# Energieprestatiecertificaat

## Gemeenschappelijke delen



### Koning Leopold II-laan 104-160, 9000 Gent

certificaatnummer: 20220124-0002515705-GD-2

Daken		10000	Verwarming
$U = 1,32 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			Collectieve centrale installatie met
Muren	Doelstelling: 0,24 W/(m <sup>2</sup> K)		niet-condenserende ketel (gesloten)
$U = 1,21 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		<u>ب</u>	Sanitair warm water
	Doelstelling: 0,24 W/(m <sup>2</sup> K)	~~~	Collectieve installatie aanwezig
Vensters (beglazing en pro	ofiel)		Ventilatie
$U = 5,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		0	Geen collectief systeem aanwezig
Beglazing	Doelstelling: 1,5 W/(m <sup>2</sup> K)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		- <u>Q</u> -	Koeling en zomercomfort
$U = 5,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		1	Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.
Vloeren	Doelstelling: 1 W/(m <sup>2</sup> K)		Verlichting
$U = 1,41 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$			) LED-verlichting
	Doelstelling: 0,24 W/(m <sup>2</sup> K)	-\\-	Zonne-energie

#### Verklaring van de energiedeskundige

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

#### Datum: 24-01-2022

Handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met 24 januari 2032.

😢 Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

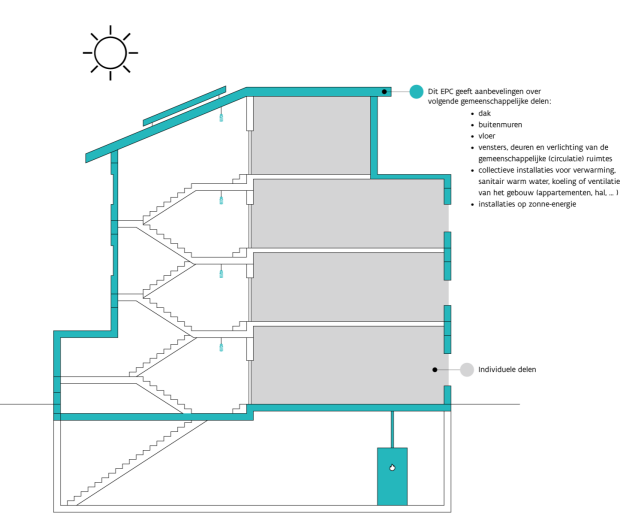
## Wat bevat dit EPC?

## Wat bevat dit EPC?

Dit EPC bevat de eigenschappen van de gemeenschappelijke delen van het gebouw, namelijk het dak, de buitenmuren en de vloer. Dit omvat ook de vensters, deuren en verlichting van de gemeenschappelijke (circulatie)ruimtes en de eventueel aanwezige collectieve installaties.

## Wat bevat dit EPC niet?

De eigenschappen van de individuele delen van de wooneenheden of niet residentiële eenheden van het gebouw zijn niet opgenomen in dit EPC. De vensters, deuren en individuele installaties van de aparte (woon)eenheden maken dus geen deel uit van dit EPC.



Voorbeeldgebouw

## Waarvoor dient dit EPC?

Dit EPC geeft de energieprestatie van de gemeenschappelijke delen van het gebouw weer en is een aanvulling op de afzonderlijke EPC's van de appartementen of niet-residentiële eenheden in dit gebouw. Bij verkoop of verhuur van een appartement of niet-residentiële eenheid binnen dit gebouw moet een afzonderlijk EPC van deze (woon)eenheden opgemaakt worden.

## Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om de gemeenschappelijke delen van uw gebouw energiezuiniger te maken. De uitvoering van deze aanbevelingen zal ook een impact hebben op de energieprestatie van de afzonderlijke (woon)eenheden in het gebouw. Een energetische renovatie kadert best in een totaalaanpak waarbij al deze gemeenschappelijke delen zoveel als mogelijk gezamenlijk gerenoveerd worden. U zal hier mogelijks samen met de mede-eigenaars van het gebouw over moeten beslissen.

De aanbevelingen zijn gebaseerd op de energiedoelstelling 2050 die maximaal inzet op isolatie en verwarming. Dit betekent het isoleren van alle daken, muren, vensters en vloeren tot de doelstelling én het efficiënt verwarmen (opwekker = condensatieketel, warmtepomp, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m<sup>2</sup>).

Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start. De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is louter een eerste indicatie op basis van de energieprestatie.

	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING	GEMIDDELDE PRIJSINDICATIE 🖈
	<b>Plat dak</b> 562 m² van het platte dak is te weinig geïsoleerd.	lsoleer het platte dak bijkomend.	
	<b>Vensters</b> 18,6 m <sup>2</sup> van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.	Vervang de vensters door nieuwe vensters hoogrendementsbeglazing en energieperfor raamprofielen.	
<b>∏</b>	<b>Muur</b> 505 m² van de muren is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	
<u>↓</u> ■	<b>Vloer boven kelder of buiten</b> 562 m² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	
<b>↓</b>	<b>Muur</b> 476 m² van de muren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.	
1000,	<b>Verwarming</b> Er is in het gebouw een collectieve niet-condenserende ketel aanwezig.	Vervang de inefficiënte opwekker(s).	
	<b>Zonneboiler</b> Er is geen zonneboiler aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om een zonneb Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag vakman.	

(!)

	<b>Zonnepanelen</b> Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
	<b>Muur</b> 457 m² van de muren is vermoedelijk redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.
$\bigcirc$	Proficiat! De gemeenschappelijke ruimtes wor	den verlicht door efficiënte LED-verlichting.
• Energetisch	helemaal niet in orde	onne-energie • Energetisch redelijk in orde • Energetisch helemaal in orde

Let op! Het EPC doet geen uitspraak over het al dan niet voldoen aan de Vlaamse Wooncode en evalueert het gebouw uitsluitend op energetisch vlak. De energiedoelstellingen zijn strenger dan de eisen van de Vlaamse Wooncode.

## Aandachtspunten

Hou rekening met de volgende aspecten als u uw gebouw energiezuinig en comfortabeler wilt maken.

Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van het gebouw is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. Let er bij de renovatie op dat de werken luchtdicht uitgevoerd worden. U kunt nadien de luchtdichtheid laten meten om eventueel overblijvende lekken op te sporen en de energieprestatie mogelijk nog te verbeteren.

(!

Ventilatie: Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk de individuele of (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.

Koeling en zomercomfort: Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

Sanitair warm water: Het gebouw beschikt over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Overweeg om een zonneboiler of warmtepompboiler te plaatsen en de installatie hierop aan te sluiten. Zo wordt energie bespaard.

#### Let op!

De aanbevelingen, aandachtspunten en eventuele prijsindicaties op het energieprestatiecertificaat worden standaard gegenereerd op de wijze die de Vlaamse overheid heeft vastgelegd. Laat u bijstaan door een specialist om op basis van de aanbevelingen en aandachtspunten een concreet renovatieplan op te stellen. De energiedeskundige is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die ontstaat bij het uitvoeren van de standaard gegenereerde aanbevelingen of aandachtspunten.

#### Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over uw gebouw vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.
- Meer informatie over beter renoveren vindt u op www.energiesparen.be/ikbenoveer.

Gegevens energiedeskundige: WERNER BARBÉ BARBE 9860 Scheldewindeke EP07588

#### Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.

## Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Elk gebouw bestaat uit verschillende onderdelen die met elkaar verbonden zijn. Als u renoveert, kunt u het best al rekening houden met de werken die u later nog gaat uitvoeren.

Dit deel van het energieprestatiecertificaat gaat dieper in op de aanbevelingen van uw gebouw. Samen met uw architect of andere vakman kunt u op basis hiervan een renovatieplan opstellen.

### Inhoudstafel

Daken	
Vensters en deuren	9
Muren	10
Vloeren	13
Ruimteverwarming (collectief)	14
Verlichting	
Installaties voor zonne-energie	16
Overige installaties (collectief)	
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	18

### 10 goede redenen om nu al te BENOveren

BENOveren is BEter reNOveren dan gebruikelijk is, met hogere ambities op het vlak van energieprestaties, goed gepland en met deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven (zie ook <u>www.energiesparen.be/ikbenoveer</u>). Een geBENOveerd gebouw biedt veel voordelen:

- 1. Een lagere energiefactuur
  2. Meer comfort
  3. Een gezonder binnenklimaat
  4. Esthetische meerwaarde
  5. Financiële meerwaarde
  6. Nodig voor ons klimaat
  7. Uw gebouw is klaar voor uw oude dag
  8. Minder onderhoud
  9. Vandaag al haalbaar
  - 10. De overheid betaalt mee

### Renoveren? Let op voor asbest!

Asbest is een schadelijke stof die nog regelmatig aanwezig is in gebouwen. In veel gevallen kunnen asbesttoepassingen op een eenvoudige en vooral veilige manier verwijderd worden. Deze werken en eventuele bijhorende kosten zijn niet inbegrepen in het EPC. Voor meer informatie over (het herkennen van) asbest en asbestverwijdering kunt u terecht op www.ovam.be.

### Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw gebouw zijn door de energiedeskundige ingevoerd in software die door de Vlaamse overheid is opgelegd. De energiedeskundige mag zich alleen baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op bewijsstukken die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van de invoergegevens berekent de software het energielabel en genereert automatisch aanbevelingen en eventueel ook prijsindicaties. Bij onbekende invoergegevens gaat de software uit van veronderstellingen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar. Om zeker te zijn van de werkelijke samenstelling van uw muur, dak of vloer kunt u ervoor kiezen om verder (destructief) onderzoek uit te voeren (losschroeven stopcontact, gaatje boren in een voeg, binnenafwerking tijdelijk verwijderen ...).

Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op <u>www.energiesparen.be</u>.

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 18.

Gebouw id / Gebouweenheid id	5907000 / 31010993
Datum plaatsbezoek	23/12/2021
Referentiejaar bouw	1970
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	14.742
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	kelder /garage
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	1,31

## Verklarende woordenlijst

beschermd volume	Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.
U-waarde	De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vensters Hoe lager de U-waarde, hoe beter de constructie isoleert.
R-waarde	De warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaallaag isoleert.
lambdawaarde	De warmtegeleidbaarheid van een materiaal. Hoe lager de lambdawaarde, hoe beter het materiaal isoleert.

## Daken



#### Plat dak

562 m<sup>2</sup> van het platte dak is te weinig geïsoleerd.

Isoleer het platte dak bijkomend.

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ( $\lambda_d$  = 0,035 W/(m.K)) of 12 cm PUR ( $\lambda_d$  = 0,027 W/(m.K)). Als u de isolatie van uw platte of hellende dak tussen een houten dakstructuur plaatst, moet u de isolatiedikte verhogen tot minstens 22 cm minerale wol.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw dak(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

## Technische fiche daken

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m²K/W)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
P	lat dak										
•	Plat dak	-	562	-	-	30mm EPS onder dakafdichting	-	0,60	onbekend	a	1,31
P	lafond onder verwarm	ide r	uimte								
	Plafond met ander appartement AVR	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,86

#### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

## Vensters en deuren

#### Vensters

18,6 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant. Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.

De kwaliteit van zowel de beglazing als de profielen bepaalt de energieprestatie van uw vensters. Kies altijd voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m<sup>2</sup>K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) voor de vensters (glas + profielen). Naast de vensters in de gevel verdienen ook dakvlakvensters, koepels, lichtstraten, polycarbonaatplaten en glasbouwstenen de nodige aandacht.

Hoogstwaarschijnlijk vervangt u uw buitenschrijnwerk maar één keer. Kies daarom meteen voor de meest energie-efficiënte oplossing.

### Technische fiche van de vensters

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

	Beschrijving	Oriëntatie	Helling	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Ir	n voorgevel								
•	Deur inkomhal A	ZO	verticaal	7	-	enkel glas	-	geen	5,80
٠	Deur inkomhal B	ZO	verticaal	9,2	-	enkel glas	-	geen	5,80
	Ramen voorkant	ZO	verticaal	400	-		-	-	-
Ir	achtergevel								
	vlaknaam-GL3	NW	verticaal	400	-		-	-	-
Ir	n linkergevel								
•	Raam traphal	ZW	verticaal	1,2	-	enkel glas	-	metaal niet therm	5,83
Ir	n rechtergevel								
•	Raam traphal	NO	verticaal	1,2	-	enkel glas	-	metaal niet therm	5,83

#### Legende glastypes

enkel glas Enkelvoudige beglazing

#### Legende profieltypes

geen Geen profiel

metaal niet therm Metalen profiel, niet thermisch onderbroken

## Muren

	<b>Muur</b> 505 m² van de muren is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.
	<b>Muur</b> 476 m² van de muren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
Ĩ← <sup>⊞</sup>	<b>Muur</b> 457 m² van de muren is vermoedelijk redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ( $\lambda_d = 0,035$  W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ( $\lambda_d = 0,023$  W/(mK)). Als u de isolatie tussen regelwerk plaatst, breng dan minstens 6 cm extra isolatie aan.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw muren maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

## Technische fiche van de muren

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

	0 0						0 00				
	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/( $m^2K$ ))	R-waarde bekend $(m^2K/W)$	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
В	uitenmuur										
Voorgevel											
•	Voor buiten parame ntsteen	ZO	468	-	•	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
A •	chtergevel Achter buiten para mentsteen	NW	457	-	-	-	EPS (λ = 0,032 W/(mK)) aan buitenzijde	2016	onbekend	a	0,58
R	echtergevel rechts buiten crep ie nageisoleerd	NO	280	-	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk aan buitenzijde	2014	afwezig	a	0,64
•	Rechts buiten para mentsteen	NO	17,9	-	-	-	isolatie onbekend	•	onbekend	a	2,33
L	inkergevel										
•	Links buiten crepi e geïsoleerd	ZW	196	-	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk aan buitenzijde	2014	afwezig	a	0,64
•	Links buiten Param entsteen	ZW	11,9	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
Μ	1uur in contact met (	kruij	p)kelder								
A	chtergevel										
• R	Achter kelder muur ingang A Rechtergevel	NW	2,6	-	•	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,28
•	Rechts kelder muur met ingang A	NO	2,6	-	-	-	isolatie onbekend	•	onbekend	a	1,28
L	inkergevel										
•	Links kelder muur ingang A		2,6	-	•	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,28
	1uur in contact met v	verw	armde ru	uimte							
V	Voorgevel Voor AVR met gang/	ZO	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
	trap/lift Voor AVR muur met ander appartement	ZO	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
A	chtergevel										
	Achter AVR muur tr ap/gang/lift		-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
-	Achter muur met an der appartement	NW	-	•	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
R	Rechtergevel						inclusion of the last		المعامية المعامية		1.00
	Rechts AVR met bur	NÜ	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92

	en										
	Rechts AVR muur me t ander appartement	NO	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
	Rechts AVR muur tr ap/gang/lift	NO	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
Li	inkergevel										
	Links AVR met bure n	ZW	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92
	Link AVR muur met gang/lift/trap	ZW	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
	Links AVR muur met ander appartement		-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92

#### Legende

 ${\bf a}\,$  muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

## Vloeren



Vloer boven kelder of buiten 562 m² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol ( $\lambda_d$  = 0,040 W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ( $\lambda_a$  = 0,030 W/(mK)). Omdat de warmteverliezen naar de grond beperkt zijn, hoeft de isolatielaag in vloeren op volle grond iets minder dik te zijn.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw vloer(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

## Technische fiche van de vloeren

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

V	Beschrijving Peschrijving	Netto-oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/( $m^2K$ ))	R-waarde bekend $(m^2K/W)$	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
V		-	ving									
•	Vloer boven buiten	18,5	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,78
V	loer boven (krui	p)kelde	r									
•	Vloer boven kelder	544	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	1,36
V	loer boven verw	/armde	ruimte									
	Vloer boven gang/t rap/ lift	-	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,04
	Vloer ander appart ement	-	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,04

Legende

a vloer niet in cellenbeton

## Ruimteverwarming (collectief)



#### Verwarming

Er is in het gebouw een collectieve niet-condenserende ketel aanwezig.

Vervang de inefficiënte opwekker(s).

Bij de renovatie van uw verwarmingsinstallatie kunt u het best kiezen voor een energiezuinig systeem. Gebruik zo veel mogelijk hernieuwbare energiebronnen.

### Technische fiche van de ruimteverwarming

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

## Installaties met één opwekker

	RV1		
	$\left(\times\right)$		
Omschrijving	collectieve stookplaats		
	in de kelder		
Type verwarming	centraal		
Aandeel in volume (%)	-		
Aantal opwekkers	1		
Opwekking			
	$\overline{\mathbf{x}}$		
Type opwekker	collectief		
Energiedrager	gas		
Soort opwekker(s)	niet-condenserende ketel (gesloten)		
Bron/afgiftemedium	-		
Vermogen (kW)	-		
Elektrisch vermogen WKK	-		
(kW)			
Aantal (woon)eenheden	82		
Rendement	-		
Referentiejaar fabricage	2006		
Labels	CE		
Locatie	buiten beschermd volume		
Distributie			
Externe stookplaats	nee		
Ongeïsoleerde leidingen (m)	lengte > 50m		
Ongeïsoleerde combilus (m)	-		
Aantal (woon)eenheden op	-		
combilus			
Afgifte & regeling			
Type afgifte	-		
Regeling	pompregeling		

## Verlichting



Proficiat! De gemeenschappelijke ruimtes worden verlicht door efficiënte LED-verlichting.

## Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

	Z1	
	$\bigcirc$	
Aandeel in oppervlak (%)	%	
Lichtbron en regeling		
Type lichtbron	LED-verlichting	
Aan- of afwezigheidsregeling	Manuele regeling	
Daglichtregeling	Geen of onbekend type	

## Installaties voor zonne-energie



#### Zonneboiler

Er is geen zonneboiler aanwezig.

Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

**Zonnepanelen** Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.

Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

De zonnekaart berekent automatisch het zonnepotentieel voor uw gebouw en geeft een indicatie van het aantal zonnepanelen of zonnecollectoren dat u op het dak zou kunnen plaatsen.

Let op: de zonnekaart gaat uit van het elektriciteits- en watergebruik van een standaardgezin. Hou er bij de bepaling van de grootte van de te plaatsen installatie rekening mee dat het elektriciteits- en watergebruik van uw gebouw kan afwijken.

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via <u>www.energiesparen.be/zonnekaart</u>.

#### Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

## Overige installaties (collectief)

### Sanitair warm water

Het gebouw beschikt over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Overweeg om een zonneboiler of warmtepompboiler te plaatsen en de installatie hierop aan te sluiten. Zo wordt energie bespaard.

	SWW1	
Bestemming	-	
Opwekking		
Soort	collectief	
Gekoppeld aan ruimteverwarming	ja, aan rv1	
Energiedrager	-	
Type toestel	doorstromer	
Referentiejaar fabricage	-	
Energielabel	-	
Opslag		
Aantal voorraadvaten	0	
Aantal (woon)eenheden	-	
Volume (I)	-	
Omtrek (m)	-	
Hoogte (m)	-	
Isolatie	-	
Label	-	
Opwekker en voorraadvat één geheel	-	
Distributie		
Type leidingen	gewone leidingen	
Lengte leidingen (m)	-	
Isolatie leidingen	-	
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-	

### Ventilatie

Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk of de individuele (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.

Type ventilatie	geen of onvolledig
i jpe venenacie	Been of onvoltedib

### Koeling

- Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

Koelinstallatie afwezig

## Bewijsstukken gebruikt voor dit EPC

### Welke bewijsstukken kan een energiedeskundige gebruiken?



De energiedeskundige gebruikt de informatie die hij ter plaatse ziet, aangevuld met de informatie uit bewijsstukken. Alleen documenten die voldoen aan de voorwaarden van het inspectieprotocol worden aanvaard. Ze moeten bijvoorbeeld duidelijk gelinkt kunnen worden aan de woning/het gebouw en de nodige detailinformatie bevatten.

### Let op!

Mondelinge informatie en verklaringen van architect, aannemer, eigenaar, ... worden niet aanvaard als bewijs.

In onderstaande lijst heeft de energiedeskundige aangeduid welke geldige bewijsstukken hij gebruikt heeft om dit EPC op te maken.

	Plannen: plannen bij stedenbouwkundige aanvraag, stedenbouwkundige plannen (goedgekeurd door de gemeente),
	technische plannen, uitvoeringsplannen of –details, asbuilt-plannen
	Lastenboeken, meetstaten of aanbestedingsplannen die deel uitmaken van een (aannemings)contract
	Aannemingsovereenkomsten
	Offertes of bestelbonnen
	Informatie uit algemene vergadering van mede-eigenaars: verslag of proces-verbaal
	Informatie uit werfverslagen, vorderingsstaten of processen-verbalen van voorlopige of definitieve oplevering
	Facturen van bouwmaterialen of leveringsbonnen
	Facturen van aannemers
	Verklaring van overeenkomstigheid met STS of ATG, opgemaakt en ondertekend door de aannemer
/	Foto's waarop de samenstelling van het schildeel of de installatie te herkennen is (detailfoto's) en foto's waarmee
	aangetoond kan worden dat het schildeel of de installatie geplaatst is (overzichtsfoto's)
	EPB-aangiften, zoals het transmissieformulier en het EPW-formulier
	Informatie uit subsidieaanvragen bij de Vlaamse overheid of de netbetheerder
/	Verslag van destructief onderzoek derde/expert
	Eerder opgemaakte EPC's, zoals het EPC van de Gemeenschappelijke Delen
	Technische documentatie met productinformatie
	Luchtdichtheidsmeting
	WKK-certificaten of milieuvergunningen
	Elektriciteitskeuring
	Verwarmingsauditrapport, keuringsrapport of reinigings- en verbrandingsattest ketel
	Ventilatieprestatieverslag
	Verslag energetische keuring koelsysteem
	Verlichtingsstudie en eventuele relightingpremie
	Aanvullende bewijsstukken: uittreksel van de kadastrale legger of het vergunningenregister, notariële akte,
	ontvangst- of volledigheidsbewijs van de stedenbouwkundige aanvraag, verkavelingsvergunning,