

Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Overijsesteenweg 67-69B, 3080 Tervuren

certificaatnummer: 20260419-0003850713-GD-1

Daken

U = 5,00 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)

Muren

U = 2,33 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)

Vloeren

U = 1,57 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)



Verwarming

Geen collectieve installatie aanwezig



Sanitair warm water

Geen collectieve installatie aanwezig



Ventilatie

Geen collectief ventilatietoestel aanwezig



Koeling en zomercomfort

Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.



Verlichting

Geen vaste verlichting aanwezig



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: 19-04-2026

Handtekening:

Joren De Coninck

JDC Consultancy

EP21147

JDC
CONSULTANCY

Dit certificaat is geldig tot en met 19 april 2036.

Wat bevat dit EPC?

Wat bevat dit EPC?

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

Wat bevat dit EPC niet?

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



Waarvoor dient dit EPC?

Dit EPC geeft de energieprestatie van de gemeenschappelijke delen van het gebouw weer en is een aanvulling op de afzonderlijke EPC's van de appartementen of niet-residentiële eenheden in dit gebouw. Bij verkoop of verhuur van een appartement of niet-residentiële eenheid binnen dit gebouw moet een afzonderlijk EPC van deze (woon)eenheden opgemaakt worden.

Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om de gemeenschappelijke delen van uw gebouw energiezuiniger te maken. De uitvoering van deze aanbevelingen zal ook een impact hebben op de energieprestatie van de afzonderlijke (woon)eenheden in het gebouw. Een energetische renovatie kadert best in een totaalaanpak waarbij al deze gemeenschappelijke delen zoveel als mogelijk gezamenlijk gerenoveerd worden. U zal hier mogelijks samen met de mede-eigenaars van het gebouw over moeten beslissen.





De aanbevelingen zijn gebaseerd op de energiedoelstelling 2050 die maximaal inzet op isolatie en verwarming. Dit betekent het isoleren van alle daken, muren, vensters en vloeren tot de doelstelling én het efficiënt verwarmen (opwekker = condensatieketel, warmtepomp, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m²).

Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start. De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is louter een eerste indicatie op basis van de energieprestatie.

Onroerend erfgoed en uw EPC

Uw eenheid is opgenomen in de vastgestelde inventaris van het bouwkundig erfgoed. De aanbevelingen in dit EPC houden geen rekening met de erfgoedwaarden en kunnen hierdoor niet toegelaten zijn. Voor uw eenheid kunnen afwijkingen en vrijstellingen van bepaalde energieverplichtingen mogelijk zijn. Neem contact op met uw gemeente.



| | HUDIGE SITUATIE | AANBEVELING |
|---|---|--|
|  | Hellend dak 638 m ² van het hellende dak is niet geïsoleerd. | Isoleer het hellende dak. |
|  | Muur 564 m ² van de muren is (vermoedelijk) niet geïsoleerd. | Plaats isolatie. |
|  | Vloer op volle grond 74 m ² van de vloer op volle grond is vermoedelijk niet geïsoleerd. | Plaats isolatie. |
| | Vloer boven kelder of buiten 180 m ² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd. | Plaats isolatie. |
|  | Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. |



Zonnepanelen

Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.

Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen.
Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

● Energetisch helemaal niet in orde ● Zonne-energie



Let op! Het EPC doet geen uitspraak over het al dan niet voldoen aan de Vlaamse Wooncode en evalueert het gebouw uitsluitend op energetisch vlak. De energiedoelstellingen zijn strenger dan de eisen van de Vlaamse Wooncode.



Aandachtspunten

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



Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van het gebouw is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. Let er bij de renovatie op dat de werken luchtdicht uitgevoerd worden. U kunt nadien de luchtdichtheid laten meten om eventueel overblijvende lekken op te sporen en de energieprestatie mogelijk nog te verbeteren.



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



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

Let op!

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

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit ... kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epc.
- Meer informatie over uw gebouw vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

Gegevens energiedeskundige:

Joren De Coninck
JDC Consultancy
9404 Ninove
EP21147

Premies

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

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

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

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

Inhoudstafel

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

10 goede redenen om nu al grondig te renoveren

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

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

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, 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.

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.

Algemene gegevens

| | |
|--|---------------------|
| Gebouw id / Gebouweenheid id | 10696694 / 10698486 |
| Datum plaatsbezoek | 18/04/2026 |
| Referentiejaar bouw | Onbekend |
| Beschermd volume (m ³) | 3.014 |
| Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume | kelder |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h)) | Onbekend |
| Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K)) | 3,36 |

Verklarende woordenlijst

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

Daken

Hellend dak
 638 m² van het hellende dak is niet geïsoleerd. Isoleer het hellende dak.

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ($\lambda_d = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$) of 12 cm PUR ($\lambda_d = 0,027 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$). Als u de isolatie van uw platte of hellende dak tussen een houten dakstructuur plaatst, moet u de isolatiedikte verhogen tot minstens 22 cm minerale wol.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw dak(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

Technische fiche daken

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

| Beschrijving | Oriëntatie | Netto-oppervlakte (m ²) | U-waarde bekend (W/(m ² K)) | R-waarde bekend (m ² K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | R-waarde isolatie bekend (m ² K/W) | Luchtdichtheid | Daktype | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|---|----------------|---------|---|
| Hellend dak voor | | | | | | | | | | |
| • Hellend dak voor | O | 221 | - | - | isolatie afwezig | - | 0,00 | afwezig | a | 5,00 |
| Hellend dak achter | | | | | | | | | | |
| • Hellend dak achter | W | 234 | - | - | isolatie afwezig | - | 0,00 | afwezig | a | 5,00 |
| Hellend dak rechts | | | | | | | | | | |
| • Hellend dak rechts | N | 102 | - | - | isolatie afwezig | - | 0,00 | afwezig | a | 5,00 |
| Hellend dak links | | | | | | | | | | |
| • Hellend dak links | Z | 81 | - | - | isolatie afwezig | - | 0,00 | afwezig | a | 5,00 |
| Plafond onder verwarmde ruimte | | | | | | | | | | |
| Plafond tussen verdiepen | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 2,86 |

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 | | | | | | | | |
| Glas type 1.1 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| Glas type 1.2 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| Glas type 1.3 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| Glas type 1.4 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| Glas type 1.5 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| Glas type 1.6 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| Glas type 1.7 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| glas type 2 | O | verticaal | 1 | - | | - | - | - |
| glas type 3.1 | O | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| glas type 3.2 | O | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| glas type 3.3 | O | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| glas type 3.4 | O | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| glas type 3.5 | O | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| glas type 3.6 | O | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| glas type 3.7 | O | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| Glas type 4.1 | O | verticaal | 3 | - | | - | - | - |
| Glas type 4.2 | O | verticaal | 3 | - | | - | - | - |
| Glas type 4.3 | O | verticaal | 3 | - | | - | - | - |
| Glas type 4.4 | O | verticaal | 3 | - | | - | - | - |
| Glas type 4.5 | O | verticaal | 3 | - | | - | - | - |
| glas type 5.1 | O | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| glas type 5.2 | O | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| In achtergevel | | | | | | | | |
| type 1.1 | W | verticaal | 1,1 | - | | - | - | - |
| type 1.2 | W | verticaal | 1,1 | - | | - | - | - |
| type 1.3 | W | verticaal | 1,1 | - | | - | - | - |
| type 2.1 | W | verticaal | 1,1 | - | | - | - | - |
| type 2.2 | W | verticaal | 1,1 | - | | - | - | - |
| type 2.3 | W | verticaal | 1,1 | - | | - | - | - |
| type 3.1 | W | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| type 3.2 | W | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| type 3.3 | W | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| type 3.4 | W | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| type 3.5 | W | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| type 3.6 | W | verticaal | 0,1 | - | | - | - | - |
| In linkergevel | | | | | | | | |
| glas type 1.1 | Z | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |
| glas type 1.2 | Z | verticaal | 2,4 | - | | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------|-----|---|---|---|---|
| glas type 1.3 | Z | verticaal | 2,4 | - | - | - | - |
| Glas veranda | Z | verticaal | 7,7 | - | - | - | - |
| Glas | Z | verticaal | 0,5 | - | - | - | - |
| In rechtergevel | | | | | | | |
| RG Bu-GL1.1 | N | verticaal | 2,4 | - | - | - | - |
| RG Bu-GL1.2 | N | verticaal | 2,4 | - | - | - | - |
| RG Bu-GL1.3 | N | verticaal | 2,4 | - | - | - | - |
| RG Bu-GL2.1 | N | verticaal | 3,3 | - | - | - | - |
| RG Bu-GL2.2 | N | verticaal | 3,3 | - | - | - | - |
| RG Bu-GL2.3 | N | verticaal | 3,3 | - | - | - | - |
| In hellend dak voor | | | | | | | |
| Hellend dak voor-G L1 | O | 45 | 0,2 | - | - | - | - |
| In hellend dak achter | | | | | | | |
| Hellend dak achter -GL1 | W | 45 | 0,2 | - | - | - | - |
| In hellend dak links | | | | | | | |
| Hellend dak links- GL1.1 | Z | 45 | 0,2 | - | - | - | - |
| Hellend dak links- GL1.2 | Z | 45 | 0,2 | - | - | - | - |
| Hellend dak links- GL2 | Z | 45 | 1,2 | - | - | - | - |
| In hellend dak rechts | | | | | | | |
| Hellend dak rechts -GL1 | N | 45 | 0,2 | - | - | - | - |

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 | Luchtdichtheid | Deur/paneeltype Profiel | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) |
|------------------------|------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------|--------------------|----------------|-------------------------|---|
| Deuren/poorten | | | | | | | | | |
| In voorgevel | | | | | | | | | |
| Deur - type 2 | O | 3 | - | - | | - | - | - | - |
| poort | O | 5,3 | - | - | | - | - | - | - |
| deuren - type 1.1 | O | 2,2 | - | - | | - | - | - | - |
| deuren - type 1.2 | O | 2,2 | - | - | | - | - | - | - |
| deuren - type 1.3 | O | 2,2 | - | - | | - | - | - | - |
| In achtergevel | | | | | | | | | |
| deur | W | 0,5 | - | - | | - | - | - | - |
| In rechtergevel | | | | | | | | | |
| deur | N | 5,8 | - | - | | - | - | - | - |
| in linkergevel | | | | | | | | | |
| deur | Z | 0,6 | - | - | | - | - | - | - |

Muren



Muur

564 m² 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/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ($\lambda_d = 0,035$ W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ($\lambda_d = 0,023$ W/(mK)). Als u de isolatie tussen regelwerk plaatst, breng dan minstens 6 cm extra isolatie aan.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw muren maar één keer grondig. Soleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

Technische fiche van de muren

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

| Beschrijving | Oriëntatie | Netto-oppervlakte (m ²) | Bovengronds | Aangebouwd | Diepte onder maaiveld (m) | U-waarde bekend (W/(m ² K)) | R-waarde bekend (m ² K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | Luchtlaag | Muurtype | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) |
|---|------------|-------------------------------------|-------------|------------|---------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------|----------|---|
| Buitenmuur | | | | | | | | | | | | |
| Voorgevel | | | | | | | | | | | | |
| • VG Bu | O | 201 | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 2,33 |
| Achtergevel | | | | | | | | | | | | |
| • AG Bu | W | 188 | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 2,33 |
| Rechtergevel | | | | | | | | | | | | |
| • RG Bu | N | 73 | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 2,33 |
| Linkergevel | | | | | | | | | | | | |
| • LG Bu | Z | 95 | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 2,33 |
| Muur in contact met verwarmde ruimte | | | | | | | | | | | | |
| Voorgevel | | | | | | | | | | | | |
| binnenmuur | O | - | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 1,92 |
| Achtergevel | | | | | | | | | | | | |
| binnenmuur | W | - | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 1,92 |
| Rechtergevel | | | | | | | | | | | | |
| binnenmuur | N | - | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 1,92 |
| Linkergevel | | | | | | | | | | | | |
| binnenmuur | Z | - | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | onbekend | a | 1,92 |
| Muur op perceelsgrens | | | | | | | | | | | | |
| Achtergevel | | | | | | | | | | | | |
| AG AVR - perceelsgrens | W | - | ja | ja | - | - | - | isolatie afwezig | - | onbekend | a | 1,92 |
| • AG BU - op perceelsgrens | W | 7,3 | ja | nee | - | - | - | isolatie afwezig | - | onbekend | a | 2,33 |

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren



Vloer op volle grond

74 m² van de vloer op volle grond is vermoedelijk niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.

Vloer boven kelder of buiten

180 m² 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/(m²K). 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 vloer(en) maar één keer grondig. isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

Technische fiche van de vloeren

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

| Beschrijving | Netto-oppervlakte (m ²) | Diepte onder maaiveld (m) | Perimeter (m) | U-waarde bekend (W/(m ² K)) | R-waarde bekend (m ² K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | Vloerverwarming | Luchtdaag | Vloertype | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---|
| Vloer boven buitenomgeving | | | | | | | | | | | |
| • VI naar Bu | 28 | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 2,78 |
| Vloer boven (kruip)kelder | | | | | | | | | | | |
| • VI naar kelder | 152 | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,36 |
| Vloer op volle grond | | | | | | | | | | | |
| • VI naar grond | 74 | - | 235 | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,53 |
| Vloer boven verwarmde ruimte | | | | | | | | | | | |
| VI tussen verdiepen | - | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 2,04 |

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Installaties voor zonne-energie

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

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

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

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via www.vlaanderen.be.

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

Overige installaties (collectief)

Sanitair warm water



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

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

Koeling



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

| | |
|-----------------|---------|
| Koelinstallatie | afwezig |
|-----------------|---------|

Bewijsstukken gebruikt voor dit EPC

Welke bewijsstukken kan een energiedeskundige gebruiken?



De energiedeskundige gebruikt de informatie die hij ter plaatse ziet, aangevuld met de informatie uit bewijsstukken. Alleen documenten die voldoen aan de voorwaarden van het inspectieprotocol worden aanvaard. Ze moeten bijvoorbeeld duidelijk gelinkt kunnen worden aan de woning/het gebouw en de nodige detailinformatie bevatten.

Let op!

Mondelinge informatie en verklaringen van architect, aannemer, eigenaar, ... worden niet aanvaard als bewijs.

In onderstaande lijst heeft de energiedeskundige aangeduid welke geldige bewijsstukken hij gebruikt heeft om dit EPC op te maken.

| | |
|---|---|
| ✓ | 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 schilddeel of de installatie te herkennen is (detailfoto's) en foto's waarmee aangetoond kan worden dat het schilddeel 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, ... |