Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Keizersplein 38, 9300 Aalst

certificaatnummer: 20221109-0002716268-GD-2





Verwarming

Ocllectieve centrale installatie met condenserende ketel



Sanitair warm water

Collectieve installatie aanwezig



Ventilatie

Geen collectief systeem aanwezig



Koeling en zomercomfort

Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.



Verlichting

X Type verlichting onbekend



Zonne-energie

🛇 Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: 09-11-2022

Handtekening:

Copieu

Tobias Peter Laura Capiau

CAPIAU GROUP EP19202 Dit certificaat is geldig tot en met 8 november 2032.

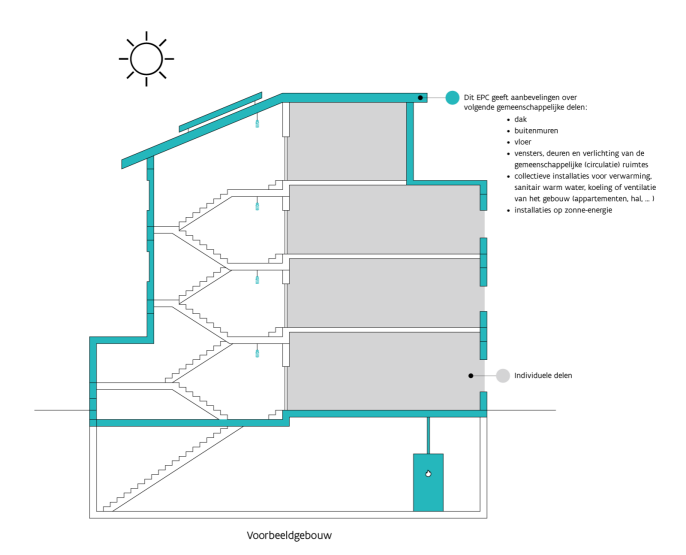
Wat bevat dit EPC?

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.



800 008 880

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

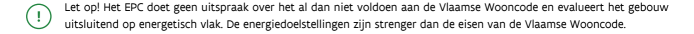
In deze tabel vindt u aanbevelingen om de gemeenschappelijke delen van uw gebouw energiezuiniger te maken. De uitvoering van deze aanbevelingen zal ook een impact hebben op de energieprestatie van de afzonderlijke (woon)eenheden in het gebouw. Een energetische renovatie kadert best in een totaalaanpak 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/m²).

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
	Deuren en poorten 4,3 m² van de deuren of poorten in de gemeenschappelijke ruimtes is onvoldoende geïsoleerd.	Vervang de niet-energiezuinige deuren of po energiezuinig alternatief met sterk isolerend	
↓ ⊞	Vloer boven kelder of buiten 77 m² van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.	
	Hellend dak 333 m² van het hellende dak is te weinig geïsoleerd.	Isoleer het hellende dak bijkomend.	
	Plat dak 442 m² van het platte dak is te weinig geïsoleerd.	lsoleer het platte dak bijkomend.	
□	Muur 1361 m² van de muren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.	
<u>↓⊞</u>	Vloer boven kelder of buiten 793 m² van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.	
(I)\\\	Verlichting In de gemeenschappelijke ruimtes kon het type verlichting niet worden gespecifieerd. Vermoedelijk is deze verlichting niet energiezuinig.	Vervang waar nodig de inefficiënte verlichti steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen energiebesparende regeling.	







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.



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



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.



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:

Tobias Peter Laura Capiau CAPIAU GROUP 9260 Serskamp EP19202

Premies

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

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	8
Vensters en deuren	9
Muren	10
Vloeren	13
Ruimteverwarming (collectief)	14
Verlichting	15
Installaties voor zonne-energie	16
Overige installaties (collectief)	17
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 www.energiesparen.be/ikbenoveer). 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.

Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	15876171 / 15877393
Datum plaatsbezoek	02/11/2022
Referentiejaar bouw	1990
Beschermd volume (m³)	12.543
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Geen
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	0,77

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



Hellend dak

333 m² van het hellende dak is te weinig geïsoleerd.

Isoleer het hellende dak bijkomend.

Plat dak

442 m² 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^2 K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS (λ_d = 0,035 W/(m.K)) of 12 cm PUR (λ_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/(m²K) 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))
Н	ellend dak voor										
•	Hellend dak voor	Z	216	-	-	120mm MW	-	2,40	onbekend	a	0,47
Н	ellend dak achter										
•	Dakvlak achter	Ν	117	-	-	120mm MW	-	2,40	onbekend	a	0,47
P	lat dak										
•	Plat dak	-	442	-	-	40mm PUR/PIR zonder regelwerk onder dakafdichting	-	1,14	onbekend	a	0,72
P	afond onder verwarm	de r	uimte								
	Plefond tussenverd iepingen	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	0,00	afwezig	a	2,86

Legende

 $\boldsymbol{a}\,$ dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren



Deuren en poorten

4,3 m² van de deuren of poorten in de geïsoleerd.

Vervang de niet-energiezuinige deuren of poorten door een gemeenschappelijke ruimtes is onvoldoende energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.

Bij de vervanging van uw deuren, poorten of panelen kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 2 W/(m²K). Kies daarom voor een deur of poort met sterk isolerende profielen en panelen. Als de deur glas bevat, kunt u het best kiezen voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m²K).

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

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m^2)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie		Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Deur/paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
D	euren/poorten											
In	voorgevel											
•	Deur inkom	Z	2,2	-	-	isola	tie onbekend	-	onbekend	a	alu>2000	5,21
in	linkergevel											
•	Deur inkom rechtse gebouw	W	2,2	-	-	isola	tie onbekend	-	onbekend	a	alu>2000	5,21

Legende deur/paneeltypes

a deur/paneel in metaal

Legende profieltypes

alu>2000 Aluminium profiel, thermisch onderbroken >= 2000

Muren



Millir

1361 m² van de muren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.

Plaats bijkomende isolatie.



Muur in contact met volle grond

357 m² van de muren in contact met volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij te plaatsen. muren in contact met grond zijn de warmteverliezen immers beperkt, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Toch voldoet deze muur nog niet aan de energiedoelstelling.

Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS (λ_d = 0,035 W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR (λ_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/(m²K) 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.

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto–oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U–waarde (W/(m²K))
В	Buitenmuur										
V	oorgevel										
•	Voorgevel gebouw	Z	491	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,09
•	Voorgevel inkom li nker gebouw	Z	10,4	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,09
	chtergevel										
	Achtergevel gebouw	N	695	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,09
R	echtergevel	0	F.C				icalatia ambalyand		anhalrand		1.00
•	Rechtergevel doorg ang parking - gelijkvloers	O	56	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,09
•	Rechtergevel inkom links gebouw	0	18,5	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,09
Li	Linkergevel										
•	Linkergevel doorga ng parking gelijkvloers	W	72	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,09
•	Linkergevel inkom links gebouw	W	18,5	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,09
М	uur in contact met v	olle	grond								
V	oorgevel										
•	Voorgevel kelder	Z	108	2,9	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,47
Α	chtergevel										
•	Achtergevel kelder	N	123	2,9	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,47
R	echtergevel										
•	Rechtergevel - kel der	0	74	2,9	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,47
Li	nkergevel										
•	er	W	53	2,9	-	-	isolatie onbekend	_	onbekend	a	0,47
	uur in contact met v	erwa	armde ru	iimte							
V	oorgevel	7					isolatie onbekend		of warin	_	1.02
	voorgevel grenzend aan gemeenschappelijke hal	Z	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	afwezig	а	1,92
Α	chtergevel										
	Achtergevel grenze nd aan gemeenschappelijke hal	N	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	afwezig	a	1,92
R	echtergevel										
	0-										

Rechtergevel naast nr 42	0	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
Muren grenzend aan hal	0	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	afwezig	a	1,92
Linkergevel										
Linkergevel naast nr 36A	W	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
Muren grenzend aan hal	W	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	afwezig	a	1,92

Legende

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

Vloeren



Plaats bijkomende isolatie.

Proficiat! 793 m² van de vloer op volle grond voldoet al aan de energiedoelstelling.

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol (λ_d = 0,040 W/(mKI)) of 7 cm gespoten PUR of PIR (λ_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.

	Beschrijving	Netto-oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
V	loer boven buit		ving									
•	Vloer boven doorga ng garage	77	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	1,89
V	loer boven (krui	ip)kelde	r									
•	Grond gelijkvloers	793	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	1,01
V	loer op volle gro	ond										
•	Vloer kelderverdie ping	793	-	44	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,15
V	loer boven verw	varmde	ruimte									
	vloeren tussenverd iepingen	-	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,04

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming (collectief)



Proficiat! De collectieve verwarmingsinstallatie met condenserende ketel voldoet aan de energiedoelstelling.

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1		
	\odot		
Omenhalistina			
Omschrijving	remeha gas 210 eco-200		
Time very remine	centraal		
Type verwarming Aandeel in volume (%)	Centraai		
Aantal opwekkers	1		
Opwekking	ı		
Opwerking			
	\odot		
Type opwekker	collectief		
Energiedrager	gas		
Soort opwekker(s)	condenserende ketel		
Bron/afgiftemedium	-		
Vermogen (kW)	-		
Elektrisch vermogen WKK	-		
(kW)			
Aantal (woon)eenheden	17		
Rendement	98% t.o.v. onderwaarde		
Referentiejaar fabricage	-		
Labels	CE		
Locatie	binnen beschermd		
B1 - 11 - 11	volume		
Distributie			
Externe stookplaats	nee		
Ongeïsoleerde leidingen (m)	6m < lengte ≤ 50m		
Ongeïsoleerde combilus (m)	-		
Aantal (woon)eenheden op combilus			
Afgifte & regeling			
Type afgifte	-		
Regeling	pompregeling onbekend		

Verlichting



Verlichting

In de gemeenschappelijke ruimtes kon het type verlichting niet worden gespecifieerd. Vermoedelijk is deze verlichting niet energiezuinig.

Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een energiebesparende regeling.

Bij de vervanging van uw verlichtingsinstallatie streeft u best naar een zo energiezuinig mogelijke installatie. Als type lichtbron kiest u best voor LED-verlichting of hogedruk gasontladingslampen. Om de installatie nog zuiniger te maken, kunt u ook een regeling in functie van daglicht, aan- of afwezigheid voorzien. De verschillende regelingen kunnen gecombineerd worden.

Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

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

	Z 1	
	\otimes	
Aandeel in oppervlak (%)	%	
Lichtbron en regeling		
Type lichtbron	Onbekend	
Aan- of afwezigheidsregeling	-	
Daglichtregeling	-	

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 www.energiesparen.be/zonnekaart.

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	circulatieleiding	
Lengte leidingen (m)	-	
Isolatie leidingen	aanwezig	
Aantal (woon)eenheden op leidingen	17	

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

Koeling



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

Koelinstallatie	afwezig
140 cm io canacic	41446218

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, ...