

Erstellt am: 15/06/2017 Max. Gültigkeit: 15/06/2027



Straße: Zur Hüll Hausnr: 26

PLZ:4770 Ort: Valender

Zertifiziert als: Einfamilienhaus

Baujahr: Zwischen 1971 und 1980

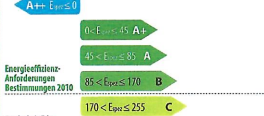


#### Energieeffizienz

Der gesamte theoretische Primärenergieverbrauch dieser Wohnung 

Beheizte Fußbodenfläche:.....158 m²

Spezifischer Primärenergieverbrauch: ......333 kWh/m².Jahr



Durchschnittliche Effizienz des wallonischen Immobilienbestands 2010 255 < Espez ≤ 340

425 < Espez ≤ 510

 $340 < E_{\text{spez}} \le 425$ 

E

## Spezifische Indikatoren



## Effizienz der Heizungsanlagen



unzureichend zufriedenstellend

gut

## Effizienz der Warmwasseraufbereitungsanlagen



unzureichend zufriedenstellend

# Belüftungssystem

sehr begrenzt partiell unvollständig vollständig

Nutzung erneuerbarer Energiequellen

## Anerkannter Gutachter Nr. CERTIF-P2-01449

Name / Vorname: GENTEN Erik Adresse: Deidenberg - Am Stein

Hausnr.: 43

PLZ:4770 Ort: Amel

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 2.2.3.

Datum: 15/06/2017

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.

333

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



20170615023131

Erstellt am:

15/06/2017

Max. Gültigkeit:

15/06/2027



## 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 beheizte Volumen beinhaltet das gesamte Erdgeschoss mit Ausnahme der Kellertreppe. Der Keller und der Speicher gehören nicht zum beheizten Volumen.

Das geschützte Volumen dieser Wohnung beträgt 465 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 158 m²

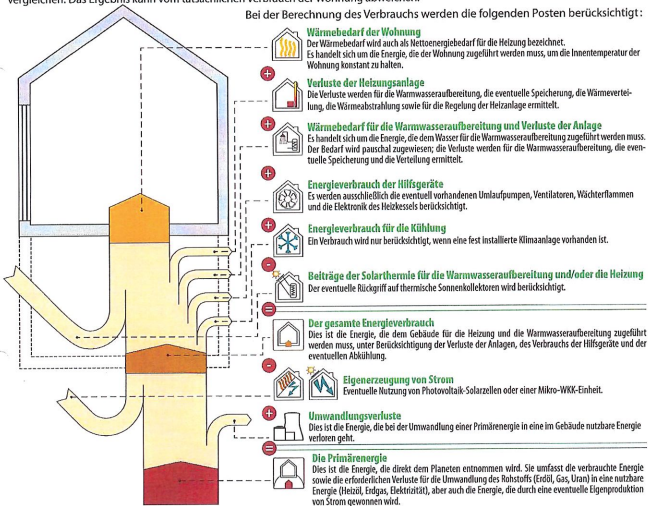


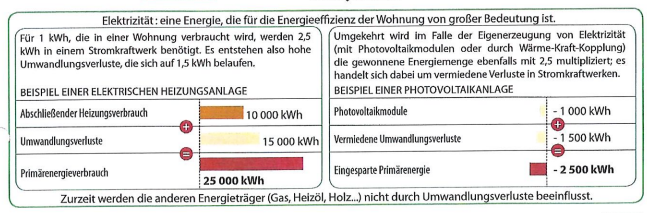
Max. Gültigkeit: 15/06/2027



#### 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.







Max. Gültigkeit: 15/06/2027



## 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.

32 451
15 710
2 955
599
o
0
51 716
0
898
0
<b>52 614</b> kWh/Jahr
158 m²
5 < Espez ≤ 340 D 333 ohnung liegt in der Klasse D kWh/m².Jahr



Max. Gültigkeit : 15/06/2027



#### **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	
	Rechnung der Installation	Die Unternehmerrechung belegt das Datum der Heizungsanlage.
Heizung	Technische Dokumentation	Die technische Dokumentation lässt auf die Regelung der Heizung schliessen.
Warmwasser- aufbereitung	Rechnung der Installation	Die Unternehmerrechung belegt das Datum der Heizungsanlage.
	Technische Dokumentation	Die technische Dokumentation lässt auf die Regelung der Heizung schliessen.



Erstellt am:

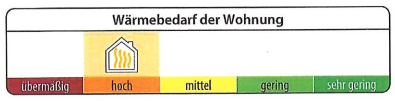
15/06/2017

Max. Gültigkeit: 15/06/2027



## Beschreibungen und Empfehlungen -1-

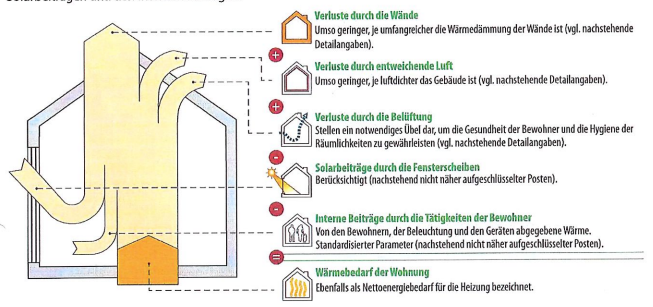
Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung der wichtigsten Posten, die bei der Evaluierung der Energieeffizienz der Wohnung berücksichtigt werden. Des Weiteren werden die wichtigsten Empfehlungen zur Verbesserung der aktuellen Situation aufgeführt.



**205** 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	Bezeichnung	Fläche	Rechtfertigung		
0	l mit sehr gutem Dämmungsni sche Effizienz der Wände ist mit den		fizienz-Bestimmungen 2014 vergleichbar.		
	T1 Decke zum Speicher Luftschicht	mit 16,2 m²	Mineralwolle (MW), 14 cm		
			Forts		



20170615023131

Erstellt am : Max. Gültigkeit : 15/06/2017 15/06/2027



## 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	Typ Bezeichnung Fläche Rechtfertigung						
② Wand	2 Wand mit gutem Dämmungsniveau						
Die thermi	Die thermische Effizienz der Wände ist mit den Anforderungen der Energieeffizienz-Bestimmungen 2010 vergleichbar.						
	T2	Decke zum Speicher ohne Luftschicht	141,1 m²	Mineralwolle (MW), 14 cm			
	F5	PVC-Fenster Doppelverglasung (neu)	2,8 m <sup>2</sup>	hocheffiziente Doppelverglasung - (U <sub>g</sub> = 1,4 W/m².K) PVC			
_		<b>nzureichender Dämmung oder Dä</b> Dämmung verstärken (falls erforderlich r		bekannter Dicke fung des bestehenden Dämmungsniveaus).			
	M1	Aussenmauer	132,5 m <sup>2</sup>	Expandiertes Polystyrol (EPS), 4 cm			
	F4	PVC-Fenster Doppelverglasung (alt)	17,3 m²	Einfache Doppelverglasung - $(U_g = 3,1 \text{ W/m}^2.\text{K})$ PVC			
4 Wand ohne Dämmung Empfehlungen: isolieren.							
	M2	Kellermauer 25	9,1 m²				
	МЗ	Kellermauer 15	10,7 m²				
	F1	Eingangstüre	2,2 m <sup>2</sup>	Einfachverglasung - (U <sub>g</sub> = 5,7 W/m².K) Kein Metall, nicht isoliert PVC			
	F2	Kellertüre	1,6 m²	Kein Metall, nicht isoliert Keiner			
	F3	Speicherluke	0,8 m²	Kein Metall, nicht isoliert Keiner			
	F6	PVC-Fenster Einfachverglasung	2,5 m²	Einfachverglasung - (U <sub>g</sub> = 5,7 W/m².K) PVC			
Forts. →							



20170615023131

Erstellt am:

15/06/2017

Max. Gültigkeit:

15/06/2027



## Beschreibungen und Empfehlungen -3-

	Verluste durch die Wände - Forts.  Die angegebenen Flächen sind gemäß dem von der Verwaltung festgelegten Protokoll zur Datenerfassung ermittelt worden.					
Тур	Typ Bezeichnung Fläche Rechtfertigung					
⑤ Wän	(5) Wände, an denen das Vorhandensein einer Dämmung unbekannt ist					
Empfehlu	Empfehlungen: isolieren (falls erforderlich nach einer Prüfung des bestehenden Dämmungsniveaus).					
	P1	Fussboden über Keller	158,1 m²	Die Präsenz einer Isolierung in den Fussböden konnte nicht überprüft werden.		



15/06/2017 Erstellt am: 15/06/2027 Max. Gültigkeit:



## Beschreibungen und Empfehlungen -4-

1	
ě	

## Verluste durch entweichende Luft

	Touris efficienz des Gehäudes bei, da einerseits die Kaltluft, die in
Eine Verbesserung der Luftdichtheit trä	igt zur Energieeffizienz des Gebäudes bei, da einerseits die Kaltluft, die in zu werden braucht und da andererseits die Menge Warmluft, die aus den
das Gebäude eindringt, nicht erwarmt	zu werden staden
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.

	774	
1		1
9	**	
١	.474	١١

## 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

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

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

Daher werden im Rahmen der Zertif  System D mit	Bedarfsgemäße Belüftung	Beweiskräftige Unterlage, die die Qualität der Ausführung belegt		
Wärmerückgewinnung  ▼ Nein	▼ Nein	☑ Nein □ Ja		
☐ Ja Globale Verringe	erung der Verluste durch die Belüftung	0 %		



Max. Gültigkeit: 15/06/2027



## Beschreibungen und Empfehlungen -5-

# Effizienz der Heizungsanlagen schlecht unzureichend zufriedenstellend gut hervorragend

67 %

**Globaler Wirkungsgrad** für Primärenergie

 $\textbf{Anmerkung:} \ die \ folgenden \ Heizungssysteme \ werden \ nicht \ ber\"ucksichtigt:$ 

Holzofen: Scheitholz oder Schnitzel bei Vorhandensein von Zentralheizung Zentralheizung Mazout zur Heizung derselben Räumlichkeiten.

Zent	Zentralheizung			
Produktion	Heizkessel, Heizöl, Nicht-Kondensationsheizkessel, Fehlen von anerkanntem Gütesiegel, Herstellungsdatum: ab 1990, Gleitende Temperaturregelung (Regler mit Außentemperaturfühler oder modulierendem Thermostat)			
Verteilung	mehr als 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.



Erstellt am : Max. Gültigkeit : 15/06/2017

15/06/2027



## Beschreibungen und Empfehlungen -6-



46 % Glob Wirk Prima

**Globaler Wirkungsgrad** für Primärenergie

1	1	٦	1	,
П	m	L	a	П
П	****		Ø	П
ΙL		_	0	J

Erzeugung

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

Verteilung

Bad oder Dusche, mehr als 5 m Leitung Spülbecken, zwischen 1 und 5 m Leitung

## Empfehlungen:

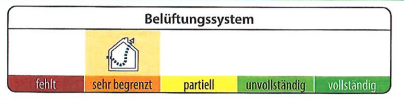
Für die Erstellung des Energiepasses spielt es keine Rolle, ob der Warmwasserspeicher isoliert ist oder nicht. Der Speicher sollte mit einer Isolierung umgeben sein, die mindestens 10 cm Mineralwolle entspricht, um unnötige Wärmeverluste zu vermeiden. Es wird daher empfohlen, die Isolierung zu überprüfen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



Erstellt am: 15/06/2017 Max. Gültigkeit: 15/06/2027



## 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)
Wohn- und Esszimmer	keine	Badezimmer	MAÖ
Schlafzimmer	keine	Küche	keine
Schlafzimmer	keine	Toilette	keine
Schlafzimmer	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.



Erstellt am:

15/06/2017





## Beschreibungen und Empfehlungen -8-Nutzung erneuerbarer Energiequellen Solarthermie Photovoltaik Solarthermieanlage KEINE Photovoltaikanlage KEINE KEINE **Biomasse** KEINE Wärmepumpe Wärme-Kraft-KEINE Kopplungseinheit



Max. Gültigkeit: 15/06/2027



#### 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		13 054 kg CO <sub>2</sub> /Jahr
Beheizte Fußbodenfläche		158 m²
Spezifische CO <sub>2</sub>	ô	83 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 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 : 484 € inkl. MwSt.