

# Energieprestatiecertificaat

## Gemeenschappelijke delen



Van Iseghemlaan 69, 8400 Oostende

certificaatnummer: 20221215-0002754135-GD-1

### Daken

U = 1,67 W/(m<sup>2</sup>K)

Doelstelling: 0,24 W/(m<sup>2</sup>K)

### Muren

U = 2,33 W/(m<sup>2</sup>K)

Doelstelling: 0,24 W/(m<sup>2</sup>K)

### Vensters (beglazing en profiel)

U = 4,84 W/(m<sup>2</sup>K)

Doelstelling: 1,5 W/(m<sup>2</sup>K)

### Beglazing

U = 4,80 W/(m<sup>2</sup>K)

Doelstelling: 1 W/(m<sup>2</sup>K)

### Vloeren

U = 1,45 W/(m<sup>2</sup>K)

Doelstelling: 0,24 W/(m<sup>2</sup>K)



### Verwarming

Collectieve centrale installatie met niet-condenserende ketel



### Sanitair warm water

Collectieve installatie aanwezig



### Ventilatie

Geen collectief systeem aanwezig



### Koeling en zomercomfort

Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.



### Verlichting

Compacte TL-verlichting of spaarlamp



### 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: 15-12-2022

Handtekening:

DIEDE ANDRE MAES

EP07191

Dit certificaat is geldig tot en met 15 december 2032.

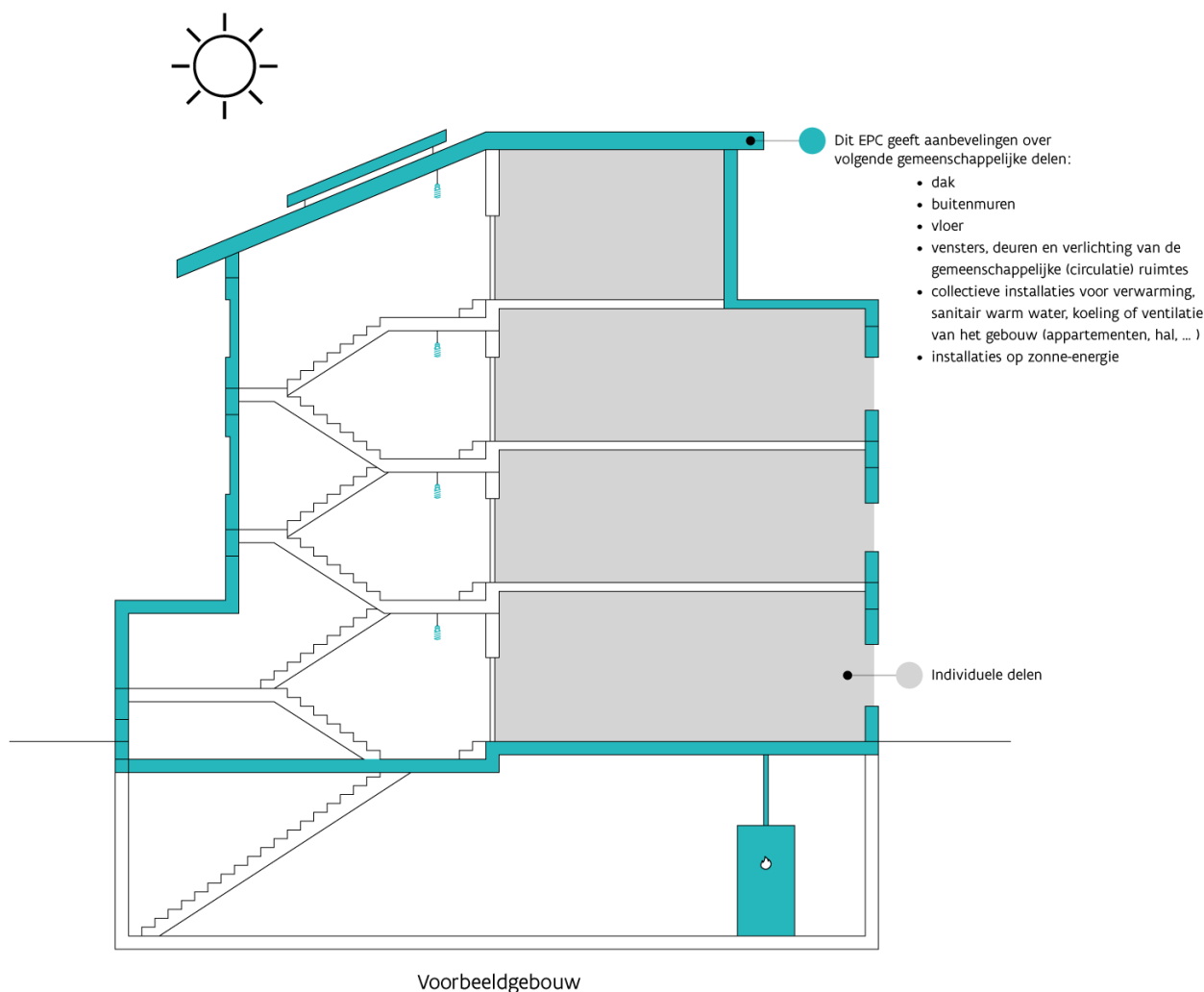
# Wat bevat dit EPC?

## Wat bevat dit EPC?

Dit EPC bevat de eigenschappen van de gemeenschappelijke delen van het gebouw, namelijk het dak, de buitenmuren en de vloer. Dit omvat ook de vensters, deuren en verlichting van de gemeenschappelijke (circulatie)ruimtes en de eventueel aanwezige collectieve installaties.

## Wat bevat dit EPC niet?

De eigenschappen van de individuele delen van de wooneenheden of niet residentiële eenheden van het gebouw zijn niet opgenomen in dit EPC. De vensters, deuren en individuele installaties van de aparte (woon)eenheden maken dus geen deel uit van dit EPC.



## 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/m<sup>2</sup>).

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 ★ |
|---|---|---|-----------------------------|
|    | <b>Plat dak</b><br>30 m <sup>2</sup> van het platte dak is vermoedelijk niet geïsoleerd.  | Isoleer het platte dak.   |                             |
|  | <b>Vensters</b><br>2,7 m <sup>2</sup> van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.    | Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen. |                             |
|  | <b>Muur</b><br>211 m <sup>2</sup> van de muren is (vermoedelijk) niet geïsoleerd.   | Plaats isolatie.  |                             |
|  | <b>Vloer boven kelder of buiten</b><br>82 m <sup>2</sup> van de vloer is (vermoedelijk) niet geïsoleerd.  | Plaats isolatie.  |                             |
|  | <b>Vensters</b><br>1,3 m <sup>2</sup> 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. |                             |
|  | <b>Verwarming</b><br>Er is in het gebouw een collectieve niet-condenserende ketel aanwezig.   | Vervang de inefficiënte opwekker(s).  |                             |

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>Verlichting</b><br>De gemeenschappelijke ruimtes worden verlicht met compacte TL-verlichting of spaarlamp. Deze verlichting is niet energiezuinig. | Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een energiebesparende regeling. |
|  | <b>Zonneboiler</b><br>Er is geen zonneboiler aanwezig.  | Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.                                 |
|   | <b>Zonnepanelen</b><br>Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.  | Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.                                    |
|  | Proficiat! 47 m <sup>2</sup> van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling.  |  |

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



**Ventilatie:** Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk of de individuele (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.



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



**Sanitair warm water:** Het gebouw beschikt over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Overweeg om een zonneboiler of warmtepompboiler te plaatsen en de installatie hierop aan te sluiten. Zo wordt energie bespaard.

## Let op!

De aanbevelingen, aandachtspunten en eventuele prijsindicaties op het energieprestatiecertificaat worden standaard gegenereerd op de wijze die de Vlaamse overheid heeft vastgelegd. Laat u bijstaan door een specialist om op basis van de aanbevelingen en aandachtspunten een concreet renovatieplan op te stellen. De energiedeskundige is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die ontstaat bij het uitvoeren van de standaard gegenereerde aanbevelingen of aandachtspunten.

### Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit ... kunt u terecht op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).
- Meer informatie over uw gebouw vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar [woningpas.vlaanderen.be](http://woningpas.vlaanderen.be) om uw woningpas te bekijken.
- Meer informatie over beter renoveren vindt u op [www.energiesparen.be/ikbenoveer](http://www.energiesparen.be/ikbenoveer).

### Gegevens energiedeskundige:

DIEDE ANDRE MAES  
8400 Oostende  
EP07191

### Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).

# Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Elk gebouw bestaat uit verschillende onderdelen die met elkaar verbonden zijn. Als u renoveert, kunt u het best al rekening houden met de werken die u later nog gaat uitvoeren.

Dit deel van het energieprestatiecertificaat gaat dieper in op de aanbevelingen van uw gebouw. Samen met uw architect of andere vakman kunt u op basis hiervan een renovatieplan opstellen.

## Inhoudstafel

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Daken                             | 8  |
| Vensters en deuren                | 9  |
| Muren                             | 11 |
| Vloeren                           | 12 |
| Ruimteverwarming (collectief)     | 13 |
| Verlichting                       | 14 |
| Installaties voor zonne-energie   | 15 |
| Overige installaties (collectief) | 16 |
| Bewijsstukken gebruikt in dit EPC | 17 |

## 10 goede redenen om nu al te BENOveren

BENOveren is BETER reNOveren dan gebruikelijk is, met hogere ambities op het vlak van energieprestaties, goed gepland en met deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven (zie ook [www.energiesparen.be/ikbenoveer](http://www.energiesparen.be/ikbenoveer)). Een geBENOveerd gebouw biedt veel voordelen:

-  1. Een lagere energiefactuur
-  2. Meer comfort
-  3. Een gezonder binnenklimaat
-  4. Esthetische meerwaarde
-  5. Financiële meerwaarde
-  6. Nodig voor ons klimaat
-  7. Uw gebouw is klaar voor uw oude dag
-  8. Minder onderhoud
-  9. Vandaag al haalbaar
-  10. De overheid betaalt mee

## 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.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).

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

## 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](http://www.ovam.be).

## Algemene gegevens

|  |                   |
|--|-------------------|
| Gebouw id / Gebouweenheid id                           | 9877654 / 9882658 |
| Datum plaatsbezoek                                     | 03/12/2022        |
| Referentiejaar bouw                                    | 1967              |
| Beschermd volume (m <sup>3</sup> )                     | 1.724             |
| Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume         | kelder            |
| Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h)) | Onbekend          |
| Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m <sup>2</sup> K)) | 2,02              |

## Verklarende woordenlijst

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>beschermd volume</b> | Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten. |
| <b>U-waarde</b>         | De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter de constructie isoleert.      |
| <b>R-waarde</b>         | De warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaallaag isoleert.                                 |
| <b>lambdawaarde</b>     | De warmtegeleidbaarheid van een materiaal. Hoe lager de lambdawaarde, hoe beter het materiaal isoleert.                                |

# Daken



## Plat dak

30 m<sup>2</sup> van het platte dak is vermoedelijk niet geïsoleerd. Isoleer het platte dak.



Proficiat! 47 m<sup>2</sup> van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling.

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). 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/(m<sup>2</sup>K) 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 <sup>2</sup> ) | U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K)) | R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W) | Isolatie   | Ref.jaar renovatie | R-waarde isolatie bekend (m <sup>2</sup> K/W) | Luchtlaag | Daktype | Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K)) |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------|---|-----------|---------|---|
| Plat dak                       |            |                                     |  |                                      |  |                    |   |           |         |   |
| • dak 8ste                     | -          | 47                                  | -                                      | -                                    | 120mm PUR/PIR ( $\lambda = 0,026$ W/(mK))<br>zonder regelwerk<br>onder dakafdichting | -                  | 4,62  | onbekend  | a       | 0,21                                      |
| • dak gelijkvloers (winkel)    | -          | 5,6                                 | -                                      | -                                    | isolatie onbekend  | -                  | -   | onbekend  | a       | 4,00                                      |
| • plat dak 7de (terras 8ste)   | -          | 24                                  | -                                      | -                                    | isolatie onbekend  | -                  | -   | onbekend  | a       | 4,00                                      |
| Plafond onder verwarmde ruimte |            |                                     |  |                                      |  |                    |   |           |         |   |
| tussenvloeren appartementen    | -          | -                                   | -                                      | -                                    | isolatie onbekend  | -                  | -   | onbekend  | a       | 2,86                                      |

### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton



# Vensters en deuren

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>Vensters</b><br>2,7 m <sup>2</sup> van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.    | Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen. |
|  | <b>Vensters</b><br>1,3 m <sup>2</sup> 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/(m<sup>2</sup>K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) 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 <sup>2</sup> ) | U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K)) | Beglazing     | Buitenzonwering | Profiel           | Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K)) |
|------------------------------|------------|-------------|-------------------------------|--|---------------|-----------------|-------------------|---|
| In voorgevel                 |            |             |                               |  |               |                 |                   |   |
| ● deur naar dak              | ZO         | verticaal   | 1,3                           | -                                      | dubbel glas ? | -               | kunst>2k          | 2,86                                      |
| ● inkomdeur                  | ZO         | verticaal   | 2,7                           | -                                      | enkel glas    | -               | metaal niet therm | 5,83                                      |
| buitenschrijnwerk privaatief | ZO         | verticaal   | 77                            | -                                      |               | -               | -                 | -   |
| In achtergevel               |            |             |                               |  |               |                 |                   |   |
| buitenschrijnwerk privaatief | NW         | verticaal   | 24                            | -                                      |               | -               | -                 | -   |
| In linkergevel               |            |             |                               |  |               |                 |                   |   |
| buitenschrijnwerk privaatief | ZW         | verticaal   | 8,2                           | -                                      |               | -               | -                 | -   |
| buitenschrijnwerk privaatief | ZW         | verticaal   | 19,7                          | -                                      |               | -               | -                 | -   |
| In rechtergevel              |            |             |                               |  |               |                 |                   |   |
| buitenschrijnwerk privaatief | NO         | verticaal   | 17,5                          | -                                      |               | -               | -                 | -   |
| In plat dak                  |            |             |                               |  |               |                 |                   |   |
| daklicht winkel              | -          | horizontaal | 6,2                           | -                                      |               | -               | -                 | -   |

### Legende glastypes

#### enkel glas

Enkelvoudige beglazing

#### dubbel glas ?

Gewone dubbele beglazing of hoogrendementsbeglazing

### Legende profieltypes

#### kunst>2k

Kunststof profiel, 2 of meer kamers

#### metaal niet therm

Metalen profiel, niet thermisch onderbroken

# Muren



## Muur

211 m<sup>2</sup> van de muren is (vermoedelijk) niet geïsoleerd. Plaats isolatie.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). 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. Soleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) 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 <sup>2</sup> ) | Diepte onder maaiveld (m) | U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K)) | R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W) | Isolatie          | Refjaar renovatie | Luchtlaag | Muurtype | Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K)) |
|---|------------|-------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|---|
| <b>Buitenmuur</b>                           |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| Voorgevel                                   |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| • VG-buiten                                 | ZO         | 45                                  | -                         | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                 | onbekend  | a        | 2,33                                      |
| Achtergevel                                 |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| • AG buiten                                 | NW         | 43                                  | -                         | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                 | onbekend  | a        | 2,33                                      |
| • AG buiten perceelsgrens                   | NW         | 28                                  | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig  | -                 | onbekend  | a        | 2,33                                      |
| Rechtergevel                                |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| • RG buiten                                 | NO         | 8,2                                 | -                         | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                 | onbekend  | a        | 2,33                                      |
| • RG buiten bovendaks (perceelsgrens)       | NO         | 9,8                                 | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig  | -                 | onbekend  | a        | -   |
| Linkergevel                                 |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| • LG buiten                                 | ZW         | 3,3                                 | -                         | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                 | onbekend  | a        | -   |
| • LG buiten (achteraan)                     | ZW         | 73                                  | -                         | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                 | onbekend  | a        | 2,33                                      |
| <b>Muur in contact met verwarmde ruimte</b> |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| Achtergevel                                 |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| AG AVR perceelsgrens                        | NW         | -                                   | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig  | -                 | onbekend  | a        | 1,92                                      |
| Rechtergevel                                |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| RG AVR (perceelsgrens-buur)                 | NO         | -                                   | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig  | -                 | onbekend  | a        | 1,92                                      |
| Linkergevel                                 |            |                                     |                           |  |                                      |                   |                   |           |          |   |
| LG AVR (perceelsgrens-buur)                 | ZW         | -                                   | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig  | -                 | onbekend  | a        | 1,92                                      |

### Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

# Vloeren



## Vloer boven kelder of buiten

82 m<sup>2</sup> van de vloer is (vermoedelijk) niet geïsoleerd. Plaats isolatie.

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol ( $\lambda_d = 0,040$  W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ( $\lambda_d = 0,030$  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 vloeren) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) 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 <sup>2</sup> ) | Diepte onder maaiveld (m) | Perimeter (m) | U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K)) | R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W) | Isolatie          | Ref.jaar renovatie | Vloerverwarming | Luchtlaag | Vloertype | Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K)) |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---|
| Vloer boven buitenomgeving    |                                     |                           |               |  |                                      |                   |                    |                 |           |           |   |
| • vloer boven buiten omgeving | 4,9                                 | -                         | -             | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                  | -               | onbekend  | a         | 2,78                                      |
| Vloer boven (kruip)kelder     |                                     |                           |               |  |                                      |                   |                    |                 |           |           |   |
| • vloer boven kelder          | 77                                  | -                         | -             | -                                      | -                                    | isolatie afwezig  | -                  | -               | onbekend  | a         | 1,36                                      |
| Vloer boven verwarmde ruimte  |                                     |                           |               |  |                                      |                   |                    |                 |           |           |   |
| tussenvloeren appartementen   | -                                   | -                         | -             | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                  | -               | onbekend  | a         | 2,04                                      |

### Legende

a vloer niet in cellenbeton

# Ruimteverwarming (collectief)



## Verwarming

Er is in het gebouw een collectieve niet-condenserende ketel aanwezig.

Vervang de inefficiënte opwekker(s).

Bij de renovatie van uw verwarmingsinstallatie kunt u het best kiezen voor een energiezuinig systeem. Gebruik zo veel mogelijk hernieuwbare energiebronnen.

## Technische fiche van de ruimteverwarming

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

### Installaties met één opwekker

|  |                                   |  |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
|  | <b>RV1</b>                        |  |  |  |
|  | ⊗                                 |  |  |  |
| <b>Omschrijving</b>                      | collectieve stookolie-installatie |  |  |  |
| <b>Type verwarming</b>                   | centraal                          |  |  |  |
| <b>Aandeel in volume (%)</b>             | -                                 |  |  |  |
| <b>Aantal opwekkers</b>                  | 1                                 |  |  |  |
| <b>Opwekking</b>                         |                                   |  |  |  |
|  | ⊗                                 |  |  |  |
| <b>Type opwekker</b>                     | collectief                        |  |  |  |
| <b>Energiedrager</b>                     | stookolie                         |  |  |  |
| <b>Soort opwekker(s)</b>                 | niet-condenserende ketel          |  |  |  |
| <b>Bron/afgiftemedium</b>                | -                                 |  |  |  |
| <b>Vermogen (kW)</b>                     | -                                 |  |  |  |
| <b>Elektrisch vermogen WKK (kW)</b>      | -                                 |  |  |  |
| <b>Aantal (woon)eenheden</b>             | 9                                 |  |  |  |
| <b>Rendement</b>                         | -                                 |  |  |  |
| <b>Referentiejaar fabricage</b>          | 1968                              |  |  |  |
| <b>Labels</b>                            | -                                 |  |  |  |
| <b>Locatie</b>                           | buiten beschermd volume           |  |  |  |
| <b>Distributie</b>                       |                                   |  |  |  |
| <b>Externe stookplaats</b>               | ja                                |  |  |  |
| <b>Ongeïsoleerde leidingen (m)</b>       | lengte onbekend                   |  |  |  |
| <b>Ongeïsoleerde combilus (m)</b>        | -                                 |  |  |  |
| <b>Aantal (woon)eenheden op combilus</b> | -                                 |  |  |  |
| <b>Afgifte &amp; regeling</b>            |                                   |  |  |  |
| <b>Type afgifte</b>                      | -                                 |  |  |  |
| <b>Regeling</b>                          | pompregeling                      |  |  |  |

# Verlichting



## Verlichting

De gemeenschappelijke ruimtes worden verlicht met compacte TL-verlichting of spaarlamp. Deze verlichting is 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                                   |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
|                                     | ⊗                                    |  |
| <b>Aandeel in oppervlak (%)</b>     | %                                    |  |
| <b>Lichtbron en regeling</b>        |                                      |  |
| <b>Type lichtbron</b>               | Compacte TL-verlichting of spaarlamp |  |
| <b>Aan- of afwezigheidsregeling</b> | Manuele regeling                     |  |
| <b>Daglichtregeling</b>             | Geen of onbekend type                |  |

# Installaties voor zonne-energie

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>Zonneboiler</b><br>Er is geen zonneboiler aanwezig.     | Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. |
|   | <b>Zonnepanelen</b><br>Er zijn geen zonnepanelen aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.    |

De zonnekaart berekent automatisch het zonnepotentieel voor uw gebouw en geeft een indicatie van het aantal zonnepanelen of zonnecollectoren dat u op het dak zou kunnen plaatsen.

Let op: de zonnekaart gaat uit van het elektriciteits- en watergebruik van een standaardgezin. Hou er bij de bepaling van de grootte van de te plaatsen installatie rekening mee dat het elektriciteits- en watergebruik van uw gebouw kan afwijken.

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via [www.energiesparen.be/zonnekaart](http://www.energiesparen.be/zonnekaart).

## Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

## Overige installaties (collectief)

### Sanitair warm water



Het gebouw beschikt over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Overweeg om een zonneboiler of warmtepompboiler te plaatsen en de installatie hierop aan te sluiten. Zo wordt energie bespaard.

|   | SWW1             |  |  |
|---|------------------|--|--|
| <b>Bestemming</b>                         | -                |  |  |
| <b>Opwekking</b>                          |                  |  |  |
| <b>Soort</b>                              | collectief       |  |  |
| <b>Gekoppeld aan ruimteverwarming</b>     | ja, aan rv1      |  |  |
| <b>Energiedrager</b>                      | -                |  |  |
| <b>Type toestel</b>                       | doorstromer      |  |  |
| <b>Referentiejaar fabricage</b>           | -                |  |  |
| <b>Energielabel</b>                       | -                |  |  |
| <b>Opslag</b>                             |                  |  |  |
| <b>Aantal voorraadvaten</b>               | 1                |  |  |
| <b>Aantal (woon)eenheden</b>              | 9                |  |  |
| <b>Volume (l)</b>                         | 320l             |  |  |
| <b>Omtrek (m)</b>                         | -                |  |  |
| <b>Hoogte (m)</b>                         | -                |  |  |
| <b>Isolatie</b>                           | aanwezig         |  |  |
| <b>Label</b>                              | -                |  |  |
| <b>Opwekker en voorraadvat één geheel</b> | neen             |  |  |
| <b>Distributie</b>                        |                  |  |  |
| <b>Type leidingen</b>                     | gewone leidingen |  |  |
| <b>Lengte leidingen (m)</b>               | -                |  |  |
| <b>Isolatie leidingen</b>                 | -                |  |  |
| <b>Aantal (woon)eenheden op leidingen</b> | -                |  |  |

### Ventilatie



Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk of de individuele (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>Type ventilatie</b> | geen of onvolledig |
|------------------------|--------------------|

### Koeling



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

|                        |         |
|------------------------|---------|
| <b>Koelinstallatie</b> | 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, ...  |