

Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Hoogstraat 62, 1930 Zaventem

certificaatnummer: 20240425-0003227870-GD-1

Daken

U = 1,76 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)

Muren

U = 2,09 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 3,25 W/(m²K)

Doelstelling: 1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 3,23 W/(m²K)

Doelstelling: 1 W/(m²K)

Vloeren

U = 1,00 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)



Verwarming

Geen collectieve installatie aanwezig



Sanitair warm water

Geen collectieve installatie aanwezig



Ventilatie

Geen collectief ventilatietoestel aanwezig



Koeling en zomercomfort

Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.



Verlichting

⊗ 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: 25-04-2024

Handtekening:

ANGELO GALLO

GALLO ENERGIE PROJECTS
EP21021

Dit certificaat is geldig tot en met 25 april 2034.

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.



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 ★
	Hellend dak 27 m ² van het hellende dak is vermoedelijk niet geïsoleerd en 79 m ² van het hellende dak is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.	Isoleer het hellende dak (bijkomend).	
	Plat dak 67 m ² van het platte dak is vermoedelijk niet geïsoleerd en 42 m ² van het platte dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Isoleer het platte dak (bijkomend).	
	Plafond 4,5 m ² van het plafond is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Isoleer het plafond.	
	Vensters 18,5 m ² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes bestaat uit glasbouwstenen. Die zijn niet energiezuinig.	Vervang de glasbouwstenen door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.	
	Muur 664 m ² van de muren is (vermoedelijk) niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	
	Vloer boven kelder of buiten 71 m ² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	
	Plafond 78 m ² van het plafond is te weinig geïsoleerd.	Isoleer het plafond bijkomend.	

	<p>Vensters 11,6 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.</p>	<p>Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.</p>
	<p>Muur in contact met volle grond 38 m² van de muren in contact met volle grond is niet geïsoleerd.</p>	<p>Plaats isolatie.</p>
	<p>Muur 14,7 m² van de muren is te weinig geïsoleerd.</p>	<p>Plaats bijkomende isolatie.</p>
	<p>Verlichting In de gemeenschappelijke ruimtes kon het type verlichting niet worden gespecificeerd. Vermoedelijk is deze verlichting niet energiezuinig.</p>	<p>Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een energiebesparende regeling.</p>
	<p>Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig.</p>	<p>Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.</p>
	<p>Zonnepanelen Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.</p>	<p>Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.</p>
	<p>Hellend dak 74 m² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	<p>Overweeg bij een grondige renovatie het hellende dak bijkomend te isoleren.</p>
	<p>Vloer op volle grond 268 m² van de vloer op volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	<p>Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.</p>

● Energetisch helemaal niet in orde ● Energetisch niet in orde ● Zonne-energie ● Energetisch redelijk 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.



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



Sanitair warm water: Het gebouw beschikt niet over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Indien er een collectieve installatie zou geplaatst worden, overweeg dan de plaatsing van een zonneboiler of een warmtepompboiler. 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.vlaanderen.be/epc.
- Meer informatie over uw gebouw vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

Gegevens energiedeskundige:

ANGELO GALLO
GALLO ENERGIE PROJECTS
1800 Vilvoorde
EP21021

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies.

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	10
Muren	12
Vloeren	15
Verlichting	16
Installaties voor zonne-energie	17
Overige installaties (collectief)	18
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	19

10 goede redenen om nu al grondig te renoveren

De eerste stap naar een gebouw met een goede energieprestatie is goed isoleren, de hele bouwschil. Start vandaag nog, met een goede planning en deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven. Een goed geïsoleerd gebouw staat klaar voor de toekomst: u kunt er op lage temperatuur verwarmen, met een warmtepomp of aansluiten op een warmtenet. Een grondig energetisch gerenoveerd 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, binnenaferwerking tijdelijk verwijderen ...).

Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epc.

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 19.




Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	11556660 / 20457808
Datum plaatsbezoek	25/04/2024
Referentiejaar bouw	Onbekend
Beschermd volume (m ³)	3.172
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Geen
Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h))	Onbekend
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K))	1,78

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

	<p>Hellend dak 27 m² van het hellende dak is vermoedelijk niet geïsoleerd en 79 m² van het hellende dak is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.</p>	Isoleer het hellende dak (bijkomend).
	<p>Plat dak 67 m² van het platte dak is vermoedelijk niet geïsoleerd en 42 m² van het platte dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.</p>	Isoleer het platte dak (bijkomend).
	<p>Plafond 4,5 m² van het plafond is vermoedelijk niet geïsoleerd.</p>	Isoleer het plafond.
	<p>Plafond 78 m² van het plafond is te weinig geïsoleerd.</p>	Isoleer het plafond bijkomend.
	<p>Hellend dak 74 m² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	Overweeg bij een grondige renovatie het hellende dak bijkomend te isoleren.

Bij de renovatie van uw dak 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 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/(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 (m ²)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m ² K/W)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Hellend dak voor										
• DAK V 1 hoofgebouw voor	ZO	23	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	5,00
Hellend dak rechts										
• Dak R 5 achterbouw	NO	37	-	-	120mm EPS zonder regelwerk	-	2,40	onbekend	a	0,39
• Dak R 4 middenbouw	NO	32	-	-	40mm MW tussen regelwerk	-	0,80	aanwezig	a	1,02
• DAK R 2.1 afronding	NO	2,3	-	-	PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	1,30
• DAK R 2.2 afronding	NO	2,3	-	-	PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	1,30
• DAK R 2.3 afronding	NO	2,3	-	-	PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	1,30
• Dak R 1 hoofdgebouw Voor	NO	1,9	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	5,00
Hellend dak links										
• Dak L 4 achterbouw	ZW	37	-	-	120mm EPS zonder regelwerk	-	2,40	onbekend	a	0,39
• Dak R 3 middenbouw	ZW	32	-	-	40mm MW tussen regelwerk	-	0,80	aanwezig	a	1,02
• Dak L 2.1 afronding	ZW	2,3	-	-	PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	1,30
• Dak L 2.2 afronding	ZW	2,3	-	-	PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	1,30
• Dak L 2.3 afronding	ZW	2,3	-	-	PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	1,30
• DAK L 1 Hoofdgebouw voor	ZW	1,9	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	5,00
Plat dak										
• Platdak 2	-	42	-	-	MW onder dakafdichting	-	-	aanwezig	a	1,39
• Platdak 1 hoofgebouw voor	-	47	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	4,00
• platdak Traphall	-	20	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	4,00
Plafond onder onverwarmde ruimte										
• Plafond 1 hoofdbouw	-	78	-	-	40mm MW tussen regelwerk	-	0,80	aanwezig	a	0,86
• Plafond 2 achterbouw	-	4,5	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,86

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren



Vensters

18,5 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes bestaat uit glasbouwstenen. Die zijn niet energiezuinig.

Vervang de glasbouwstenen door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.



Vensters

11,6 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. Dat is weinig 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/(m²K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m²K) 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 (m ²)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
In voorgevel								
Prive	ZO	verticaal	24	-		-	-	-
VG 2 Crepi achterbouw-GL1	ZO	verticaal	3,2	-		-	-	-
In achtergevel								
AG 1-GL1	NW	verticaal	3	-		-	-	-
AG 2 hoofdbouw grijze steen-GL1	NW	verticaal	31	-		-	-	-
In rechtergevel								
● RG 1 hoofgebouw + midden-GL3	NO	verticaal	11,6	-	dubbel glas	-	hout	2,86
● Glas inkomhall	NO	verticaal	18,5	-	glasbouwstenen	-	geen	3,50
RG 2 Crepi achterbouw-GL1	NO	verticaal	19,7	-		-	-	-
RG 1 hoofgebouw + midden-GL1	NO	verticaal	22	-		-	-	-
In hellend dak voor								
prive	ZO	45	2,1	-		-	-	-
In hellend dak links								
prive	ZW	45	3,5	-		-	-	-
Prive	ZW	45	5,5	-		-	-	-
In hellend dak rechts								
prive	NO	45	3,5	-		-	-	-
prive	NO	45	5,5	-		-	-	-

Legende glastypes

dubbel glas Gewone dubbele beglazing

glasbouwstenen Glasbouwstenen

Legende profieltypes

hout Houten profiel

geen Geen profiel

Muren

	<p>Muur 664 m² van de muren is (vermoedelijk) niet geïsoleerd. Plaats isolatie.</p>
	<p>Muur in contact met volle grond 38 m² van de muren in contact met volle grond is niet geïsoleerd. Plaats isolatie.</p> <p>Muur 14,7 m² van de muren is te weinig geïsoleerd. Plaats bijkomende isolatie.</p>

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 ($\lambda_d = 0,035$ 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/(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 (m ²)	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtdoel	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Buitenmuur										
Voorgevel										
• VG 2 Crepi achterbouw	ZO	14,1	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
• VG 4 Leien achterbouw	ZO	20	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
• VG 1 hoofgebouw + midden	ZO	98	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
Achtergevel										
• AG 1	NW	97	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
• AG 2 hoofdbouwgrijze steen	NW	50	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
Rechtergevel										
• RG 3 achterbouw 2de verdieping	NO	19,2	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig niet in spouw	a	1,79
• RG 1 hoofgebouw + midden	NO	125	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
• RG 2 Crepi achterbouw	NO	19,3	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
• RG 5 buur	NO	24	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	2,33
Linkergevel										
• LG 1 achterbouw	ZW	120	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
• LG 2 buur	ZW	4,8	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	2,33
Muur in contact met onverwarmde ruimte										
Voorgevel										
• VG 5 AOR	ZO	1,2	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92
Achtergevel										
• AG 3 2de verdieping achterbouw	NW	1,6	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92
Linkergevel										
• LG 4 2de verdieping achterbouw	ZW	14,7	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	afwezig	a	0,67
Muur in contact met (kruip)kelder										
Voorgevel										
• VG 6 Kelder	ZO	1,1	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,28
Rechtergevel										
• RG 4 kelder	NO	34	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,28
Linkergevel										
• LG 3 kelder	ZW	34	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,28
Muur in contact met volle grond										

Voorgevel											
●	VG 4 Grond	ZO	18,6	2,5	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	0,78
Achtergevel											
●	AG 4 grond	NW	19,8	2,5	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	0,78
Muur in contact met verwarmde ruimte											
Rechtergevel											
	RG AVR	NO	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
Linkergevel											
	avr	ZW	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren

	<p>Vloer boven kelder of buiten</p> <p>71 m² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd. Plaats isolatie.</p>
	<p>Vloer op volle grond</p> <p>268 m² van de vloer op volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling. Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.</p>

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 ($\lambda_s = 0,040$ W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ($\lambda_s = 0,030$ 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 (m ²)	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtdraag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Vloer boven buitenomgeving											
● VI 3 buiten	71	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,78
Vloer op volle grond											
● VI 2 grond	159	-	41	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,51
● VL 1 Grond	110	0,5	36	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,54

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Verlichting



Verlichting

In de gemeenschappelijke ruimtes kon het type verlichting niet worden gespecificeerd. 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.

	Z1	
	⊗	
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.vlaanderen.be.

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

Overige installaties (collectief)

Sanitair warm water



Het gebouw beschikt niet over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Indien er een collectieve installatie zou geplaatst worden, overweeg dan de plaatsing van een zonneboiler of een warmtepompboiler. Zo wordt energie bespaard.

Installatie voor sanitair warm water	afwezig
--------------------------------------	---------

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.

✓	Er zijn geen geldige bewijsstukken
	Plannen: plannen bij stedenbouwkundige aanvraag, stedenbouwkundige plannen (goedgekeurd door de gemeente), technische plannen, uitvoeringsplannen of –details, asbuil-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 netbeheerder
	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, ...