

20230511029901 Nummer: Erstellt am: 11/05/2023

Max. Gültigkeit: 11/05/2033



Zertifizierte Wohnung

Straße: Bachstrasse Hausnr: 9 Briefkasten: rez-de-chaussée

PLZ: 4720 Ort: Kelmis

Zertifiziert als: Appartement

Baujahr: Unbekannt



Energieeffizienz Der gesamte theoretische Primärenergieverbrauch dieser Wohnung beträgt44 794 kWh/Jahr $A++ E_{spez} \le 0$ $0 < E_{spez} \le 45 \text{ A+}$ 45 < Espez ≤ 85 A Energieeffizienz-Anforderungen 85 < Espez≤ 170 Bestimmungen 2010 170 < Espez ≤ 255 Durchschnittliche Effizienz des wallonischen 255 < Espez ≤ 340 Immobilienbestands 2010 $340 < E_{\text{spez}} \le 425$ E 425 < Espez ≤ 510 636 $E_{\text{spez}} > 510$



Anerkannter Gutachter Nr. CERTIF-P3-02176

Firmenname: CERTINERGIE SPRL

Firmensitz: Rue Haute Voie

Hausnr.: 59

PLZ:4537 Ort: Verlaine

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 16-Sep-2019. Fassung der Berechnungssoftware 3.1.4.



Digitally signed by Olivier Dodet (Signature) Date: 2023.05.11 20:26:14 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



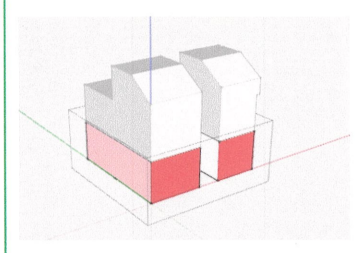
Nummer: 20230511029901 Erstellt am: 11/05/2023

Max. Gültigkeit: 11/05/2033



Max. Guitigkeit:

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

Das bewohnte Volumen umfasst alle Räume.

Das geschützte Volumen dieser Wohnung beträgt 214 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/m^2 .Jahr) und der spezifischen CO_2 -Emissionen (ausgedrückt in kg/m^2 .Jahr).

Die beheizte Fußbodenfläche dieser Wohnung beträgt 70 m²

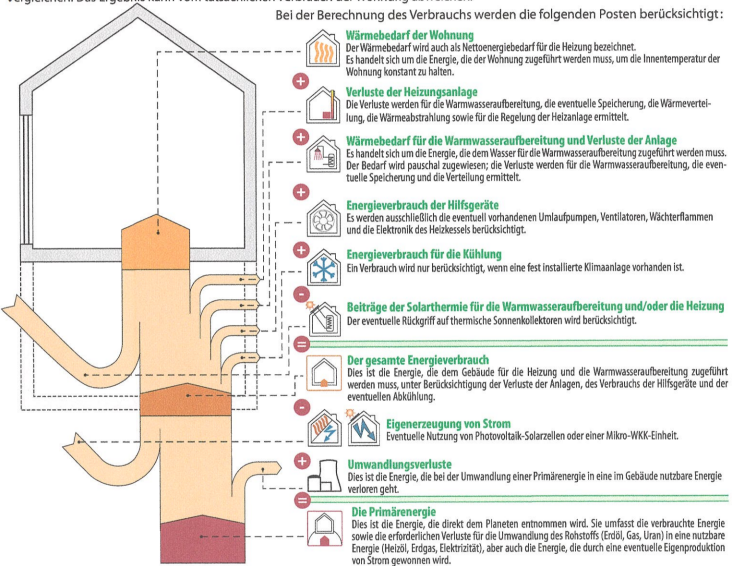


Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



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 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 PHOTOVOLTAIKANLAGE BEISPIEL EINER ELEKTRISCHEN HEIZUNGSANLAGE Photovoltaikmodule - 1 000 kWh Abschließender Heizungsverbrauch 10 000 kWh - 1 500 kWh Vermiedene Umwandlungsverluste Umwandlungsverluste 15 000 kWh Eingesparte Primärenergie - 2 500 kWh Primärenergieverbrauch 25 000 kWh Zurzeit werden die anderen Energieträger (Gas, Heizöl, Holz...) nicht durch Umwandlungsverluste beeinflusst.



Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



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.

Wärmebedarf der Wohnung		14 325
Verluste der Heizungsanlage		2 528
Wärmebedarf für die Warmwasseraufbereitung und Verluste der Anlage		1 065
Energieverbrauch der Hilfsgeräte		0
Energieverbrauch für die Kühlung		0
Beiträge der Solarthermie für die Warmwasseraufbereitung und/oder die Heizung		0
Endverbrauch		17 918
Eigenerzeugung von Strom		0
Umwandlungsverluste der oben angegebenen Posten, die Strom verbrauchen		26 877
Umwandlungsverluste, die dank der Eigenproduktion von Elektrizität vermieden wurden		0
Jährlicher Primärenergieverbrauch der Wohnung Dies ist die Summe der vorstehenden Posten.		44 794 kWh/Jahr
Beheizte Fußbodenfläche		70 m ²
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 _{spez} > 510 G Diese Wohnung liegt in der Klasse G	636 kWh/m².Jahi



Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



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	Kein Beweis	
Warmwasser- aufbereitung	Kein Beweis	



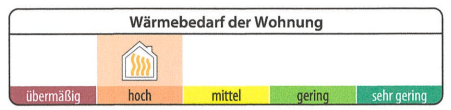
Nummer: 20230511029901 Erstellt am: 11/05/2023

Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



Beschreibungen und Empfehlungen -1-

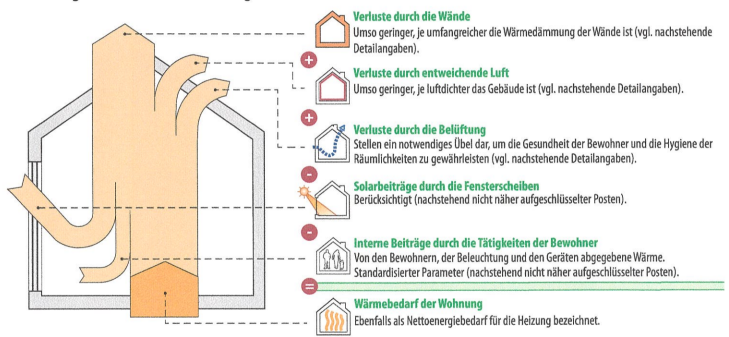
Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung der wichtigsten Posten, die bei der Evaluierung der Energieeffizienz der Wohnung berücksichtigt werden. Des Weiteren werden die wichtigsten Empfehlungen zur Verbesserung der aktuellen Situation aufgeführt.

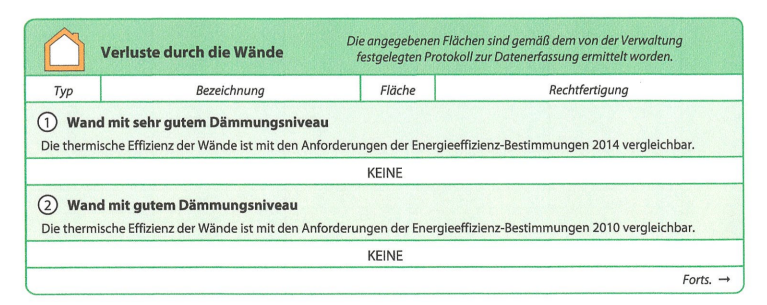


203 kWh/m².Jahr

Netto-Energiebedarf (NEB) pro m² 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 die Belüftung, aber auch von den Solarbeiträgen und den internen Beiträgen.







Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



Beschreibungen und Empfehlungen -2-

iveaus). sung - (U _g = 1,7
ung - (U _g = 1,7



Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



Beschreibungen und Empfehlungen -3-

	/	1	
1		-	1
			ı

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

Mein: 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.

	1	1
1		1
	. :	
	444	

Verluste durch Belüftung

Ihre Wohnung ist mit keinerlei Belüftungssystem ausgerüstet (siehe weiter unten), aber dennoch werden Lüftungsverluste ausgewiesen... Wieso?

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. In Ermangelung eines Belüftungssystems ist eine ausreichende Lüftung durch einfaches Öffnen der Fenster erforderlich. Daher werden im Rahmen der Zertifizierung immer Lüftungsverluste ausgewiesen, auch wenn kein Belüftungssystem vorhanden ist.

System D mit Wärmerückgewinnung	Bedarfsgemäße Belüftung		Unterlage, die die sführung belegt
☑ Nein □ Ja	☑ Nein □ Ja	☑ Nein □ Ja	
Globale Verringerung der Verluste durch die Belüftung			0 %



Erstellt am: 11/05/2023 Max. Gültigkeit: 11/05/2033



Beschreibungen und Empfehlungen -4-

	Effizienz	z der Heizungsaı	nlagen	
schlecht	unzureichend	zufriedenstellend	gut	hervorragend

34%

Globaler Wirkungsgrad für Primärenergie

Anmerkung: die folgenden Heizungssysteme werden nicht berücksichtigt:

☑ Elektrischer Radiator oder Konvektor bei Vorhandensein von lokale Heizung dezentrales Heizsystem zur Heizung derselben Räumlichkeiten.

Deze	entrales Heizsystem
Produktion und Abgabe	Elektrischer Speicherheizkörper
Regelung	ohne Außenfühler
Empfehlunge	n:

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.



20230511029901

11/05/2023 Erstellt am: Max. Gültigkeit: 11/05/2033



Beschreibungen und Empfehlungen -5-

Effizienz der Anlagen zur Warmwasseraufbereitung



unzureichend zufriedenstellend

gut

hervorragend

28%

Globaler Wirkungsgrad für Primärenergie



Warmwasseraufbereitungsanlage

Erzeugung

Durchlaufaufbereitung Widerstandheizung

Verteilung

Bad oder Dusche, zwischen 1 und 5 m Leitung

Empfehlungen:

keine

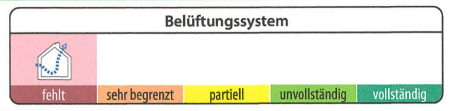


Erstellt am: 1 Max. Gültigkeit: 1

11/05/2023 11/05/2033



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)
Wohnzimmer	keine	Badezimmer	keine
Schlafzimmer	keine	Küche	keine

Gemäß den Erhebungen des Gutachters ist in der Wohnung keinerlei Belüftungssystem vorhanden.

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.



Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



Beschreibungen und Empfehlungen -7-

	Beschreibungen und Empfenlungen -/-		
Nutzung erneuerbarer Energiequellen			
Solarthermie	Photovoltaik Biomasse Wärmepumpe	WKK	
Solarthermieanlage	KEINE		
Photovoltaikanlage	KEINE		
Biomasse	KEINE		
PAC Wärmepumpe	KEINE		
Wärme-Kraft- Kopplungseinheit	KEINE		



Erstellt am : 11/05/2023 Max. Gültigkeit : 11/05/2033



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 ₂ -Emissionen der Wohnung	12 772 kg CO ₂ /Jahr
Beheizte Fußbodenfläche	70 m ²
Spezifische CO ₂	181 kg CO ₂ /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, 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 AngabenBaugenehmigung / Städtebauliche Genehmigung /
Globalgenehmigung erhalten am : UnbekanntPreis des Zertifikats : 185 € inkl. MwSt.Aktenzeichen der Genehmigung : Unbekannt



Nummer: 20230511029901 Erstellt am: 11/05/2023

Max. Gültigkeit: 11/05/2033



Ergänzende Beschreibung



Kommentar des Gutachters

Arrière du bâtiment.