

Building, **T**echnics, **S**ervices & **T**raining

Kurt Vanvelk
Rijthof 5
3550 Heusden-Zolder

☎ : 0475 31 77 01
info@energy-partner.be
BE 0811 120 730

Betreft : Energie Prestatie Certificaat – Grote Baan 200 B

Beste koper,

Proficiat met de aankoop van uw woning. In bijlage zit het energie prestatie certificaat er van. Het werd opgemaakt na een uitgebreid bezoek en ingave in de E-pact software van de Vlaamse Overheid.

U zal zien dat het resultaat matig is, maar zeker een stuk beter t.o.v. vele gelijkaardige woningen uit die originele bouwperiode. Dat komt uiteraard door de energiebesparende investeringen die de bewoners reeds gedaan hebben.

Er zijn toch ook enkele adviezen kort beschreven in de standaard tekst uit de software (waar ik zelf niets in kan wijzigen/aanvullen).

Enkele verduidelijkingen :

Het grootste deel van de ramen is reeds vervangen door hoog rendementsglas, maar nog niet allemaal. Er zijn ook nog enkele ramen met gewoon dubbel glas. Zonder schade aan te richten, heb ik niet kunnen achterhalen of het volledige platte dak geïsoleerd werd. In de keuken zeker wel. De hellende dakvlakken boven de garage/achterbouw, zijn goed geïsoleerd, maar de isolatie in de zolderkamers is eigenlijk niet voldoende.

Een simulatie leert me dat : als u bijv. alle dakvlakken (zowel platdak als hellende daken) zou voorzien van minstens 16cm minerale wol (of een equivalent), daalt het kengetal naar ca 350kWh/m². Als u daarnaast ook zou overwegen om de muren te isoleren met bijv. 5cm PUR, daalt het kengetal naar ca 240 kWh/m².

Let op : als u ook de muren gaat isoleren, moet u er ook rekening mee houden dat u goed moet ventileren om uw woning gezond te houden !

Moest u nog verdere interesse hebben in advies om deze woning energiezuiniger te maken, sta ik altijd ter uwer beschikking.

Met vriendelijke groet,



Kurt Vanvelk

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20120812-0001184103-00000001-8**

straat **Grote Baan**

nummer **200** bus **B**

postnummer **3530** gemeente **Houthalen-Helchteren**

bestemming **eengezinswoning**

type **halfopen bebouwing**

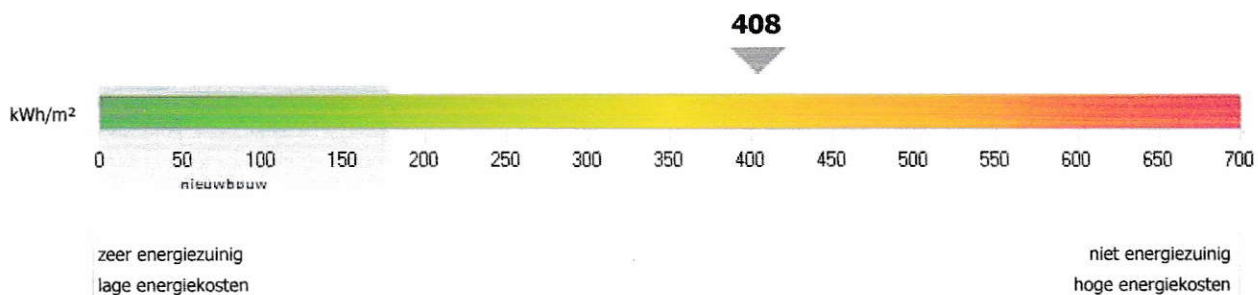
softwareversie **1.3.3**

berekend energieverbruik (kWh/m²):

408



Het berekende energieverbruik is een inschatting van de energiezuinigheid van de woning. Op de schaal wordt het energieverbruik van de woning vergeleken met het energieverbruik van alle bestaande gebouwen met woonfunctie.



energiedeskundige

voornaam **Kurt**

achternaam **Vanvelk**

erkenningcode **EP07359**

straat **Rijthof**

nummer **5** bus

postnummer **3550**

gemeente **Heusden-Zolder**

land **België**

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijkheid.

datum: **12-08-2012**

handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met **12 augustus 2022**

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20120812-0001184103-00000001-8**

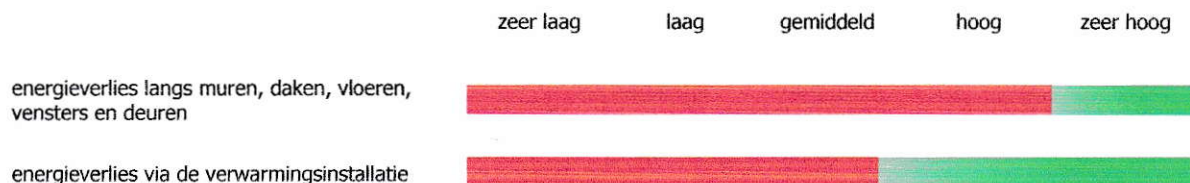
straat **Grote Baan**

nummer **200**

bus **B**

postnummer **3530** gemeente **Houthalen-Helchteren**

Detail van het energieverlies



Impact op het milieu



Wat kunt u doen om het energieverbruik te verminderen?

1. Isoleer het platte dak.
2. Vervang dubbel glas of driedubbel glas zonder coating door hoogrendementsglas.
3. Plaats extra isolatie in het hellende dak.
4. Isoleer de vloer bij de uitvoering van een grondige renovatie.
5. Isoleer de buitenmuren.
6. Plaats zonwering aan de buitenzijde van de vensters als deze nog niet aanwezig is.

Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

De hierboven vermelde suggesties zijn basismaatregelen om op een kosteneffectieve manier het energieverbruik van een woning te verminderen. 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.

Premies en fiscale aftrek

Voor bepaalde werkzaamheden kunt u premies of fiscale aftrek verkrijgen. Meer gedetailleerde informatie daarover vindt u op www.energiesparen.be

certificaatnummer **20120812-0001184103-00000001-8**

straat **Grote Baan**

nummer **200** bus **B**

postnummer **3530** gemeente **Houthalen-Heiligher**

Beschrijving van het gebouw en de installaties

bouwjaar **1959**

bouwjaar verwarmingsinstallatie **2009**

aantal appartementen **-**

beschermde volume **809 m³**

bruikbare vloeroppervlakte **241 m²**

karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik *

98.302 kWh

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie

1. Maatregel: Isoleer het platte dak.

In uw woning is (een deel van) het platte dak niet geïsoleerd. Isoleer het platte dak. Het energieverbruik zal daardoor fors verminderen. Een energiezuinig dak heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m²K. Vergeet niet om aan de onderzijde van de isolatie een dampscherm aan te brengen. Plaats de isolatie aan de bovenzijde van de dragende constructie. Vermijd onderbrekingen van de isolatie zodat er geen condensatie kan ontstaan. Als er delen van het platte dak geïsoleerd zijn, die niet voldoen aan de voorgaande voorwaarde, is het aan te bevelen extra isolatie te plaatsen.

2. Maatregel: Vervang dubbel glas of driedubbel glas zonder coating door hoogrendementsglas.

In uw woning is er gewoon dubbel glas of driedubbel glas zonder coating aanwezig. Vervang dubbel glas of driedubbel glas zonder coating door hoogrendementsglas. Energiezuinige beglazing heeft een U-waarde die kleiner is dan 1,6 W/m²K. Een energiezuinig venster (glas en raamkader) heeft een U-waarde die kleiner is dan 2,5 W/m²K. Besteed ook de nodige aandacht aan de thermische kwaliteiten van het raamkader. Plaats bij vervanging van vensters roosters voor de toevoer van ventilatielucht.

3. Maatregel: Plaats extra isolatie in het hellende dak.

Het hellende dak van uw woning is geïsoleerd. Extra isolatie in het hellende dak plaatsen is economisch interessant. Breng aan de binnenzijde van de constructie ook een dampscherm aan. Een alternatief voor het isoleren van het hellende dak is de zoldervloer isoleren als de zolder niet gebruikt en niet verwarmd wordt. Vermijd onderbrekingen van de isolatie zodat er geen condensatie kan ontstaan. Een energiezuinig dak heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m²K.

4. Maatregel: Isoleer de vloer bij de uitvoering van een grondige renovatie.

De vloer van uw woning is niet of onvoldoende geïsoleerd. Isoleer de vloer bij de uitvoering van een grondige renovatie als er nog geen isolatie aanwezig is of plaats extra isolatie. Dat kan aan de onderzijde als die bereikbaar is, of aan de bovenzijde van de dragende constructie. Een energiezuinige vloer heeft een U-waarde van 0,4 W/m²K.

5. Maatregel: Isoleer de buitenmuren.

De buitenmuren van uw woning zijn niet of matig geïsoleerd. Isoleer de buitenmuren bij de uitvoering van een grondige renovatie bij voorkeur aan de buitenzijde van de dragende constructie. Vermijd onderbrekingen van de isolatie zodat er geen condensatie kan ontstaan.

Aanbevelingen voor de verbetering van de installatie

Aanbevelingen voor sanitair warm water

(*) Het karakteristieke jaarlijkse primaire energieverbruik is de hoeveelheid primaire energie (energie uit fossiele brandstoffen zoals aardgas, stookolie, steenkool) die gedurende een jaar nodig is voor de verwarming, de productie van warm water, de ventilatie en de koeling van een gebouw of gebouwdeel. Het wordt berekend op basis van de eigenschappen (compactheid, thermische isolatie en luchtdichtheid) en de installaties van een gebouw. Bij de berekening wordt uitgegaan van een standaardklimaat en een standaardgebruik.

Het primaire energieverbruik drukt uit hoeveel energie uit fossiele brandstoffen verbruikt wordt door de gebouwinstallaties. Voor aardgas en stookolie is de omrekenfactor naar primaire energie gelijk aan 1. Voor elektriciteit is die factor 2,5. Bij elektriciteit wordt niet alleen rekening gehouden met de energie die verbruikt wordt in het gebouw, maar ook met de energie die verloren gaat bij de productie en bij het transport (ongeveer 60%). Voor één eenheid elektriciteit bij de gebruiker is er ongeveer 2,5 keer zoveel energie nodig in de vorm van steenkool of aardgas.

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20120812-0001184103-00000001-8**

straat **Grote Baan**

nummer **200** bus **B**

postnummer **3530** gemeente **Houthalen-Helchteren**

Aanbevelingen voor koeling

6. Maatregel: Plaats zonwering aan de buitenzijde van de vensters als deze nog niet aanwezig is.

In de woning is een koelinstallatie aanwezig of is de kans op oververhitting in de zomer groot. Plaats zonwering aan de buitenzijde van de vensters aan de zuid-, oost-, of westzijde van het gebouw, als deze nog niet aanwezig is, om op een energiezuinige manier oververhitting in de zomer te vermijden.

Vrijtekeningsbeding

De meeste maatregelen die opgenomen zijn op dit certificaat, zijn op dit moment kosteneffectief of kunnen dat worden binnen de geldigheidsduur van het certificaat. Mogelijk zijn een aantal maatregelen praktisch niet uitvoerbaar of risicovol. Soms zijn bij de uitvoering aanvullende maatregelen noodzakelijk voor het behoud en de verbetering van de kwaliteit van het binnenmilieu of het comfort. Een nader uitgewerkt onderzoek of maatwerkadvies door een installateur, aannemer of adviseur kan over het voorgaande uitsluitel geven. Ondanks alle zorg die aan de vaststelling van dit certificaat is besteed, kan de opsteller niet aansprakelijk gesteld worden voor de schade die ontstaat als de geadviseerde maatregelen zonder nader onderzoek of ondeskundig uitgevoerd worden.