

Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid

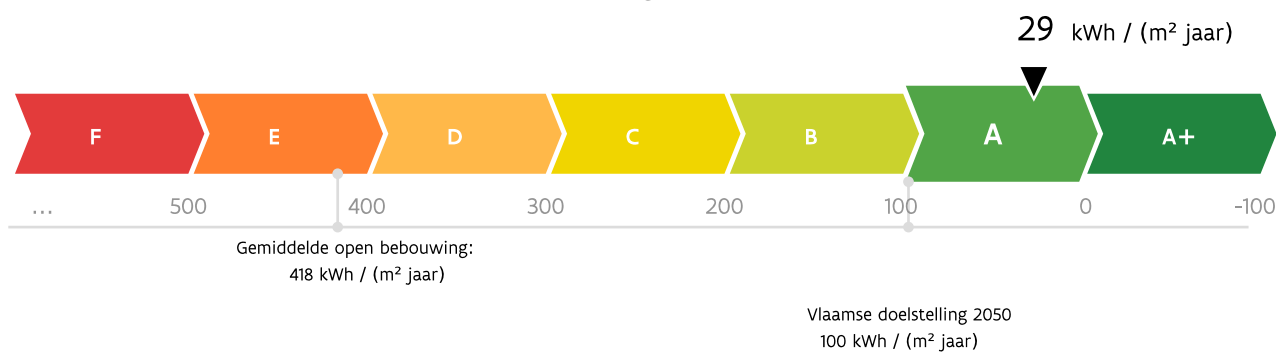


Duivebergen 3, 3140 Keerbergen

woning, open bebouwing | oppervlakte: 410 m²

certificaatnummer: 20250316-0003554591-RES-1

Energielabel



De energiescore en het energielabel van deze woning zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners. Hoe lager de energiescore, hoe beter.

Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: 16-03-2025

Handtekening:

Lukas Marie-Paule Freddy Fierens

EP21229

Dit certificaat is geldig tot en met 16 maart 2035.

Huidige staat van de woning

Om met uw woning te voldoen aan de energiedoelstelling, zijn er twee mogelijke pistes:

1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw woning 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 woning

U behaalt een energielabel A voor uw woning(= energiescore van maximaal 100 kWh/(m² jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

Daken

U = 0,49 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Muren

U = 0,50 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 1,27 W/(m²K) *

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 0,70 W/(m²K) *

Doelstelling
1 W/(m²K)

Deuren, poorten en panelen

U = 0,67 W/(m²K) *

Doelstelling
2 W/(m²K)

Vloeren

U = 0,26 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Verwarming

- ✓ Centrale verwarming met condenserende ketel
- ✓ Centrale verwarming met warmtepomp
- ✗ Kachel(s)

Uw energielabel:

29 kWh/(m² jaar)

A

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)

A

✓ De woning voldoet aan de energiedoelstelling 2050 volgens piste 2



Sanitair warm water

Zonneboiler



Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting
Koeling aanwezig



Ventilatie

Voldoende ventilatievoorzieningen
aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend



Zonne-energie

Zonneboiler en zonnepanelen
aanwezig

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



Aandachtspunten

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



Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van uw woning 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: Uw woning heeft kans op oververhitting. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer.



Sanitair warm water: Uw woning beschikt over een zonneboiler. Er zijn geen bijkomende aandachtspunten.

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 woning vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

Gegevens energiedeskundige:

Lukas Marie-Paule Freddy Fierens
3001 Leuven
EP21229

Premies

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

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

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

Inhoudstafel

Daken	6
Vensters en deuren	7
Muren	10
Vloeren	11
Ruimteverwarming	12
Installaties voor zonne-energie	13
Ventilatie	14
Overige installaties	16
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	17

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw woning 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 www.vlaanderen.be/epc.

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 17.

Energiedoelstelling 2050

De energiedoelstelling van de Vlaamse Regering is om tegen 2050 alle woningen en appartementen in Vlaanderen minstens even energiezuinig te maken als een energetisch performante nieuwbouwwoning van 2017.

Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	18540609 / 18540843
Datum plaatsbezoek	16/03/2025
Referentiejaar bouw	2014
Beschermd volume (m ³)	1.418
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Geen
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	410
Verliesoppervlakte (m ²)	912
Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h))	Onbekend
Thermische massa	Zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Geen
Berekende energiescore (kWh/(m ² jaar))	29
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	12.029
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	-5.336
Indicatief S-peil	62
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K))	0,52
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	100

Verklarende woordenlijst

beschermd volume	Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.
bruikbare vloeroppervlakte	De vloeroppervlakte binnen het beschermd volume die beloopbaar en toegankelijk is.
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 en de koeling van een woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een woning. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.
S-peil	Een maat voor de energieprestatie van de gebouwschil van een woning. Het S-peil houdt rekening met de isolatie, de luchtdichtheid, de oriëntatie, de zonnewinsten en de vormefficiëntie. Hoe lager het S-peil, hoe energie-efficiënter de gebouwschil.

Daken

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)	Luchtdaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Plat dak											
●	PD1	-	242	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk onder dakafdichting	-	-	onbekend	a	0,49

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

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-badkame	O	verticaal	2,4	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● VG1-GL5-logeerkamer	O	verticaal	5,7	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● VG1-GL2-in deur	O	verticaal	7,7	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	geen	0,70
● VG1-GL3-wasplaats	O	verticaal	5,9	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● VG1-GL1-bureau	O	verticaal	7,7	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
In achtergevel								
● AG1-GL3-dressing	W	verticaal	2,4	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● AG1-GL4-slaapkamer	W	verticaal	5,7	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● AG1-GL5-kinderkamer	W	verticaal	11,2	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● AG1-GL1-keuken	W	verticaal	11,2	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● AG1-GL2-living	W	verticaal	22	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
In linkergevel								
● LG1-GL2-hal	Z	verticaal	2,9	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● LG1-GL1-living	Z	verticaal	2,9	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
In rechtergevel								
● RG1-GL4-badkamer	N	verticaal	2,1	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● RG1-GL1-garage	N	verticaal	2,5	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● RG1-GL2-in deur	N	verticaal	1,7	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	geen	0,70
● RG1-GL3-keuken	N	verticaal	5,4	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
In plat dak								
● PD1-GL1-hal	-	horizontaal	2	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33
● PD1-GL2-badkamer	-	horizontaal	2,4	-	driedubbel glas b U=0,70 W/(m ² K)	-	kunst>2000	1,33

Legende glastypes

driedubbel glas b Drievoudige beglazing met coating

Kunststof profiel, 2 of meer kamers ≥ 2000

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

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

Muren

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	Luchtdlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Buitenmuur										
Voorgevel										
●	VG1	O	87	-	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	b 0,50
Achtergevel										
●	AG1	W	78	-	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	b 0,50
Rechtergevel										
●	RG1	N	66	-	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	b 0,50
Linkergevel										
●	LG1	Z	73	-	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	b 0,50

Legende
b muur in isolerende snelbouwsteen

Vloeren

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	Luchtdlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Vloer op volle grond												
●	VL1	247	-	70	-	-	100mm PURPIR in situ zonder regelwerk	-	aanwezig	onbekend	a	0,26

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1	RV2	RV3	
	✓	✗	✓	
Omschrijving	-	-	-	
Type verwarming	centraal	decentraal	centraal	
Aandeel in volume (%)	75%	5%	20%	
Installatierendement (%)	87%	65%	358%	
Aantal opwekkers	1	1	1	
Opwekking				
	✓	-	✓	
Type opwekker	individueel	-	individueel	
Energiedrager	gas	gas	elektriciteit	
Soort opwekker(s)	condenserende ketel	-	warmtepomp	
Bron/afgiftemedium	-	-	lucht/lucht	
Vermogen (kW)	-	-	-	
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-	-	-	
Aantal (woon)eenheden	-	-	-	
Rendement	107% t.o.v. onderwaarde	-	cop=4,28	
Referentiejaar fabricage	-	-	2021	
Labels	HR-top	-	energieklasse A+++	
Locatie	binnen beschermd volume	-	-	
Distributie				
Externe stookplaats	nee	-	nee	
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 2m	-	0m ≤ lengte ≤ 2m	
Ongeïsoleerde combilus (m)	-	-	-	
Aantal (woon)eenheden op combilus	-	-	-	
Afgifte & regeling				
Type afgifte	combinatie van radiatoren/convectoren én oppervlakteverwarming	-	luchtverwarming	
Regeling	pompregeling thermostatische radiatorcranen kamerthermostaat buitenvoeler	-	kamerthermostaat buitenvoeler	

Installaties voor zonne-energie

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

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

Type zonne-energie	Oppervlakte (m²)	Oriëntatie	Wattpiek (Wp)	Type zonnepanelen
Zonneboiler	10	Z	-	-
Zonnepanelen	45	Z	17.430	amorf

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 ververst 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 woningen 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, maar ze mogen nooit nul 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, douchekamer of keuken?	Type ventilatievoorziening	Permanent draaiend	Met verticaal afvoerkanaal
Natte ruimte						
✓	Keuken/Living	VR1	Ja	Mechanisch	Ja	-
					Nee	-
✓	Badkamer	VR6	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓	Badkamer	VR7	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓	WC	VR8	Nee	Mechanisch	Ja	-
Verblijfsruimte						
✓	Bureau	VR2	-	Mechanisch	Ja	-
✓	Slaapkamer	VR3	-	Mechanisch	Ja	-
✓	Slaapkamer 2	VR4	-	Mechanisch	Ja	-
✓	Slaapkamer 3	VR5	-	Mechanisch	Ja	-

Omschrijving Type ventilatie Warmteterugwinning aanwezig? Rendement warmteterugwinning(%) Referentiejaar fabricage Bypass Reductatiefactor regeling Type regeling Collectiviteit Gekoppeld aan deze ruimtes:	PDVT1			
	ComfoD 450 L			
	Toevoer en afvoer			
	Ja			
	95.0			
	-			
	Ja			
	-			
	-			
	Individueel			
VR1, VR2, VR3, VR4, VR5, VR6, VR7, VR8				

Overige installaties

Sanitair warm water



Uw woning beschikt over een zonneboiler. Er zijn geen bijkomende aandachtspunten.

	SWW1		
Bestemming	keuken en badkamer		
Opwekking			
Soort	individueel		
Gekoppeld aan ruimteverwarming	neen		
Energiedrager	gas		
Type toestel	ketel		
Referentiejaar fabricage	-		
Energie label	-		
Opslag			
Aantal voorraadvaten	0		
Aantal (woon)eenheden	-		
Volume (l)	-		
Omtrek (m)	-		
Hoogte (m)	-		
Isolatie	-		
Label	-		
Opwekker en voorraadvat één geheel	-		
Distributie			
Type leidingen	gewone leidingen		
Lengte leidingen (m)	> 5m		
Isolatie leidingen	-		
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-		

Koeling



Uw woning heeft kans op oververhitting. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer.

Koelinstallatie	aanwezig
Aandeel in volume (m³)	276,70

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, ...

Persoonlijke feedback energiedeskundige

In de woning is ook een thuis-batterij aanwezig van het type: Sonnenbatterie10 - 22 Capacity - Power 9.2kW - 2x Main Cabinet. Deze kan nog niet opgenomen worden in het attest.