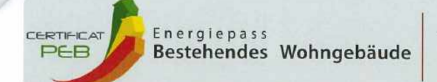
Einfamilienhaus beheizt in Garage und Duschraum im Untergeschoss, im gesamten Obergeschoss, sowie in 5 Räumen im Speicher

Das geschützte Volumen dieser Wohnung beträgt 1 011 m³

#### 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 350 m²

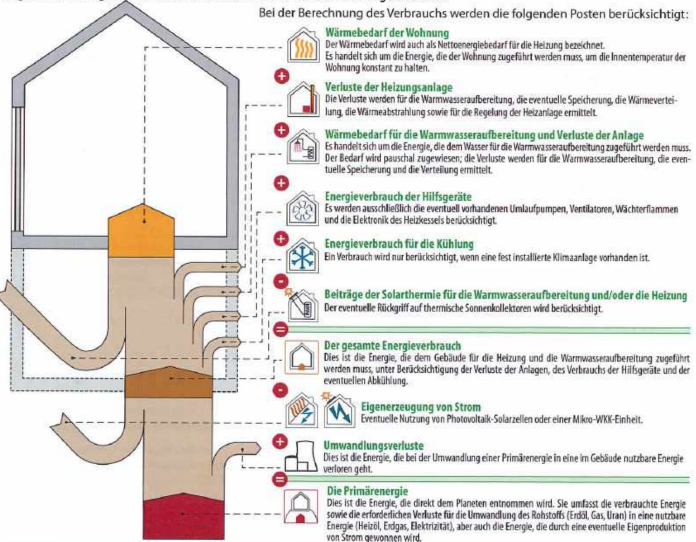


Erstellt am: 23/05/2023 Max. Gültigkeit: 23/05/2033



#### 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 kWh in einem Stromkraftwerk benötigt. Es entstehen also hohe Umwandlungsverluste, die sich auf 1,5 kWh belaufen.

#### BEISPIEL EINER ELEKTRISCHEN HEIZUNGSANLAGE

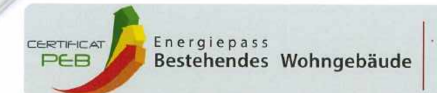


Umgekehrt wird im Falle der Eigenerzeugung von Elektrizität (mit Photovoltaikmodulen oder durch Wärme-Kraft-Kopplung) die gewonnene Energiemenge ebenfalls mit 2,5 multipliziert; es handelt sich dabei um vermiedene Verluste in Stromkraftwerken.

#### BEISPIEL EINER PHOTOVOLTAIKANLAGE

Photovoltaikmodule - 1 000 kWh Vermiedene Umwandlungsverluste - 1 500 kWh Eingesparte Primärenergie - 2 500 kWh

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

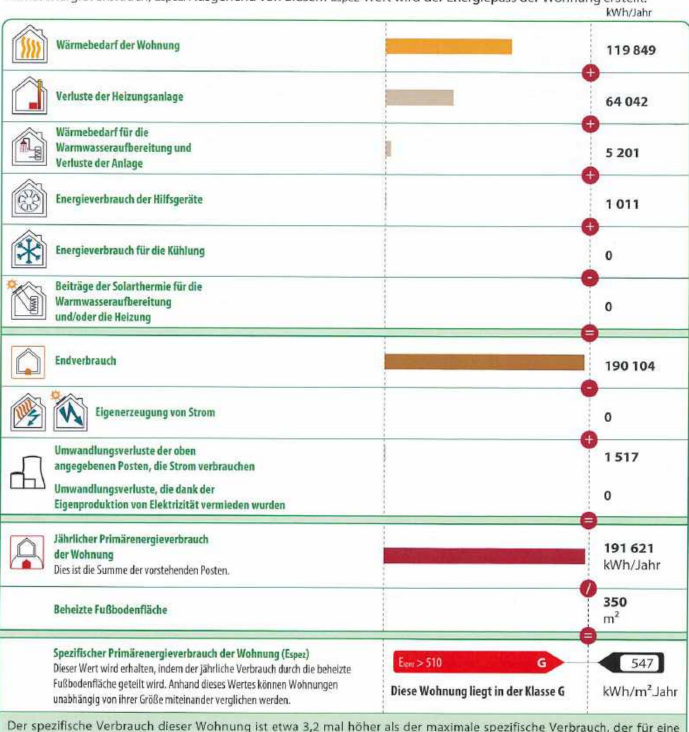


Erstellt am : 23/05/2023 Max. Gültigkeit : 23/05/2033

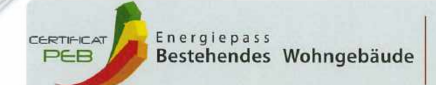


### Evaluierung der Energieeffizienz

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.



Der spezifische Verbrauch dieser Wohnung ist etwa 3,2 mal höher als der maximale spezifische Verbrauch, der für eine ähnliche neue Wohnung zulässig ist, die unter strikter Beachtung der Energieeffizienz-Gesetzgebung von 2010 errichtet wird.



Nummer: 20230523001981 Erstellt am: 23/05/2023

Erstellt am : 23/05/2023 Max. Gültigkeit : 23/05/2033



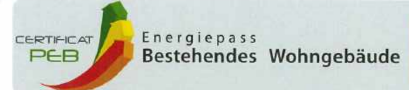
#### **Annehmbare Beweise**

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	Leistungsschild	TYpenschild Heizkessel 31.5.2002
Warmwasser- aufbereitung	Kein Beweis	

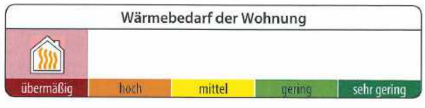


Erstellt am : 23/05/2023 Max, Gültigkeit : 23/05/2033



#### 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.



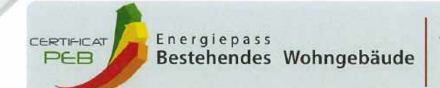


Netto-Energiebedarf (NEB) pro m<sup>2</sup> beheizter Fußboden und pro Jahr

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		n sind gemäß dem von der Verwaltung rur Datenerfassung ermittelt worden.
Тур	Bezeichnung	Fläche	Rechtfertigung
	nd mit sehr gutem Dämmungsnive Bische Effizienz der Wände ist mit den An		ienz-Bestimmungen 2014 vergleichbar.
	nd mit gutem Dämmungsniveau nische Effizienz der Wände ist mit den An		ienz-Bestimmungen 2010 vergleichbar.
	I I	KEINE	
			Forts



Erstellt am : 23/05/2023 Max. Gültigkeit : 23/05/2033



## Beschreibungen und Empfehlungen -2-

Тур		Bezeichnung	Fläche	Rechtfertigung
Contraction of the Contraction o		i <b>nzureichender Dämmung oder Dä</b> Dämmung verstärken (falls erforderlich n		bekannter Dicke fung des bestehenden Dämmungsniveaus).
	M5	Wand OG zu Speicher	54,1 m <sup>2</sup>	Mineralwolle (MW), 3 cm
_	F1	Holzfenster Doppelglas	43,0 m <sup>2</sup>	Einfache Doppelverglasung - $(U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.\text{K})$ Holz
	F7	Fenster Bad OG	0,4 m²	Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².k Metall, ohne Kältefeind
S		Dämmung solieren.		
	T1	Decke unter unbeheiztem Speicher, Spitzdach	206,5 m <sup>2</sup>	
	М1	Mauerwerk verputzt und mit Bruchstein verkleidet	181,6 m <sup>2</sup>	
	M2	Mauerwerk im Erdreich	25,3 m <sup>2</sup>	
	МЗ	Mauer zwischen beheiztem Keller und unbeheiztem Keller	64,6 m²	
	M4	Wand zu Kellertreppe	15,1 m²	
	M6	Gaubenfront	20,2 m <sup>2</sup>	
$\wedge$	P1	Boden EG	163,6 m²	
	P2	Boden UG	56,5 m <sup>2</sup>	

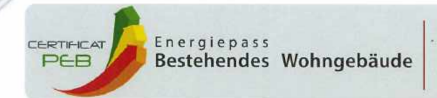


Erstellt am : 23/05/2023 Max, Gültigkeit : 23/05/2033



## Beschreibungen und Empfehlungen -3-

Гур	Bezeichnung		Fläche	Rechtfertigung	
	F2	Holzfenster Einfachglas	6,1 m <sup>2</sup>	Einfachverglasung - $(U_g = 5.7 \text{ W/m}^2.\text{K})$ Holz	
	F3	Haustüren	6,1 m²	Einfachverglasung - $(U_g = 5,7 \text{ W/m}^2.\text{K})$ Holz	
	F4	Garagentor	5,1 m²	Metall, nicht isoliert Metall, ohne Kältefeind	
	F5	Türen zu unbeheiztem Keller	4,7 m²	Kein Metall, nicht isoliert Holz	
	F6	Türe zu Speicher	5,9 m²	Einfachverglasung - ( $U_g = 5,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$ ) Holz	
Wän	de, an c	denen das Vorhandensein einer D	ämmung unb	ekannt ist	
pfehlu	ngen : is	olieren (falls erforderlich nach einer Pri	ifung des bestel	nenden Dämmungsniveaus).	



Erstellt am : 23/05/2023 Max. Gültigkeit : 23/05/2033



#### Beschreibungen und Empfehlungen -4-

	2	1			
1	ľ		2	٦	١
ı	L				I

#### Verluste durch entweichende Luft

Eine Verbesserung der Luftdichtheit trägt zur Energieeffizienz des Gebäudes bei, da einerseits die Kaltluft, die in das Gebäude eindringt, nicht erwärmt zu werden braucht und da andererseits die Menge Warmluft, die aus dem Gebäude entweicht, verringert wird.

Durchführung eines Dichtheitstest

■ Nein: Standardwert: 12 m³/h.m²

□ Ja

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.



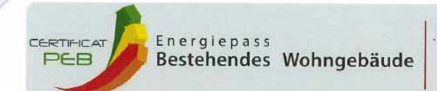
#### Verluste durch Belüftung

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	Modern ☐ Ja	☑ Nein □ Ja	
Globale Verr	ingerung der Verluste durch die Belüftun	g	0 %



Erstellt am : 23/05/2023 Max. Gültigkeit : 23/05/2033



#### Beschreibungen und Empfehlungen -5-



65 %

Globaler Wirkungsgrad für Primärenergie

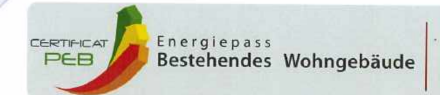
Zen	tralheizung
Produktion	Heizkessel, Heizöl, Nicht-Kondensationsheizkessel, Fehlen von anerkanntem Gütesiegel, Herstellungsdatum: ab 1990, Konstanttemperaturregelung (Heizkessel bleibt immer auf Temperatur)
Verteilung	weniger als 2 m von nicht isolierten Rohrleitungen durch nicht beheizte Räum
Abgabe/ Regelung	Heizkörper, Konvektoren oder Gebläsekonvektoren, mit Thermostatventilen Fehlen eines Raumtemperaturreglers

#### Empfehlungen:

Die Konstanttemperaturregelung des Heizkessels ist sehr energieaufwendig: sie hält den Heizkessel ständig auf hoher Temperatur, was zu unnötigen Wärmeverlusten führt. Es wird daher empfohlen, einen Heizungsfachmann zu bitten, Verbesserungsmöglichkeiten aufzuzeigen. Eine Temperaturregelung mit Außentemperaturfühler in Verbindung mit einem Raumtemperaturregler ist die optimale Lösung, sofern sie technisch machbar ist.

Die Umlaufpumpe(n) der Zentralheizung ist/sind offenbar permanent in Betrieb. Um unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden, wird empfohlen, einen Heizungsfachmann damit zu beauftragen, die Möglichkeit der Installation einer Regelung zu prüfen, welche die Pumpe(n) abschaltet, wenn keine Wärme benötigt wird.

Es wird empfohlen, reflektierende Folien hinter den Heizkörpern oder Konvektoren anzubringen, die vor wenig oder nicht isolierten Mauern stehen. So werden die Wärmeverluste durch diese Mauern reduziert.



unzureichend zufriedenstellend

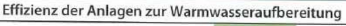
schlecht

Nummer: 20230523001981

Erstellt am: 23/05/2023 Max. Gültigkeit: 23/05/2033



### Beschreibungen und Empfehlungen -6-



hervorragend

51%

Globaler Wirkungsgrad für Primärenergie

Erzeugung	Aufbereitung mit integrierter Speicherung Heizkessel, Heizöl, an die Heizung der Räume gekoppelt, Konstanttemperaturregelung (Heizkessel bleibt immer auf Temperatur), ab 1990 hergestellt
Verteilung	Bad oder Dusche, mehr als 5 m Leitung Bad oder Dusche, mehr als 5 m Leitung Bad oder Dusche, zwischen 1 und 5 m Leitung Spülbecken, zwischen 1 und 5 m Leitung Spülbecken, zwischen 5 und 15 m Leitung

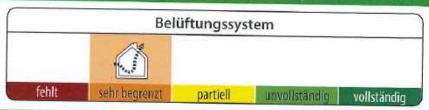


Nummer: 20230523001981 Erstellt am: 23/05/2023

Max. Gültigkeit: 23/05/2033



### Beschreibungen und Empfehlungen -7-





#### Belüftungssystem

### Vergessen Sie die Belüftung nicht!

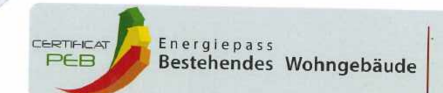
Die Belüftung der Räumlichkeiten ist für die Gesundheit der Bewohner und die Hygiene der Wohnung von größter Bedeutung.

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)
Wohnzimmer	keine	Bad EG	keine
Zimmer 1	keine	Bad OG	EAÖ
Zimmer 2	keine	Dusche UG	keine
Zimmer 3	keine	Küche EG	keine
Zimmer 4	keine	Küche OG	keine
Zimmer 5	keine	WC	keine
Zimmer 6	keine		11 800 (11-10-2)
Zimmer 7	keine		
Zimmer 8	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.



20230523001981

Erstellt am : Max. Gültigkeit :

23/05/2023 23/05/2033



# Beschreibungen und Empfehlungen -8-

Nutzung erneuerbarer Energiequellen

Solarthermie Photovoltaik Biomasse Wärmepumpe WKK

Solarthermieanlage

KEINE

Photovoltaikanlage

KEINE



Biomasse

KEINE



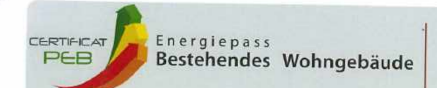
Wärmepumpe

KEINE



Wärme-Kraft-Kopplungseinheit

KEINE



20230523001981

Erstellt am: Max. Gültigkeit:

23/05/2023 23/05/2033



### Ökologische Auswirkungen

CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen verringert werden.

Jährliche CO <sub>2</sub> -Emissionen der Wohnung	47 433 kg CO <sub>2</sub> /Jahr
Beheizte Fußbodenfläche	350 m <sup>2</sup>
Spezifische CO <sub>2</sub>	135 kg CO <sub>2</sub> /m².Jahr

1000 kg CO<sub>2</sub> 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, ein in Wallonien bestehendes Wohnungsaudit durchzuführen. Dieses Audit gibt persönliche Ratschläge, die es Ihnen ermöglichen, die vorrangig umzusetzenden Empfehlungen mit ihren energetischen und finanziellen Auswirkungen zu definieren.

Das Wohnungsaudit ermöglicht die Aktivierung der Wohnungsprämien (siehe unten).

Der Energiepass kann als Grundlage für ein Wohnungsaudit verwendet werden.



#### 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 : 490,05 € inkl. MwSt.