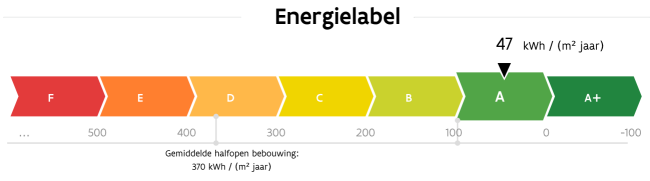
# **Energieprestatiecertificaat**

Residentiële eenheid



#### Bellekouterlaan 109, 9260 Wichelen

woning, halfopen bebouwing | oppervlakte: 174 m<sup>2</sup> certificaatnummer: 20240704-0003303372-RES-1



Vlaamse doelstelling 2050 100 kWh / (m² jaar)

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: 04-07-2024

Handtekening:

Abduraman Gok

Dit certificaat is geldig tot en met 4 juli 2034.

SMART ENERGIE EP20427

## Huidige staat van de woning

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

OF

### Inzetten op isolatie en verwarming

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

### 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. ventileren. efficiënt verwarmen, efficiënt zonne-energie, hernieuwbare energie ...



Uw energielabel:

 $47_{\text{kWh/(m^2 jaar)}}$ 

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)

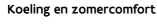


O De woning voldoet aan de energiedoelstelling 2050 volgens piste 2



#### Sanitair warm water

Aanwezig



Centrale verwarming met condenserende ketel

Kans op oververhitting Buitenzonwering aanwezig



#### Ventilatie

Voldoende ventilatievoorzieningen aanwezig



#### Luchtdichtheid

Niet bekend



#### Zonne-energie

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, 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: Uw woning 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, 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:

Abduraman Gok SMART ENERGIE 1030 Schaarbeek EP20427

#### **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	9
Vloeren	10
Ruimteverwarming	11
Installaties voor zonne-energie	12
Ventilatie	13
Overige installaties	15
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	16

#### 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 16.

#### **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	7864328 / 7865846
Gebouw id / Gebouweeilileid id	7604326 / 7603640
Datum plaatsbezoek	03/07/2024
Referentiejaar bouw	Onbekend
Beschermd volume (m³)	476
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	zolder
Bruikbare vloeroppervlakte (m²)	174
Verliesoppervlakte (m²)	374
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Geen
Berekende energiescore (kWh/(m² jaar))	47
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	8.131
CO2-emissie (kg/jaar)	49
Indicatief S-peil	38
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	0,30
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	75

## 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 eer 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 energieverbuik, 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)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Hellend dak voor											
•	DV1	NW	29	-	-	450mm cellulose ( $\lambda$ = 0,038 W/(mK))	-	11,84	onbekend	a	0,11
H	Iellend dak ach	nter									
•	DA1	ZO	28	-	-	450mm cellulose ( $\lambda$ = 0,038 W/(mK))	-	11,84	onbekend	a	0,11
P	lat dak										
	PD1	-	23	-	-	200mm MW (R= 5,70 m <sup>2</sup> K/W) onder dakafdichting	-	5,70	onbekend	a	0,18
						40mm PUR/PIR (R= 1,50 m <sup>2</sup> K/W) onder dakafdichting	-	1,50			
P	lafond onder o	onverwarmd	e ruimte								
•	PF1	-	33	-	-	450mm cellulose ( $\lambda$ = 0,038 W/(mK))	-	11,84	onbekend	a	0,10

#### Legende

 $\boldsymbol{a}\,$  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 (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
In	voorgevel								
•	VG1-GL1	NW	verticaal	0,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	geen	1,00
•	VG1-GL2	NW	verticaal	1,8	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG1-GL3	NW	verticaal	0,3	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG1-GL4	NW	verticaal	0,1	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	geen	1,00
•	VG2-GL1	NW	verticaal	0,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG2-GL2	NW	verticaal	1,9	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	handbediend	kunst>2000	1,54
In	achtergevel								
•	AG3-GL1	ZO	verticaal	3,2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	handbediend	geen	1,00
•	AG3-GL2	ZO	verticaal	1,9	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	handbediend	geen	1,00
•	AG3-GL3	ZO	verticaal	0,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	geen	1,00
•	AG2-GL1	ZO	verticaal	3,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	handbediend	geen	1,00
In	rechtergevel								
•	RG2-GL2	ZW	verticaal	6,2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	handbediend	geen	1,00
•	RG3-GL1	ZW	verticaal	2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	handbediend	geen	1,00
•	RG3-GL2	ZW	verticaal	0,9	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	geen	1,00
In	hellend dak achter								
•	DA1-GL1	ZO	45	0,8	1,50	HR-glas b U=1,00 W/(m²K) g=0,46	-	-	1,50

#### Legende glastypes

**HR-glas b** Hoogrendementsglas bouwjaar >=

2000

Legende profieltypes

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

## 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											
•	VG1-DE2	NW	1,8	-	-	XP	S	-	onbekend	b	kunst>2000	1,49
•	VG1-DE1	NW	1,3	-	-	XP	S	-	onbekend	b	kunst>2000	1,49
In	achtergevel											
•	AG3-DE1	ZO	1,3	-	-	XP	S	-	onbekend	b	kunst>2000	1,49

Legende deur/paneeltypes

 $\boldsymbol{b}$  deur/paneel niet in metaal

Legende profieltypes

**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 $(m^2)$	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))
	Buitenmuur										
V	oorgevel										
•	VG2	NW	8,2	-	-	-	180mm MW (R= 5,10 m <sup>2</sup> K/W) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,25
•	VG1	NW	24	-	-	-	100mm EPS (R= 3,13 m²K/W) zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,30
Α	chtergevel										
•	AG3	ZO	5,8	-	-	-	180mm MW (R= 5,10 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	onbekend	a	0,19
•	AG2	ZO	7	-	-	-	180mm MW (R= 5,10 m <sup>2</sup> K/W) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,25
•	AG1	ZO	17,1	-	-	-	100mm EPS (R= 3,13 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,30
R	echtergevel										
•	RG2	ZW	9,3	-	-	-	180mm MW (R= 5,10 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	onbekend	a	0,19
•	RG1	ZW	3,4	-	-	-	180mm MW (R= 5,10 m <sup>2</sup> K/W) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,25
•	RG3	ZW	35	-	-	-	100mm EPS (R= 3,13 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,30
Li	nkergevel										
•	LG3	NO	15,5	-	-	-	180mm MW (R= 5,10 m <sup>2</sup> K/W) zonder regelwerk in spouw	-	onbekend	a	0,19
•	LG1	NO	3,4	-	-	-	180mm MW (R= 5,10 m <sup>2</sup> K/W) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,25
	uur in contact me	t verwa	armde ru	uimte							
Li	nkergevel	1									
	LG2	NO	37	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92

#### Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

## Vloeren

## 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/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
V	loer op volle gr	ond										
•	VL1	103	-	39	-	-	80mm zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	0,31

#### 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
	$\odot$
Omschrijving	_
Type verwarming	centraal
Aandeel in volume (%)	100%
Installatierendement (%)	75%
Aantal opwekkers	1
Opwekking	,
Ормский	
	$\odot$
Type opwekker	individueel
Energiedrager	gas
Soort opwekker(s)	condenserende ketel
Bron/afgiftemedium	-
Vermogen (kW)	-
Elektrisch vermogen WKK	-
(kW)	
Aantal (woon)eenheden	-
Rendement	-
Referentiejaar fabricage	-
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	radiatoren/convectoren
Regeling	pompregeling
	thermostatische
	radiatorkranen
	kamerthermostaat

# 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
Zonnepanelen	16,2	ZO	3.950	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 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 ventilatevoorziening	Permanent draaiend	Met verticaal afvoerkanaal
_	e ruimte					
$\odot$	badkamer + wc	VR1	Ja	Mechanisch	Ja	-
$\odot$	WC	VR2	Nee	Mechanisch	Ja	-
$\odot$	keuken	VR3	Ja	Mechanisch	Ja	-
$\odot$	WC 2	VR4	Nee	Mechanisch	Ja	-
Verbl	ijfsruimte					
$\odot$	living	VR5	-	Natuurlijk	-	-
$\odot$	slaapkamer 1	VR6	-	Natuurlijk	-	-
$\odot$	slaapkamer 2	VR7	-	Natuurlijk	-	-
$\odot$	slaapkamer 3	VR8	-	Natuurlijk	-	-
$\odot$	slaapkamer 4	VR9	-	Natuurlijk	-	-

	PDVT1		
Omschrijving	systeem c ++		
Type ventilatie	Enkel afvoer		
Warmteterugwinning aanwezig?	Nee		
Rendement warmteterugwinning(%)	-		
Referentiejaar fabricage	-		
Bypass	Nee		
Reducatiefactor regeling	0.43		
Type regeling	-		
Collectiviteit	Individueel		
Gekoppeld aan deze ruimtes:	VR1, VR2, VR3, VR4		

## Overige installaties

### Sanitair warm water



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

	SWW1		
Bestemming	keuken en badkamer		
Opwekking			
Soort	individueel		
Gekoppeld aan ruimteverwarming	ja, aan rv1		
Energiedrager	-		
Type toestel	-		
Referentiejaar fabricage	-		
Energielabel	-		
Opslag			
Aantal voorraadvaten	0		
Aantal (woon)eenheden	-		
Volume (I)	-		
Omtrek (m)	-		
Hoogte (m)	-		
Isolatie	-		
Label	-		
Opwekker en voorraadvat één geheel	-		
Distributie			
Type leidingen	gewone leidingen		
Lengte leidingen (m)	≤ 5m		
Isolatie leidingen	-		
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-		

## Koeling



Uw woning 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 ...

## 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)
  - Informatie uit subsidieaanvragen bij de Vlaamse overheid of de netbetheerder

EPB-aangiften, zoals het transmissieformulier en het EPW-formulier

- 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, ...