

Energieprestatiecertificaat

Niet-residentiële eenheid (oppervlakte $\leq 500 \text{ m}^2$)



Oude Weg 187, 9870 Zulte

bestemming horeca | oppervlakte niet-residentiële eenheid: 396 m²

certificaatnummer: 20250605-0003613483-KNR-1

Energielabel

Huidig energielabel



Het energielabel van deze niet-residentiële eenheid is bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw en de huidige bestemming. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) gebruikers. Het beste energielabel is A+.

Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: **05-06-2025**

Handtekening:

Virginie Marie Isabelle Vangheluwe

Demolar
EP21445

Dit certificaat is geldig tot en met **5 juni 2035**.

Huidige staat van de niet-residentiële eenheid

Om uw niet-residentiële eenheid energiezuiniger te maken, zijn er twee mogelijke pistes:

1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw eenheid tot de doelstelling én u voorziet een energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m²).

OF

2 Energielabel van de eenheid

U behaalt een energielabel A voor uw eenheid. U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

Daken

U = 0,29 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Muren

U = 0,70 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 2,27 W/(m²K) *

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 1,92 W/(m²K) *

Doelstelling
1 W/(m²K)

Deuren, poorten en panelen

U = 3,62 W/(m²K) *

Doelstelling
2 W/(m²K)

Vloeren

U = 0,24 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Verwarming

✓ Centrale verwarming met condenserende ketel

Verlichting

✓ LED-verlichting

Uw energielabel:

A

Doelstelling:

A

✓ De niet-residentiële eenheid voldoet aan de energiedoelstelling 2050 volgens piste 2



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Voldoende ventilatievoorzieningen aanwezig



Zonne-energie

Zonnepanelen aanwezig



Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting
Buitenzonwering aanwezig



Luchtdichtheid






Niet bekend




* De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vloeren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter het constructiedeel isoleert.

Overzicht aanbevelingen

Uw niet-residentiële eenheid heeft al het energielabel A. Om uw niet-residentiële eenheid in de toekomst nog energiezuiniger te maken vindt u in deze tabel aanbevelingen. 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.

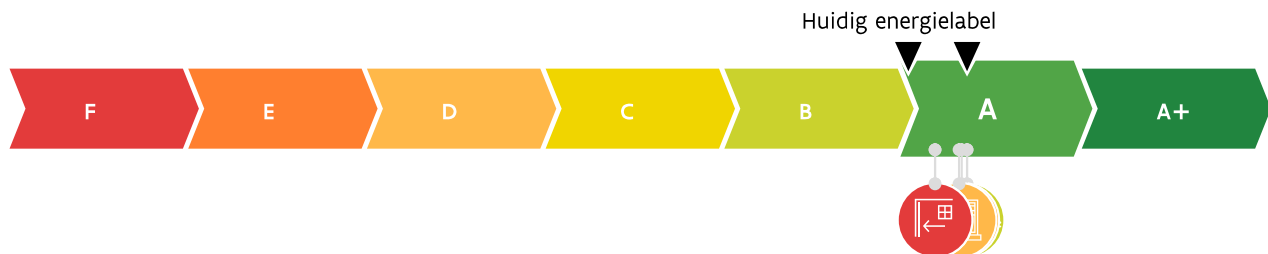
	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	Muur 62 m ² van de muren is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie aan de binnenkant van de muur of plaats isolatie aan de buitenkant van de muur.
	Vloer boven kelder of buiten 5 m ² van de vloer is niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.
	Vensters 64 m ² van de vensters heeft verouderde hoogrendementsbeglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.	Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.
	Dakvensters en koepels 69 m ² van de dakvlakvensters of koepels heeft dubbele beglazing of verouderde hoogrendementsbeglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.	Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.
	Deuren en poorten 2,8 m ² van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.	Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.
	Panelen 11,2 m ² panelen zijn onvoldoende geïsoleerd.	Vervang de weinig energiezuinige panelen door energiezuinige vulpanelen met sterk isolerende profielen.
	Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
	Hellend dak 94 m ² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie aan de binnenkant of aan de buitenkant van het hellende dak te plaatsen.

	Plat dak 141 m ² van het platte dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie boven op het plat dak te plaatsen.
	Plafond 47 m ² van het plafond is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie in, onder of boven op het plafond te plaatsen.
	Vensters 1,3 m ² van de vensters heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). Dat is redelijk energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.
	Proficiat! De beglazing van 13 m ² van de vensters voldoet aan de energiedoelstelling.	
	Proficiat! 197 m ² van de muren voldoet al aan de energiedoelstelling.	
	Proficiat! 319 m ² van de vloer op volle grond voldoet al aan de energiedoelstelling.	
	De condenserende ketel op gas heeft een goed rendement, maar maakt nog gebruik van fossiele brandstoffen. Overweeg bij een vervanging duurzamere alternatieven.	
	Proficiat! 100% van de gebouweenheid beschikt over efficiënte verlichtingstoestellen. Ook is er een automatische regeling ifv aan- of afwezigheidsdetectie aanwezig.	
	Er zijn 113 m ² zonnepanelen aanwezig.	
	Er zijn voldoende ventilatievoorzieningen.	

Energielabel na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw eenheid stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw eenheid zich na elke stap zal bevinden op de energieschaal. Verandert u de volgorde, dan verandert ook de impact van elke maatregel. Dat kan hier niet weergegeven worden. Bij de plaatsing van een installatie op zonne-energie zal het energielabel nog verder verbeteren.

Indicatief label na renovatiewerken



Aandachtspunten

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



Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van de eenheid is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. U kunt de luchtdichtheid laten meten om eventuele lekken op te sporen en uw energielabel mogelijk nog te verbeteren.



Koeling en zomercomfort: De eenheid heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...



Sanitair warm water: De eenheid beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

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 ... kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epcnr.

Gegevens energiedeskundige:

Virginie Marie Isabelle Vangheluwe
Demolar
8552 Moen
EP21445

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.vlaanderen.be/VEKA/ondernemingen.

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Uw eenheid voldoet aan de energiedoelstelling. In dit deel van het energieprestatiecertificaat vindt u een overzicht van de gegevens die de energiedeskundige heeft ingevoerd.

Inhoudstafel

Daken	8
Vensters en deuren	9
Muren	13
Vloeren	14
Ruimteverwarming	15
Verlichting	16
Installaties voor zonne-energie	17
Ventilatie	18
Overige installaties	20
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	21

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw eenheid 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, binnenaafwerking 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 21.

Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	17791653 / 17792397
Datum plaatsbezoek	28/05/2025
Referentiejaar bouw	1930
Beschermd volume (m ³)	1.222
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	kelder en zoldernok
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	396
Verliesoppervlakte (m ²)	1.027
Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Residentiële bestemming	Aanwezig
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	92.431
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	9.754
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K))	0,71
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	77

Met een bepaalde bestemming gaan vaak specifieke noden gepaard. Zo zal bijvoorbeeld een restaurant meer sanitair warm water verbruiken dan een kantoor. Aannames voor de specifieke behoeften voor verwarming, koeling, sanitair warm water, ventilatie en verlichting per bestemming worden ingerekend in de energiescore.

Berekende energiescore kantoor (kWh/(m ² jaar))	157
Berekende energiescore handel (kWh/(m ² jaar))	236
Berekende energiescore horeca (kWh/(m ² jaar))	233
Berekende energiescore logeerfunctie (kWh/(m ² jaar))	251
Berekende energiescore andere/onbekend (kWh/(m ² jaar))	235

Verklarende woordenlijst

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.
karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik	De berekende hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie, de verlichting en de koeling van een eenheid. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een eenheid. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.

Daken

	Hellend dak 94 m ² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie aan de binnenkant of aan de buitenkant van het hellende dak te plaatsen.
	Plat dak 141 m ² van het platte dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie boven op het plat dak te plaatsen.
	Plafond 47 m ² van het plafond is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie in, onder of boven op het plafond te plaatsen.

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										
● DV1	N	42	-	-	180mm MW tussen regelwerk	-	3,60	onbekend	a	0,32
Hellend dak achter										
● DA1	Z	26	-	-	180mm MW tussen regelwerk	-	3,60	onbekend	a	0,32
Hellend dak rechts										
● DR1	W	12,7	-	-	180mm MW tussen regelwerk	-	3,60	onbekend	a	0,32
Hellend dak links										
● DL1	O	12,7	-	-	180mm MW tussen regelwerk	-	3,60	onbekend	a	0,32
Plat dak										
● PD1	-	141	-	-	120mm PUR/PIR zonder regelwerk onder dakafdichting	-	3,43	onbekend	a	0,27
Plafond onder onverwarmde ruimte										
● PF1	-	47	-	-	180mm MW tussen regelwerk	-	3,60	onbekend	a	0,29

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

Vensters

64 m² van de vensters heeft verouderde hoogrendementsbeglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.

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

Dakvensters en koepels

69 m² van de dakvlakvensters of koepels heeft dubbele beglazing of verouderde hoogrendementsbeglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.

Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.

Deuren en poorten

2,8 m² van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.

Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.

Panelen

11,2 m² panelen zijn onvoldoende geïsoleerd.

Vervang de weinig energiezuinige panelen door energiezuinige vulpanelen met sterk isolerende profielen.

Vensters

1,3 m² van de vensters heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). Dat is redelijk energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.

Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.



Proficiat! De beglazing van 13 m² van de vensters voldoet aan de energiedoelstelling.

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								
● VG1-GL4	N	verticaal	1,3	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
● VG1-GL1	N	verticaal	8,8	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● VG1-GL6	N	verticaal	1	-	HR-glas a	-	metaal niet therm	3,23
● VG1-GL5	N	verticaal	4,5	-	HR-glas a	-	metaal niet therm	3,23
● VG1-GL3	N	verticaal	4,5	-	HR-glas a	-	metaal niet therm	3,23
● VG1-GL2	N	verticaal	2,4	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● VG1-GL8	N	verticaal	2,6	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● VG1-GL7	N	verticaal	1,8	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
In achtergevel								
● AG1-GL2	Z	verticaal	2,1	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,54
● AG1-GL1	Z	verticaal	1	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K)	handbediend	kunst>2000	1,54
● AG2-GL4	Z	verticaal	2,6	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● AG2-GL3	Z	verticaal	1,8	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● AG2-GL2	Z	verticaal	2,4	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● AG2-GL1	Z	verticaal	8,8	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
In linkergevel								
● LG1-GL2	O	verticaal	5,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,54
● LG1-GL1	O	verticaal	4,2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,54
● LG2-GL8	O	verticaal	0,3	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL7	O	verticaal	2,2	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL6	O	verticaal	2,4	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL5	O	verticaal	2,9	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL4	O	verticaal	2,4	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL3	O	verticaal	2,9	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL2	O	verticaal	2,4	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL1	O	verticaal	2,2	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL9	O	verticaal	0,2	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
● LG2-GL10	O	verticaal	2,4	-	HR-glas a	-	metaal niet therm	3,23
● LG1-GL3	O	verticaal	2,2	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
In rechtergevel								
● RG1-GL1	W	verticaal	0,5	-	HR-glas a	-	metaal niet therm	3,23
In hellend dak voor								

•	DV2-GL1	N	45	12,6	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
In hellend dak achter									
•	DA1-GL2	Z	45	0,8	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	DA1-GL1.1	Z	45	1,1	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	DA1-GL1.2	Z	45	1,1	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	DA2-GL1	Z	45	12,4	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
In hellend dak links									
•	DL2-GL1	O	45	1	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24
In plat dak									
•	PD2-GL1	-	horizontaal	40	-	HR-glas a	-	kunst>2k	2,24

Legende glastypes

HR-glas a Hoogrendementsglas bouwjaar < 2000

HR-glas b Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000

dubbel glas Gewone dubbele beglazing

Legende profieltypes

kunst>2k Kunststof profiel, 2 of meer kamers

hout Houten profiel

kunst>2000 Kunststof profiel, 2 of meer kamers ≥2000

metaal niet therm Metalen profiel, niet thermisch onderbroken

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/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtdaag	Deur/paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Deuren/poorten										
In voorgevel										
● VG1-DE1	N	0,8	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2000		3,54
● VG1-DE2	N	2	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2000		3,54
Panelen										
In voorgevel										
● VG1-PA2	N	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● VG1-PA1	N	2	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● VG1-PA3	N	0,4	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● VG1-PA4	N	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
In achtergevel										
● AG2-PA2	Z	0,4	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● AG2-PA1	Z	2	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● AG2-PA4	Z	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● AG2-PA3	Z	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
in linkergevel										
● LG2-PA7	O	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA6	O	0,7	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA5	O	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA4	O	0,5	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA3	O	0,7	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA2	O	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA1	O	0,5	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA9	O	0,1	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
● LG2-PA8	O	0,1	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64

Legende deur/paneeltypes

b deur/paneel niet in metaal

Legende profieltypes

kunst>2k Kunststof profiel, 2 of meer kamers

kunst>2000

Kunststof profiel, 2 of meer kamers ≥2000

Muren



Muur

62 m² van de muren is vermoedelijk niet geïsoleerd.

Plaats isolatie aan de binnenkant van de muur of plaats isolatie aan de buitenkant van de muur.



Proficiat! 197 m² van de muren voldoet al aan de energiedoelstelling.

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										
●	VG2	N	50	-	-	165mm PUR/PIR (R= 5,14 m ² K/W) zonder regelwerk in spouw	-	onbekend	a	0,19
●	VG1	N	28	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
Achtergevel										
●	AG1	Z	81	-	-	165mm PUR/PIR (R= 5,14 m ² K/W) zonder regelwerk in spouw	-	onbekend	a	0,19
●	AG2	Z	2,1	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
Rechteregevel										
●	RG2	W	49	-	-	165mm PUR/PIR (R= 5,14 m ² K/W) zonder regelwerk in spouw	-	onbekend	a	0,19
●	RG1	W	12,1	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
Linkergevel										
●	LG1	O	17,2	-	-	165mm PUR/PIR (R= 5,14 m ² K/W) zonder regelwerk in spouw	-	onbekend	a	0,19
●	LG2	O	19,2	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren



Vloer boven kelder of buiten

5 m² van de vloer is niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.



Proficiat! 319 m² van de vloer op volle grond voldoet al aan de energiedoelstelling.

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	Luchtdlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Vloer boven (kruip)kelder											
● VL2	5	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	-	onbekend	a	1,36
Vloer op volle grond											
● VL1	319	-	96	-	-	140mm PURPIR in situ zonder regelwerk	-	aanwezig	onbekend	a	0,22

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming



De condenserende ketel op gas heeft een goed rendement, maar maakt nog gebruik van fossiele brandstoffen. Overweeg bij een vervanging duurzamere alternatieven.

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1			
Omschrijving	atag q60solo			
Type verwarming	centraal			
Aandeel in volume (%)	100%			
Installatierendement (%)	77%			
Aantal opwekkers	1			
Opwekking				
Type opwekker	individueel			
Energiedrager	gas			
Soort opwekker(s)	condenserende ketel			
Bron/afgiftemedium	-			
Vermogen (kW)	-			
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-			
Aantal (woon)eenheden	-			
Rendement	99% t.o.v. onderwaarde			
Referentiejaar fabricage	2017			
Labels	-			
Locatie	binnen beschermd volume			
Distributie				
Externe stookplaats	nee			
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 2m			
Ongeïsoleerde combilus (m)	-			
Aantal (woon)eenheden op combilus	-			
Afgifte & regeling				
Type afgifte	combinatie van radiatoren/convectoren én oppervlakteverwarming			
Regeling	pompregeling thermostatische radiatorkranen kamerthermostaat			

Verlichting





Proficiat! 100% van de gebouweenheid beschikt over efficiënte verlichtingstoestellen. Ook is er een automatische regeling ifv aan- of afwezigheidsdetectie aanwezig.

Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

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

	Z1	Z2
Aandeel in oppervlak (%)	31%	69%
Lichtbron en regeling		
Type lichtbron	LED-verlichting	LED-verlichting
Geïnstalleerd vermogen (W)	-	-
Aan- of afwezigheidsregeling	Automatische aan- of afwezigheidsdetectie	Manuele regeling
Daglichtregeling	Geen of onbekend type	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.
	Er zijn 113 m ² zonnepanelen aanwezig.	

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd over de bestaande installatie(s).

Type zonne-energie	Oppervlakte (m ²)	Oriëntatie	Wattpiek (Wp)	Type zonnepanelen
Zonnepanelen	112,8	Z	15.000	mono/multi kristallijn

Ventilatie



Er zijn voldoende ventilatievoorzieningen.

Goed ventileren is belangrijk voor uw gezondheid. Goede ventilatie verkleint de kans op CO-vergiftiging, onaangename geurtjes en allergieën. Tegelijk vermijdt het condensatieproblemen en schimmelvorming.

Ventileren is meer dan een paar keer per dag de vensters en deuren open zetten. Ventileren is zorgen dat er permanent (24u op 24u) binnenlucht ververs kan worden.

Wat is er minimaal nodig om permanent te ventileren?

Idealiter kan elke ruimte permanent geventileerd worden, hetzij natuurlijk (raamrooster of rooster in de gevel) hetzij mechanisch (permanent draaiende ventilator of ventilatie-unit). Deze ideale situatie is bij bestaande eenheden niet altijd haalbaar. Daarom moet minimaal een ventilatievoorziening aanwezig zijn in:

- minstens 2/3de van de natte ruimtes (keuken, bad- of douchekamer, WC, wasplaats, ...) en sowieso in alle keukens, bad- en douchekamers én
- minstens 2/3de van de verblijfsruimtes (leefruimte, eetkamer, slaapkamer, hobbyruimte, berging, ...)

In de verblijfsruimtes moet het gaan om een permanent draaiend toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening met een verticaal afvoerkanaal.

Via een regeling op het ventilatiesysteem is het toegelaten dat de ventilatiedebieten tijdelijk iets lager zijn en bij niet-residentiële eenheden mogen de ventilatiedebieten zelfs nul worden buiten de bezettingsuren (bij residentiële eenheden mogen de ventilatiedebieten nooit nul worden). Binnen de bezettingsuren moet er wel permanent geventileerd worden: een ventilator die bijvoorbeeld enkel aanschakelt met het licht of bij aanwezigheid, volstaat niet, ook al is er een nadraaitijd ingesteld.

Hou het energieverlies beperkt

Ventileren brengt altijd een vorm van energieverlies met zich mee. Dit is nodig om de binnenlucht gezond te kunnen houden. Kies bij voorkeur voor een zorgvuldig geplaatst ventilatiesysteem dat de volledige eenheid kan bedienen. Zo kan u via warmteterugwinning en vraagsturing de energieverliezen beperkt houden.

Technische fiche van de ventilatie

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

Beschrijving ruimte	Codering ruimte	Badkamer, douche kamer of keuken?	Type ventilatievoorziening	Permanent draaiend	Met verticaal afvoer kanaal
Natte ruimte					
✓ keuken	VR1	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓ Nieuw sanitair	VR2	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓ doucheruimte	VR3	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓ afwas	VR4	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓ keuken	VR5	Ja	Mechanisch	Ja	-
Verblijfsruimte					
✓ woonkamer	VR6	-	Mechanisch	Ja	-
✓ Slp 1	VR7	-	Mechanisch	Ja	-
✓ Restaurant	VR8	-	Mechanisch	Ja	-

	PDVT1		
Omschrijving	Zehnder CMF 14		
Type ventilatie	Enkel afvoer		
Warmteterugwinning aanwezig?	Nee		
Rendement warmteterugwinning(%)	-		
Referentiejaar fabricage	-		
Bypass	Nee		
Reductiefactor regeling	-		
Type regeling	Manuele regeling		
Collectiviteit	Individueel		
Gekoppeld aan deze ruimtes:	VR1, VR2, VR3, VR4, VR5, VR6, VR7, VR8		

Overige installaties

Sanitair warm water



De eenheid beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

Bestemming	SWW1		
	keukenaanrecht, bad/douche en overige		
Opwekking			
Soort	individueel		
Gekoppeld aan ruimteverwarming	neen		
Energiedrager	gas		
Type toestel	ketel		
Referentiejaar fabricage	2017		
Energielabel	-		
Opslag			
Aantal voorraadvaten	1		
Aantal (woon)eenheden	-		
Volume (l)	32l		
Omtrek (m)	-		
Hoogte (m)	-		
Isolatie	onbekend		
Label	-		
Opwekker en voorraadvat één geheel	ja		
Distributie			
Type leidingen	gewone leidingen		
Lengte leidingen (m)	> 5m		
Isolatie leidingen	-		
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-		

Koeling



De eenheid heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...

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 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, ...