

20231005011999 Nummer: Erstellt am: 05/10/2023

Max. Gültigkeit: 05/10/2033



### Zertifizierte Wohnung

Straße: Roetgener Straße Hausnr: 40

PLZ: 4730 Ort: Raeren

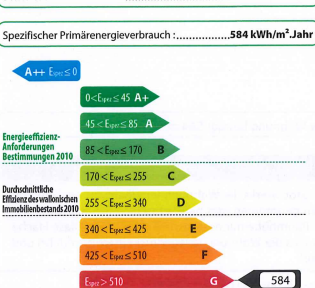
Zertifiziert als: Einfamilienhaus

Baujahr: Unbekannt



### Energieeffizienz

Der gesamte theoretische Primärenergieverbrauch dieser Wohnung 



## Spezifische Indikatoren



## Anerkannter Gutachter Nr. CERTIF-P1-00212

Name / Vorname: CREUTZ Daniel

Adresse: Schlossstrasse

Hausnr.: 26

PLZ:52066 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 4.0.1.

Biomasse

Wärmepumpe

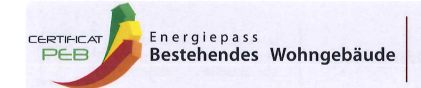
Digitally signed by Daniel Creutz (Signature) Date: 2023.10.05 15:40:47 CEST Reason: PACE

Photovoltaik

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 : 05/10/2023 Max. Gültigkeit : 05/10/2033



#### 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

BUgalow beheizt im gesamten EG.

Das geschützte Volumen dieser Wohnung beträgt 564 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 186 m<sup>2</sup>

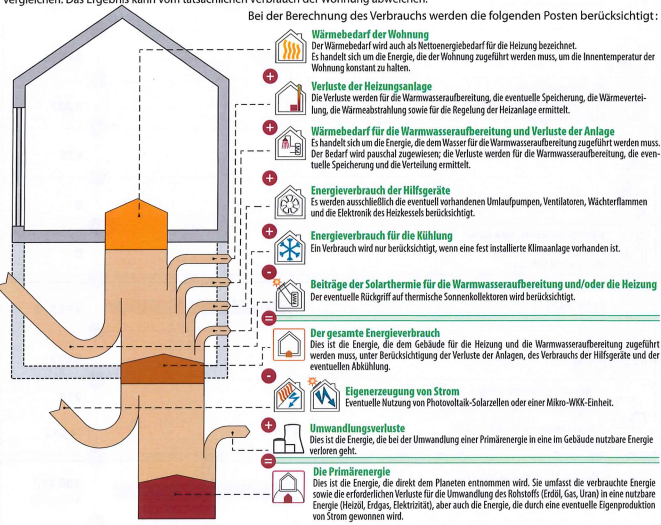


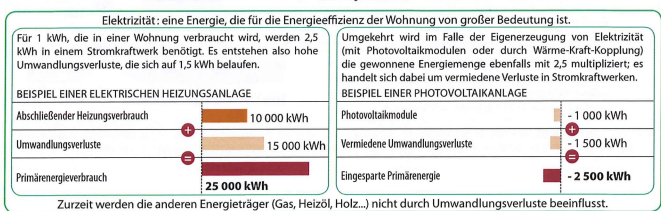
Erstellt am: 05/10/2023 Max. Gültigkeit: 05/10/2033

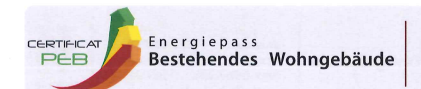


### Methode zur Berechnung der Energieeffizienz

**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.





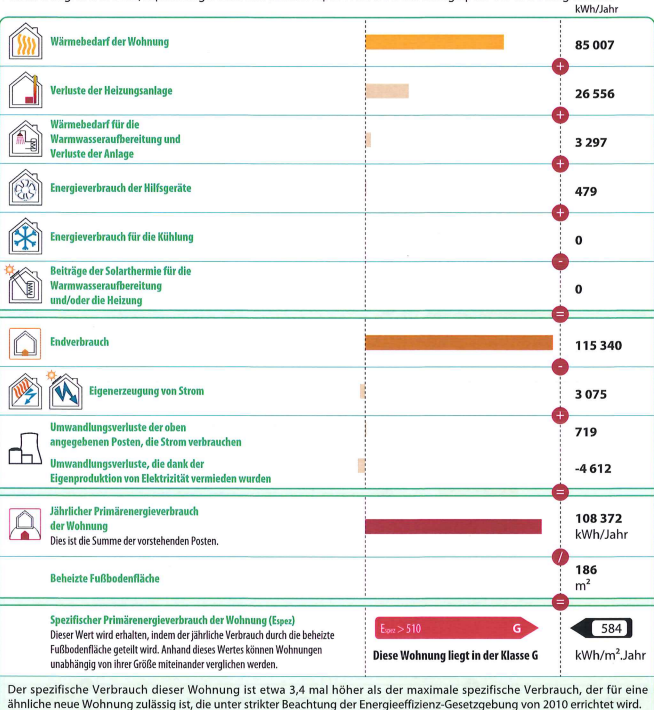


Erstellt am : 05/10/2023 Max. Gültigkeit : 05/10/2033



## 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.





Max. Gültigkeit : 05/10/2033



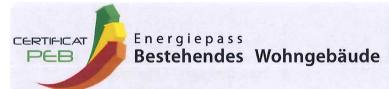
### **Annehmbare Beweise**

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	Produktangabe	Prägestempel im Abstandhalter der Verglasung
Luftdichtheit	Kein Beweis	
Lüftung	Kein Beweis	
Heizung	Kein Beweis	
Warmwasser- aufbereitung	Kein Beweis	
Photovoltaik	Leistungsschild	Photovoltaikanlage nur Typenschild Wechselrichter 2 x 2500 W vorhanden



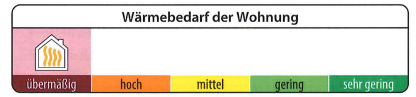
Erstellt am : 05/10/2023 Max. Gültigkeit : 05/10/2033



Market Control of the State of

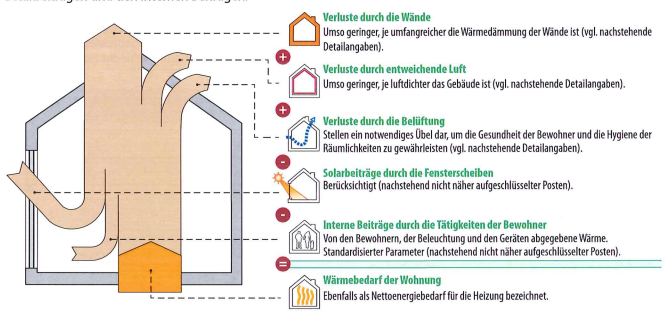
Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung der wichtigsten Posten, die bei der Evaluierung der Energieeffizienz der Wohnung berücksichtigt werden. Des Weiteren werden die wichtigsten Empfehlungen zur Verbesserung der aktuellen Situation aufgeführt.

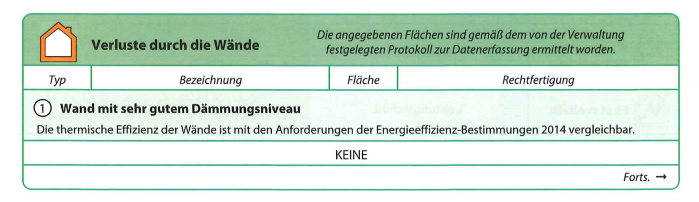
Beschreibungen und Empfehlungen -1-



**458** 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.







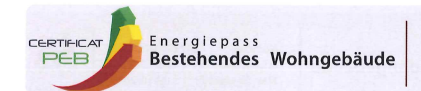
20231005011999

Erstellt am : Max. Gültigkeit : 05/10/2023 05/10/2033



# Beschreibungen und Empfehlungen -2-

Beschreibungen und Empfehlungen -2-				
Verluste durch die Wände - Forts.  Die angegebenen Flächen sind gemäß dem von der Verwaltung festgelegten Protokoll zur Datenerfassung ermittelt worden.				
Тур		Bezeichnung	Fläche	Rechtfertigung
2 Wan	d mit g	utem Dämmungsniveau		
Die therm	ische Eff	fizienz der Wände ist mit den Anforderu	ıngen der Ene	rgie effizienz-Bestimmungen 2010 vergleichbar.
	F2	Holzfenster neues Doppelglas	13,0 m <sup>2</sup>	hocheffiziente Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 1,4 W/m².K) Holz
0		nzur eichender Dämmung oder Dä Dämmung verstärken (falls erforderlich i		<b>bekannter Dicke</b> fung des bestehenden Dämmungsniveaus).
	F1	Holzfenster altes Doppelglas	17,6 m <sup>2</sup>	Einfache Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 3,1 W/m².K) Holz
4 Wan		<b>Dämmung</b> solieren.		
	M1	Aussenmauer	128,3 m <sup>2</sup>	
Ш	M2	Wand zu Kellertreppe	22,0 m <sup>2</sup>	
	P1	Boden EG	185,5 m²	
	F3	Haustür	4,1 m²	Einfachverglasung - (U <sub>g</sub> = 5,7 W/m².K) Kein Metall, nicht isoliert Holz
	F4	Küchentüre	1,9 m²	Kein Metall, nicht isoliert Holz
	F5	Holzfenster Einfachglas	3,3 m²	Einfachverglasung - (U <sub>g</sub> = 5,7 W/m².K) Holz
	F6	Türe Kellertreppe	1,5 m²	Kein Metall, nicht isoliert Holz
Wände, an denen das Vorhandensein einer Dämmung unbekannt ist  Empfehlungen: isolieren (falls erforderlich nach einer Prüfung des bestehenden Dämmungsniveaus).				
	T1	Decke unter Spitzdach	185,5 m²	nicht einsehbar, kein Beleg



Erstellt am : 05/10/2023 Max. Gültigkeit : 05/10/2033



# Beschreibungen und Empfehlungen -3-



## 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.

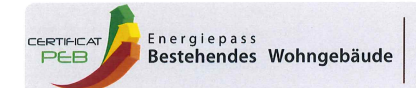
	1
100	П
444	И

### 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 %



Max. Gültigkeit: 05/10/2033



## Beschreibungen und Empfehlungen -4-



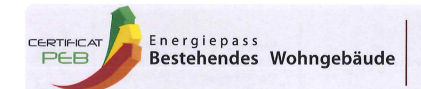
76 % Global Wirku Primär

**Globaler Wirkungsgrad** für Primärenergie

Zen	tralheizung
Produktion	Heizkessel, Heizöl, Kondensationsheizkessel
Verteilung	zwischen 2 und 20 m von nicht isolierten Rohrleitungen durch nicht beheizte Räum
Abgabe/ Regelung	Heizkörper, Konvektoren oder Gebläsekonvektoren, mit Thermostatventilen Vorhandensein eines Raumtemperaturreglers

## **Empfehlungen:**

Der Gutachter hat festgestellt, dass Heizrohre, die sich außerhalb der geheizten Räume befinden, nicht isoliert sind. Es wird empfohlen, diese zu isolieren, um unnötige Wärmeverluste zu vermeiden.



20231005011999

Erstellt am: Max. Gültigkeit: 05/10/2023 05/10/2033

Beschreibungen und Empfehlungen -5-



48%

Globaler Wirkungsgrad für Primärenergie

//	1-	l
min.	₹	Ш

### Warmwasseraufbereitungsanlage

Erzeugung

Aufbereitung mit getrennter Speicherung Heizkessel, Heizöl, an die Heizung der Räume gekoppelt, gleitende Temperaturregelung (Heizkessel wird nicht immer auf Temperatur gehalten),

vor 2016 hergestellt

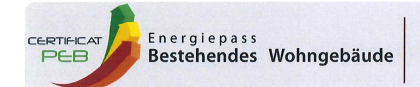
Verteilung

Bad oder Dusche, zwischen 1 und 5 m Leitung

Spülbecken, mehr als 15 m Leitung

#### **Empfehlungen:**

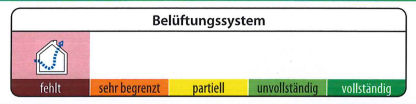
Für die Erstellung des Energiepasses spielt es keine Rolle, ob der Warmwasserspeicher isoliert ist oder nicht. Der Speicher sollte mit einer Isolierung umgeben sein, die mindestens 10 cm Mineralwolle entspricht, um unnötige Wärmeverluste zu vermeiden. Es wird daher empfohlen, die Isolierung zu überprüfen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



Max. Gültigkeit : 05/10/2033



### 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	Küche	keine
Elternzimmer hinten	keine	Bad	keine
Zimmer links	keine	WC	keine
Zimmer vorne	keine		
Esszimmer	keine		

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

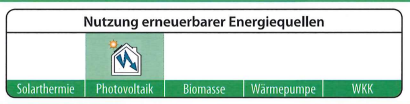
Empfehlungen: Die Belüftung der Räumlichkeiten ist für die Gesundheit der Bewohner und die Hygiene der Wohnung unabdingbar. Es wird dringend empfohlen, ein vollständiges Belüftungssystem zu installieren. Falls die Luftdichtigkeit verbessert wird, muss dem Vorhandensein eines solchen Belüftungssystems 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 : 05/10/2023 Max. Gültigkeit : 05/10/2033



## Beschreibungen und Empfehlungen -7-







Biomasse	KEINE	
----------	-------	--

PAC Wärmepumpe	KEINE





Max. Gültigkeit : 05/10/2033



### 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 <sub>2</sub> -Emissionen der Wohnung	26 524 kg CO <sub>2</sub> /Jahr
Beheizte Fußbodenfläche	186 m²
Spezifische CO <sub>2</sub>	143 kg CO <sub>2</sub> /m².Jahr

 $1000 \text{ kg CO}_2$  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 Angaben

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

Preis des Zertifikats : 544,5 € inkl. MwSt.

