

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20131006-0001457012-00000003-2**

straat **Broekstraat**

nummer **134** bus **2**

postnummer **9700** gemeente **Oudenaarde**

bestemming **appartement**

type **-**

bouwjaar **1993**

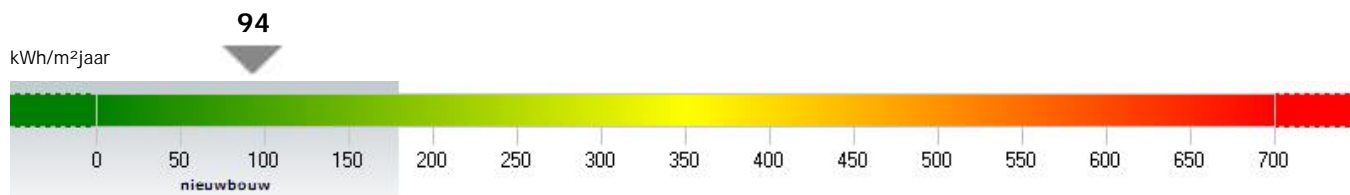
softwareversie **1.5.2**

berekende energiescore (kWh/m²jaar):

94



De energiescore laat toe om de energiezuinigheid van appartementen te vergelijken.



energiezuinig
weinig besparingsmogelijkheden

niet energiezuinig
veel besparingsmogelijkheden

energiedeskundige

voornaam **Frederic** achternaam **Penen** erkenningscode **EP07569**

straat **Langedreef** nummer **2** bus

postnummer **9810** gemeente **Nazareth**

land **België**

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

datum: **06-10-2013**

handtekening:



energieprestatiecertificaat
bestaand
gebouw met
woonfunctie

Dit certificaat is geldig tot en met

6 oktober 2023

certificaatnummer **20131006-0001457012-00000003-2**

straat **Broekstraat**

nummer **134** bus **2**

postnummer **9700** gemeente **Oudenaarde**

Energiezuinigheid van de gebouwschil



Energiezuinigheid van de verwarmingsinstallatie



Impact op het milieu



Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik

karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)

9.185

De energiescore op het energieprestatiecertificaat wordt verkregen door het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik te delen door de bruikbare vloeroppervlakte.

Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik (kWh/jaar) is de hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie en de koeling van de woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.

Het wordt berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Dit betekent dat er alleen rekening wordt gehouden met de karakteristieken van de woning en niet met het gebruik van de woning. Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik stemt daardoor niet overeen met het werkelijke energieverbruik, maar laat toe om het energieverbruik van woningen op een objectieve manier te vergelijken.

Het primaire energieverbruik drukt uit hoeveel energie uit fossiele brandstoffen (aardgas, stookolie of steenkool) gebruikt wordt door de gebouwinstallaties. Voor elektrische installaties brengt dat een belangrijk bijkomend verschil teweeg met het werkelijke energieverbruik omdat er niet alleen rekening wordt gehouden met de energie die verbruikt wordt in de woning, maar ook met de energie die verloren gaat bij de productie en het transport van de elektriciteit. Voor één eenheid elektriciteit bij de gebruiker is 2,5 keer zoveel energie nodig in de vorm van aardgas, stookolie of steenkool.

Vrijtekeningsbeding

De aanbevelingen op het energieprestatiecertificaat zijn standaardaanbevelingen, die door de software gegenereerd worden op basis van de invoergegevens van de energiedeskundige volgens een door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Mogelijk zijn een aantal standaardaanbevelingen praktisch niet uitvoerbaar of risico-vol. Soms zijn bij de uitvoering aanvullende aanbevelingen nodig om de kwaliteit van het binnenmilieu of het comfort te behouden of te verbeteren. Verder onderzoek door een adviseur, architect, installateur of aannemer is in sommige gevallen vereist. De opsteller kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de schade die ontstaat als de geadviseerde aanbevelingen zonder nader onderzoek of ondeskundig uitgevoerd worden.

De energiedeskundige kan bijkomende opmerkingen of aanbevelingen aan de standaardaanbevelingen toevoegen. U vindt die onder 'Aanbevelingen en opmerkingen van de energiedeskundige'.

Energiewinsten en subsidies voor energiebesparende maatregelen

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be

certificaatnummer **20131006-0001457012-00000003-2**

straat **Broekstraat**

nummer **134** bus **2**

postnummer **9700** gemeente **Oudenaarde**

Aanbevelingen voor de verbetering van de beglazing of transparante delen

Aanbeveling: plaats hoogrendementsbeglazing

De woning bevat 10,5 m² dubbele beglazing. Het energieverbruik zal verminderen door gewone dubbele beglazing te vervangen door hoogrendementsbeglazing.

Energiezuinige beglazing heeft een U-waarde die kleiner is dan 1,6 W/m²K.

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de buitenmuren

Aanbeveling: als de buitenmuren niet of onvoldoende geïsoleerd zijn, onderzoek de mogelijkheid om de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie (bijkomend) te isoleren

Van 34,9 m² buitenmuur is de aanwezigheid van isolatie onbekend.

Verder (destructief) onderzoek naar de onbekende invoergegevens en eventuele isolatiemogelijkheden is aan te raden. Als de buitenmuren niet of onvoldoende geïsoleerd zijn, zal het energieverbruik verminderen door de buitenmuren (bijkomend) te isoleren. Een energiezuinige buitenmuur heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,6 W/m²K.

Aanbevelingen voor de verbetering van de verwarmingsinstallatie

Aanbeveling: vervang de weinig energiezuinige verwarmingsketel

100,0 % van de woning wordt verwarmd door een weinig energiezuinige verwarmingsketel. Vervang de verwarmingsketel door een energiezuinige verwarmingsinstallatie zoals een condensatieketel. Een energiezuinige verwarmingsketel heeft een rendement van minstens 95%.

Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

Alleen als de woning voldoende geïsoleerd is of grondige verbouwingswerkzaamheden gepland zijn, is het zinvol om hernieuwbare energiebronnen of warmtekrachtkoppeling in te zetten. Meer informatie over onder andere zonnepanelen, energie uit biomassa of warmtepompen vindt u op de website van het Vlaams Energieagentschap : www.energiesparen.be

Tips voor een goed gebruikersgedrag

De energiescore en het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik zijn berekend op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Het werkelijke energieverbruik wordt echter ook beïnvloed door de gebruikers en de manier waarop wordt omgesprongen met energie. Op de website www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat vindt u tips voor een goed gebruikersgedrag.

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------|------------|
| certificaatnummer | 20131006-0001457012-00000003-2 | | |
| straat | Broekstraat | nummer | 134 bus 2 |
| postnummer | 9700 | gemeente | Oudenaarde |

Invoergegevens van de energiedeskundige

De volgende karakteristieken van de woning zijn door de energiedeskundige in de software ingevoerd. De werkwijze om de invoergegevens te bepalen, is vastgelegd door de Vlaamse overheid. De energiedeskundige mag zich enkel baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op eventuele bewijsstukken, die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van deze invoergegevens berekent de software de energiescore en worden de standaardaanbevelingen opgesteld. De software gaat bij onbekende invoergegevens uit van aannamen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar.

Meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden vindt u op www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat.

Resultaten

| | | | | | |
|--|-------|-------------------------|--|-------|--------------------|
| berekende energiescore | 94 | kWh/m ² jaar | gemiddelde U-waarde van de gebouwschil | 1,25 | W/m ² K |
| karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik | 9.185 | kWh/jaar | gemiddeld installatierendement | 0,69 | - |
| bruikbare vloeroppervlakte | 98 | m ² | CO ₂ -emissie | 1.822 | kg/jaar |

Algemene gegevens

| | | | | | |
|--------------------|-----------|----------------|------------------------------|-------|----------------------------------|
| datum plaatsbezoek | 4/10/2013 | | infiltratiegebied | - | m ³ /m ² h |
| bouwjaar | 1993 | | thermische massa | zwaar | |
| beschermd volume | 246 | m ³ | niet residentiële bestemming | neen | |

Gebouwschil - verliesoppervlakken

| beglazing of transparante delen | | beglazing 1 | | beglazing 2 | |
|---------------------------------|---|-------------|-------------|--|--|
| oppervlakte | m ² | 5,64 | 4,86 | | |
| begrenzing | | buiten | buiten | | |
| helling | ° | verticaal | verticaal | | |
| oriëntatie | | noord-west | zuid-oost | | |
| beglazing - type | | dubbel glas | dubbel glas | | |
| profiel - type | | hout | hout | | |
| zonwering | | neen | neen | | |
| dubbel glas | gewone dubbele beglazing | | geen | geen profiel | |
| dubbel glas ? | dubbele beglazing waarvan de opbouw niet vastgesteld kan worden | | hout | houten profiel | |
| drievoudig glas 1 | drievoudig beglazing zonder coating | | kunststof 1 | profiel in kunststof met één kamer of geen informatie over het aantal kamers | |
| drievoudig glas 2 | drievoudig beglazing met coating | | kunststof 2 | profiel in kunststof met twee of meer kamers | |
| enkel glas | enkele beglazing | | metaal 1 | metalen profiel niet thermisch onderbroken | |
| HR-glas 1 | hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar vóór 2000 | | metaal 2 | metalen profiel thermisch onderbroken | |
| HR-glas 2 | hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar in 2000 of later | | aor | aangrenzende onverwarmde ruimte | |
| polycarbonaat 1 | polycarbonaatplaten (twee- of driewandig) | | | | |
| polycarbonaat 2 | polycarbonaatplaten (vier- of meerwandig) | | | | |

gevels

| gevel 1 | |
|-------------------------|--|
| oppervlakte | m ² 34,88 |
| begrenzing | buiten |
| muur - type | muurtype 1 |
| spouw - aanwezigheid | ja |
| isolatie - aanwezigheid | onbekend |
| muurtype 1 | standaard (overige muren) |
| muurtype 2 | muur breder dan of gelijk aan 30 cm in baksteen, snelbouwsteen of geëxpandeerde betonblokken, voorzien van een buitenafwerking |
| muurtype 3 | muur in isolerende snelbouw (maximale lambda 0,35W/mK) |
| muurtype 4 | muur breder dan of gelijk aan 10 cm in cellenbeton of massief hout |
| muurtype 5 | muur met een dragende structuur in cellenbeton, breder dan of gelijk aan 23 cm |
| aor | aangrenzende onverwarmde ruimte |

Ruimteverwarming

| individuele centrale verwarming | | individuele verwarming 1 | |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| aandeel in het beschermd volume | m ³ 246 | | |
| type opwekker | gasketel | | |
| type ketel | niet condenserend gesloten | | |
| regeling watertemperatuur ketel | kamerthermostaat | | |

certificaatnummer **20131006-0001457012-00000003-2**

straat **Broekstraat**

nummer **134** bus **2**

postnummer **9700** gemeente **Oudenaarde**

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| stookinrichting | | binnen beschermd volume | |
| fabricagejaar | | onbekend | |
| label | | BGV/AGB | |
| ongeisoleerde leidingen | | 0m <= lengte <= 2m | |
| type afgifte | | radiatoren/convectoren | |
| pompregeling | | onbekend | |
| meest voorkomende radiatorcranen | | thermostatische radiatorcranen | |
| kamerthermostaat | | ja | |
| buitenvoeler | | neen | |

Sanitair warm water

individueel sanitair warm water individueel warm water 1

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|--|
| systeem voor | | keuken en badkamer | |
| gekoppeld aan ruimteverwarming | | ja, individuele verwarming 1 | |
| type toestel | | combi | |
| leidingen | | gewone leiding | |
| lengte gewone leiding | | > 5 m | |

Ventilatie en koeling

| | | |
|-------------------------|--|---------------------------------|
| type ventilatie | | geen mechanische af- of toevoer |
| koelinstallatie (> 50%) | | neen |