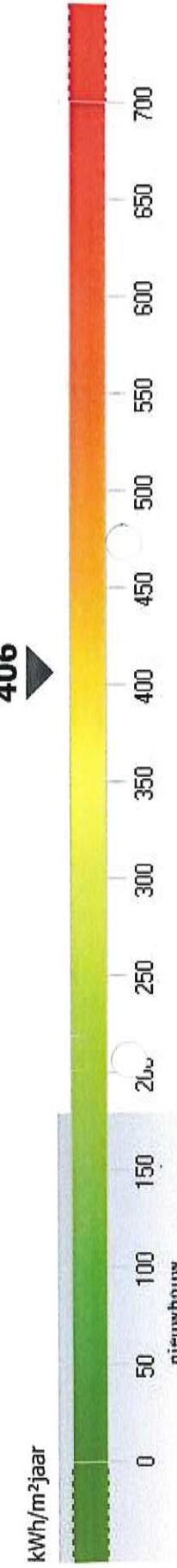


# energieprestatiecertificaat bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	20180304-0002036239-3		
straat	Eyendijkstraat		
nummer	38	bus	1
postnummer	2100	gemeente	Antwerpen
bestemming	appartement		
type	-		
softwareversie	9.16.9		
<b>berekende energiescore (kWh/m<sup>2</sup>/jaar):</b>			
<b>406</b>			

De energiescore laat toe om de energieuinheid van appartementen te vergelijken.



The ladder scale ranges from 0 to 700. The color gradient indicates energy efficiency levels: green (0-200) is 'energiezuinig' (energy efficient), yellow (200-400) is 'weinig besparingsmogelijkheden' (little potential for savings), and red (400-700) is 'niet energiezuinig' (not energy efficient). The value 406 is marked with a black arrow pointing to the right.

De energiescore laat toe om de energieuinheid van appartementen te vergelijken.

energiezuinig  
weinig besparingsmogelijkheden

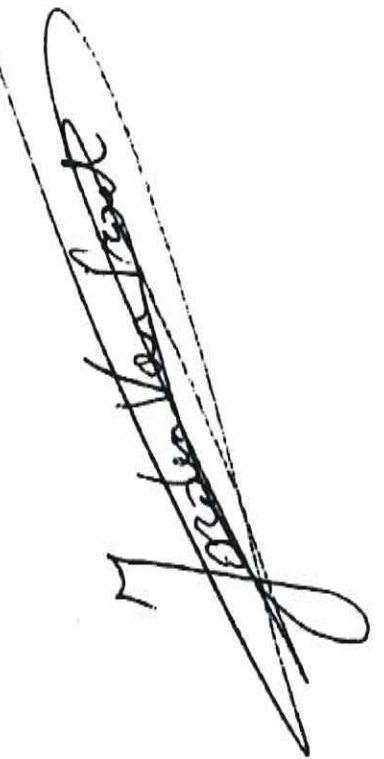
niet energiezuinig  
veel besparingsmogelijkheden

## energiedeskundige

voornaam	JORDEN	achternaam	VAN PRAET	erkenningscode	EP07331
straat	Leeuwlaantstraat			nummer	36
postnummer	2100	gemeente	Deurne	bus	
land	België				

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

datum: 04-03-2018  
handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met 25 februari 2028

## bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	<b>20180304-0002036239-3</b>
straat	<b>Eyendijkstraat</b>
postnummer	<b>2100</b> gemeente <b>Antwerpen</b>

### Energiezuinigheid van de gebouwschil



### Energiezuinigheid van de verwarmingsinstallatie



### Impact op het milieu



### Karakteristiek jaarljks primair energieverbruik

karakteristiek jaarljks primair energieverbruik (kWh/jaar)

De energiescore op het energieprestatiecertificaat wordt verkregen door het karakteristieke jaarljke primaire energieverbruik te delen door de bruikbare vloeroppervlakte.

Het karakteristieke jaarljke primaire energieverbruik (kWh/jaar) is de hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie en de koeling van de woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.

Het wordt berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Dit betekent dat er alleen rekening wordt gehouden met de karakteristieken van de woning en niet met het gebruik van de woning. Het karakteristieke jaarljke primaire energieverbruik stemt daardoor niet overeen met het werkelijke energieverbruik, maar laat toe om het energieverbruik van woningen op een objectieve manier te vergelijken.

Het primaire energieverbruik drukt uit hoeveel energie uit fossiele brandstoffen (aardgas, stookolie of steenkool) gebruikt wordt door de gebouwinstallaties. Voor elektrische installaties brengt dat een belangrijk bijkomend verschil teweeg met het werkelijke energieverbruik omdat er niet alleen rekening wordt gehouden met de energie die verbruikt wordt in de woning, maar ook met de energie die verloren gaat bij de productie en het transport van de elektriciteit. Voor één eenheid elektriciteit bij de gebruiker is 2,5 keer zoveel energie nodig in de vorm van aardgas, stookolie of steenkool.

### Vrijtekeningsbeding

De aanbevelingen op het energieprestatiecertificaat zijn standaardaanbevelingen, die door de software gegenereerd worden op basis van de invoergegevens van de energiedeskundige volgens een door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Mogelijk zijn een aantal standaardaanbevelingen praktisch niet uitvoerbaar of risicotvol. Soms zijn bij de uitvoering aanvullende aanbevelingen nodig om de kwaliteit van het binnenvmilieu of het comfort te behouden of te verbeteren. Verder onderzoek door een adviseur, architect, installateur of aannemer is in sommige gevallen vereist. De opsteller kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de schade die ontstaat als de geadviseerde aanbevelingen zonder nader onderzoek of ondeskundig uitgevoerd worden.

De energiedeskundige kan bijkomende opmerkingen of aanbevelingen aan de standaardaanbevelingen toevoegen. U vindt die onder 'Aanbevelingen en opmerkingen van de energiedeskundige'.

### Energiewinsten en subsidies voor energiebesparende maatregelen

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be)

certificaatnummer	<b>20180304-0002036239-3</b>
straat	<b>Eyendijkstraat</b>
postnummer	<b>2100</b> gemeente <b>Antwerpen</b>

## Aanbevelingen voor de verbetering van de beglazing of transparante delen

### Aanbeveling: plaats hoogrendementsbeglazing.

De woning bevat 9,6 m<sup>2</sup> enkel glas. Het energieverbruik zal verminderen door het enkel glas te vervangen door hoogrendementsbeglazing.

De woning bevat 3,5 m<sup>2</sup> dubbele beglazing. Het energieverbruik zal verminderen door gewone dubbele beglazing te vervangen door hoogrendementsbeglazing.

Energiezuinige beglazing heeft een U-waarde die kleiner is dan 1,6 W/m<sup>2</sup>K.

## Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de buitenmuren

### Aanbeveling: plaats (extra) isolatie in de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie.

24,4 m<sup>2</sup> buitenmuur is niet geïsoleerd.

Door de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Voorafgaand onderzoek naar de isolatiemogelijkheden is aan te raden. Een energieuze buitenmuur heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,6 W/m<sup>2</sup>K.

## Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte

### Aanbeveling: plaats (extra) isolatie in de vloer.

25,6 m<sup>2</sup> vloer is niet geïsoleerd.

Door de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Een energieuze vloer heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m<sup>2</sup>K.

## Aanbevelingen voor de verbetering van de verwarmingsinstallatie

### Aanbeveling: laat een audit uitvoeren op de collectieve installatie voor verwarming.

De woning wordt voor 100,0 % verwarmd door een collectieve installatie. Het energieprestatiécertificaat bevat alleen aanbevelingen voor de verbetering van individuele installaties. Als u meer informatie wilt over de verbetering van de collectieve installatie, is bijkomend onderzoek wenselijk.

## Aanbevelingen voor sanitair warm water

### Aanbeveling: verder onderzoek naar de isolatie van het voorraadvat is aan te raden.

## Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

Alleen als de woning voldoende geïsoleerd is of grondige verbouwingswerkzaamheden gepland zijn, is het zinvol om hernieuwbare energiebronnen of warmtekachtkoppeling in te zetten. Meer informatie over onder andere zonnepanelen, energie uit biomassa of warmtepompen vindt u op de website van het Vlaams Energieagentschap : [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be)

## Tips voor een goed gebruikersgedrag

De energiescore en het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik zijn berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Het werkelijke energieverbruik wordt echter ook beïnvloed door de gebruikers en de manier waarop wordt omgesprongen met energie. Op de website [www.energiesparen.be/energieprestatiécertificaat](http://www.energiesparen.be/energieprestatiécertificaat) vindt u tips voor een goed gebruikersgedrag.

## bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	<b>20180304-0002036239-3</b>
straat	<b>Eyendijkstraat</b>
postnummer	<b>2100</b> gemeente <b>Antwerpen</b>

## Invoergegevens van de energiedeskundige

De volgende karakteristieken van de woning zijn door de energiedeskundige in de software ingevoerd. De werkwijze om de invoergegevens te bepalen, is vastgelegd door de Vlaamse overheid. De energiedeskundige mag zich enkel baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op eventuele bewijsstukken, die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van deze invoergegevens berekent de software de energiescore en worden de standaardaanbevelingen opgesteld. De software gaat bij onbekende invoergegevens uit van aannamen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar.

Meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden vindt u op [www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat](http://www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat).

### Resultaten

berekende energiescore	406	kWh/m <sup>2</sup> jaar
karakteristiek jaarrlijks primair energieverbruik	29.253	kWh/jaar
bruikbare vloeroppervlakte	72,10	m <sup>2</sup>

### Algemene gegevens

datum plaatsbezoek	23/02/2018
referentiejaar bouw	1966
beschermd volume	209,09 m <sup>3</sup>

### Gebouwschil - verliesoppervlakken

		<b>beglazing 1</b>	<b>beglazing 2</b>	<b>beglazing 3</b>	<b>beglazing 4</b>
oppervlakte	m <sup>2</sup>	4,76	3,46	3,62	1,22
begrenzing		buiten	buiten	aor	aor
helling	o	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal
oriëntatie		noord	zuid	zuid	west
beglazing - type		enkel glas	dubbel glas	enkel glas	enkel glas
profiel - type		metaal 2	kunststof 1	hout	hout
zonwering		neen	neen	neen	neen

dubbel glas

drievoudig glas ?

drievoudig glazing waarvan de opbouw niet vastgesteld kan worden

drievoudig beglazing zonder coating

drievoudig beglazing met coating

enkele beglazing

hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar vóór 2000

hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar in 2000 of later

polycarbonaatplaten (twee- of driewandig)

polycarbonaatplaten (vier- of meervandig)

gewone dubbele beglazing

dubbele beglazing waarvan de opbouw niet vastgesteld kan worden

hout

kunststof 1

geen profiel

houten profiel

profiel in kunststof met één kamer of geen informatie over het aantal kamers

profiel in kunststof met twee of meer kamers

metaal 1 niet thermisch onderbroken

metaal 2 niet thermisch onderbroken

aor aangrenzende onverwarmde ruimte

	<b>gevel 1</b>	<b>gevel 2</b>
oppervlakte	m <sup>2</sup>	13,87
begrenzing		aor
muur - type		muurtype 1
luchtlag - aanwezigheid		onbekend
isolatie - aanwezigheid		neen
muurtype 1	standaard (overige muren)	muurtype 4
muurtype 2	muur in isolerende snelbouw	muur in cellenbeton
muurtype 3	muur in cellenbeton	aangrenzende onverwarmde ruimte

### vloeren

	<b>vloer 1</b>
oppervlakte	m <sup>2</sup>
begrenzing	
vloer - type	
luchtlag - aanwezigheid	
isolatie - aanwezigheid	
vloertype 1	standaard (overige vloeren)
vloertype 2	aangrenzende onverwarmde ruimte
aor	neen

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	<b>20180304-0002036239-3</b>
straat	<b>Eyendijkstraat</b>
postnummer	<b>2100</b> gemeente <b>Antwerpen</b>

**Ruimteverwarming**

collectieve verwarming		collectief verwarming 1	
aandeel in het beschermd volume	m³		209
type opwekker		gasketel	
type ketel		niet condenserend open	
aantal eenheden		3	
aantal ketels		1	
referentiejaar fabricage		onbekend	
regeling watertemperatuur ketel		constant	
ongeïsoleerde leidingen	0m <= lengte <= 6m		
type afgifte	radiatoren/convectoren		
pompregeling	onbekend		
meest voorkomende radiatorkranen	manuele radiatorkranen		
individuele temperatuurcorrectie	neen		

**Sanitair warm water**

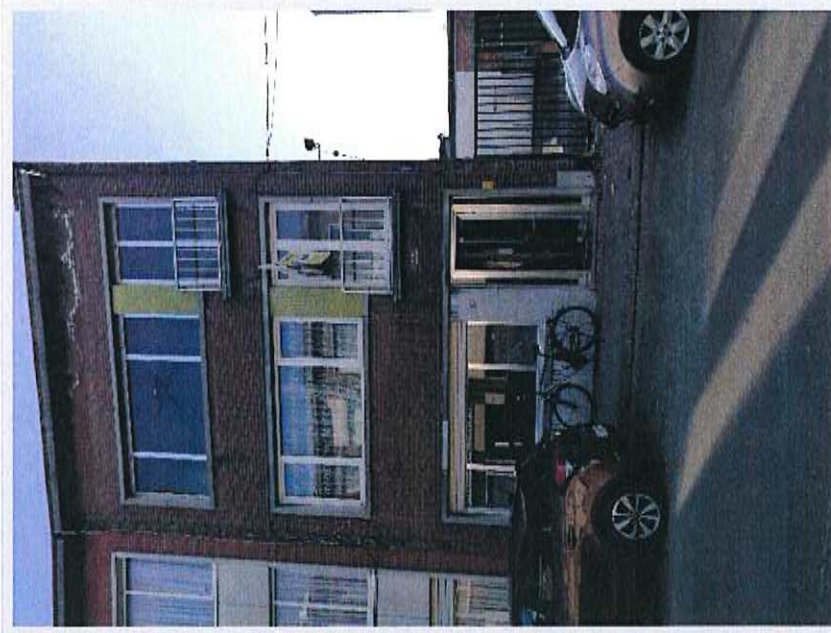
individueel sanitair warm water		individueel warm water 1	
systeem voor		keuken en badkamer	
gekoppeld aan		neen	
type toestel		elektrisch voorraadvat	
volume voorraadvat	1	100l < volume <= 200l	
isolatie voorraadvat		onbekend	
leidingen		gewone leiding	
lengte gewone leiding		> 5m	

**Overige installaties**

Ventilatie	
type ventilatie	geen mechanische af- of aanvoer
Koeling	
koelinstallatie	neen

# energieprestatiecertificaat bestaand gebouw met woonfunctie

certificaathnummer	20180304-0002036239-3
straat	<b>Eyendijkstraat</b>
nummer	<b>38</b>
postnummer	<b>2100</b> gemeente <b>Antwerpen</b>

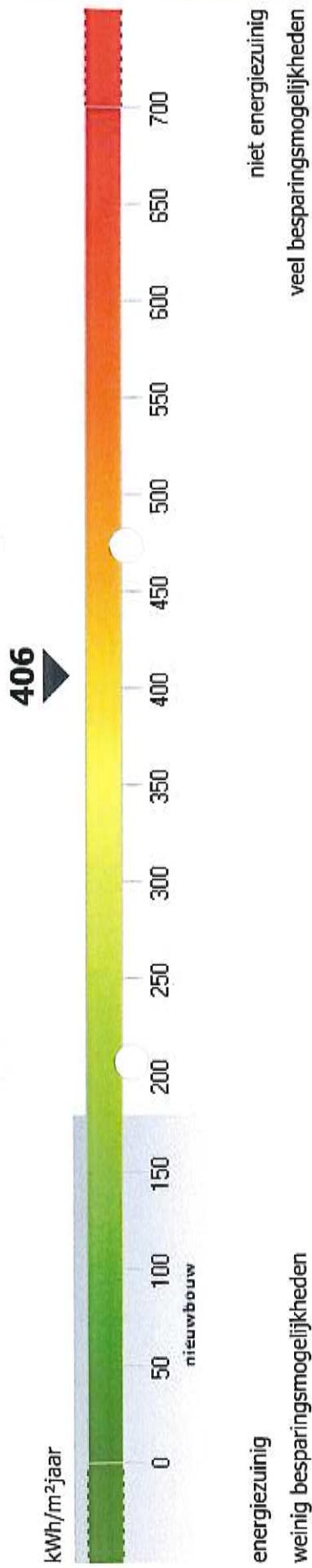


bestemming	<b>appartement</b>
type	-
softwareversie	<b>9.16.9</b>

**berekende energiescore (kWh/m<sup>2</sup>/jaar):**

# 406

De energiescore laat toe om de energieuinheid van appartementen te vergelijken.



## energiedeskundige

voornaam	<b>JORDEN</b>	achternaam	<b>VAN PRAET</b>	erkenningscode	<b>EP07331</b>
straat	<b>Leeuwlaantstraat</b>			nummer	<b>36</b> bus
postnummer	<b>2100</b>	gemeente	<b>Deurne</b>		
land	<b>België</b>				

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

datum: **04-03-2018**

handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met **25 februari 2028**

## bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	20180304-0002036239-3
straat	Eyendijkstraat
postnummer	2100 gemeente Antwerpen

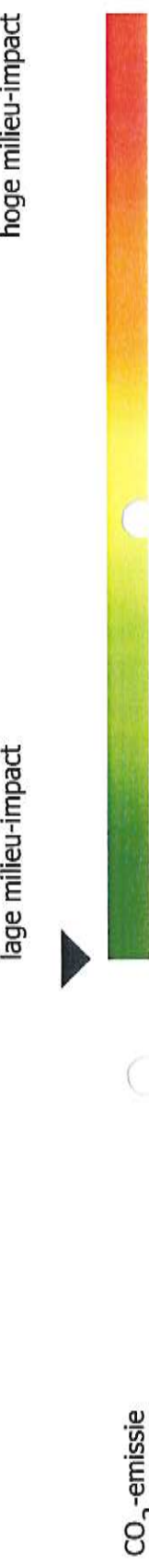
### Energiezuinigheid van de gebouwschil



### Energiezuinigheid van de verwarmingsinstallatie



### Impact op het milieu



### Karakteristiek jaarljks primair energieverbruik

karakteristiek jaarljks primair energieverbruik... (kWh/jaar)

De energiescore op het energieprestatiecertificaat wordt verkregen door het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik te delen door de bruikbare vloeroppervlakte.

Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik (kWh/jaar) is de hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie en de koeling van de woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.

Het wordt berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Dit betekent dat er alleen rekening wordt gehouden met de karakteristieken van de woning en niet met het gebruik van de woning. Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik stemt daardoor niet overeen met het werkelijke energieverbruik, maar laat toe om het energieverbruik van woningen op een objectieve manier te vergelijken.

Het primaire energieverbruik drukt uit hoeveel energie uit fossiele brandstoffen (aardgas, stookolie of steenkool) gebruikt wordt door de gebouwinstallaties. Voor elektrische installaties brengt dat een belangrijk bijkomend verschil teweeg met het werkelijke energieverbruik omdat er niet alleen rekening wordt gehouden met de energie die verbruikt wordt in de woning, maar ook met de energie die verloren gaat bij de productie en het transport van de elektriciteit. Voor één eenheid elektriciteit bij de gebruiker is 2,5 keer zoveel energie nodig in de vorm van aardgas, stookolie of steenkool.

### Vrijtekeningsbeding

De aanbevelingen op het energieprestatiecertificaat zijn standaardaanbevelingen, die door de software gegenereerd worden op basis van de invoergegevens van de energiedeskundige volgens een door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Mogelijk zijn een aantal standaardaanbevelingen praktisch niet uitvoerbaar of risicotvol. Soms zijn bij de uitvoering aanvullende aanbevelingen nodig om de kwaliteit van het binnenmilieu of het comfort te behouden of te verbeteren. Verder onderzoek door een adviseur, architect, installateur of aannemer is in sommige gevallen vereist. De opsteller kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de schade die ontstaat als de geadviseerde aanbevelingen zonder nader onderzoek of ondeskundig uitgevoerd worden.

De energiedeskundige kan bijkomende opmerkingen of aanbevelingen aan de standaardaanbevelingen toevoegen. U vindt die onder 'Aanbevelingen en opmerkingen van de energiedeskundige'.

### Energiewinsten en subsidies voor energiebesparende maatregelen

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be)

## bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	20180304-0002036239-3
straat	Eyendijkstraat
postnummer	2100 gemeente Antwerpen

### Aanbevelingen voor de verbetering van de beglazing of transparante delen

#### Aanbeveling: plaats hoogrendementsbeglazing.

De woning bevat 9,6 m<sup>2</sup> enkel glas. Het energieverbruik zal verminderen door het enkel glas te vervangen door hoogrendementsbeglazing.

De woning bevat 3,5 m<sup>2</sup> dubbele beglazing. Het energieverbruik zal verminderen door gewone dubbele beglazing te vervangen door hoogrendementsbeglazing.

Energiezuinige beglazing heeft een U-waarde die kleiner is dan 1,6 W/m<sup>2</sup>K.

### Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de buitenmuren

#### Aanbeveling: Plaats (extra) isolatie in de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie.

24,4 m<sup>2</sup> buitenmuur is niet geïsoleerd.

Door de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Voorafgaand onderzoek naar de isolatiemogelijkheden is aan te raden. Een energieuze buitenmuur heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,6 W/m<sup>2</sup>K.

### Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte

#### Aanbeveling: plaats (extra) isolatie in de vloer.

25,6 m<sup>2</sup> vloer is niet geïsoleerd.

Door de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Een energieuze vloer heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m<sup>2</sup>K.

### Aanbevelingen voor de verbetering van de verwarmingsinstallatie

#### Aanbeveling: laat een audit uitvoeren op de collectieve installatie voor verwarming.

De woning wordt voor 100,0 % verwarmd door een collectieve installatie. Het energieprestatiecertificaat bevat alleen aanbevelingen voor de verbetering van individuele installaties. Als u meer informatie wilt over de verbetering van de collectieve installatie, is bijkomend onderzoek wenselijk.

### Aanbevelingen voor sanitair warm water

#### Aanbeveling: verder onderzoek naar de isolatie van het voorraadvat is aan te raden.

### Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

Alleen als de woning voldoende geïsoleerd is of grondige verbouwingswerkzaamheden gepland zijn, is het zinvol om hernieuwbare energiebronnen of warmtekachtkoppeling in te zetten. Meer informatie over onder andere zonnepanelen, energie uit biomassa of warmtepompen vindt u op de website van het Vlaams Energieagentschap : [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be)

### Tips voor een goed gebruikersgedrag

De energiescore en het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik zijn berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Het werkelijke energieverbruik wordt echter ook beïnvloed door de gebruikers en de manier waarop wordt omgesprongen met energie. Op de website [www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat](http://www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat) vindt u tips voor een goed gebruikersgedrag.

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	<b>20180304-0002036239-3</b>
straat	<b>Eyendijkstraat</b>
postnummer	<b>2100</b> gemeente <b>Antwerpen</b>

**Ruimteverwarming**

collectieve verwarming		collectief verwarming 1	
aandeel in het beschermd volume	m <sup>3</sup>		209
type opwekker		gasketel	
type ketel		niet condenserend open	
aantal enheden		3	
aantal ketels		1	
referentiejaar fabricage		onbekend	
regeling watertemperatuur ketel		constant	
ongeïsoleerde leidingen		0m <= lengte <= 6m	
type afgifte		radiatoren/convectoren	
pompregeling		onbekend	
meest voorkomende radiatorkranen		manuele radiatorkranen	
individuele temperatuurregeling		neen	
individuele temperatuurcorrectie		neen	

**Sanitair warm water**

individueel sanitair warm water		individueel warm water 1	
systeem voor		keuken en badkamer	
gekoppeld aan		neen	
type toestel		elektrisch voorraadvat	
volume voorraadvat	1	100l < volume <= 200l	
isolatie voorraadvat		onbekend	
leidingen		gewone leiding	
lengte gewone leiding		> 5m	

**Overige installaties**

<b>Ventilatie</b>		
type ventilatie		geen mechanische af- of aanvoer
<b>Koeling</b>		
koelinstallatie		neen