

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20100318-0000478865-00000009-6

straat Jef. Thumasstraat

nummer 15 bus

postnummer 1950 gemeente Kraalnem

bestemming eengezinswoning

type gesloten bebouwing

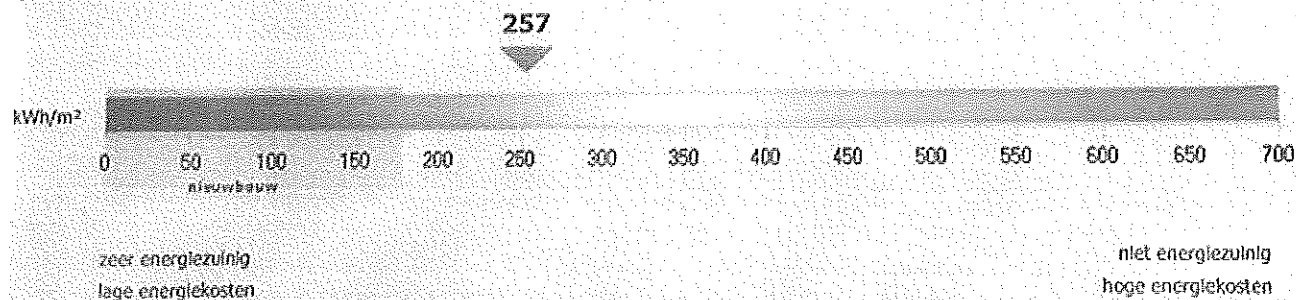
softwareversie 1.3.3

berekend energieverbruik (kWh/m²):

257



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.



er giedeskundige

voornaam Andre

achternaam Vangoetsenhoven

erkenningscode EP05730

straat Lodreef

nummer 40

bus

postnummer 3010

gemeente Kessel-Lo

land België

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

datum: 18-03-2010

handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met

18 maart 2020

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20100318-0000478865-00000009-6

straat Jef. Thumasstraat

nummer 15 bus

postnummer 1950 gemeente Kraainem

Detail van het energieverlies

zeer laag laag gemiddeld hoog zeer hoog

energieverlies langs muren, daken, vloeren,
vensters en deuren

energieverlies via de verwarmingsinstallatie

Impact op het milieu

zeer laag laag gemiddeld hoog zeer hoog

CO₂-emissie

Wat kunt u doen om het energieverbruik te verminderen?

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

De energiedeskundige doet volgende bijkomende aanbevelingen:

De energiedeskundige maakt voorbehoud voor de op pagina 3 van het EnergiePrestatieCertificaat gemaakte maatregelen. Deze worden automatisch vermeld door de software van het VEA (Vlaams Energie Agentschap), afhankelijk van bepaalde ingaves. Sommige maatregelen stroken niet met de realiteit.

De ingegeven waarden zijn afkomstig van plannen, lastenboek, fotomateriaal, overige officiële bewijzen of van de vaststellingen door de energiedeskundige ter plaatse.

Geen spouw of isolatie visueel kunnen vaststellen in alle muren en vloeren noch lastenboek of plannen beschikbaar, voor een betere overeenstemming kan overgegaan worden door de eigenaar tot een destructief onderzoek om deze eigenschappen visueel te kunnen vaststellen. Aanwezigheid van deze eigenschappen geven een betere score.

Nog enkel glas aanwezig op de verdieping, vervang steeds de huidige beglazing door hoogrendementsbeglazing.

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

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20100318-0000478865-00000009-6

nummer 15 bus

straat Jef. Thumasstraat

postnummer 1950 gemeente Kraalnem

Beschrijving van het gebouw en de installaties

bouwjaar	0		
bouwjaar verwarmingsinstallatie	1991		
aantal appartementen	-		
beschermde volume	308 m ³		
bruikbare vloeroppervlakte	100 m ²	karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik *	25.785 kWh

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie

1. Maatregel: Vervang het enkel glas door hoogrendementsglas.

In uw woning is er nog enkel glas aanwezig. Vervang de enkele beglazing door hoogrendementsglas. Het energieverbruik zal daardoor fors verminderen. Energiezuinige beglazing heeft een U-waarde lager dan 1,6 W/m²K. Een energiezuinig venster (glas en raamkader) heeft een U-waarde kleiner dan 2,5 W/m²K. Besteed ook aandacht aan de thermische kwaliteiten van het raamkader. Vervang ook dubbele beglazing als die niet aan de voorgaande kwaliteit voldoet. Plaats bij vervanging van vensters roosters voor de toevoer van ventilatielucht.

2. 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.

3. 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.

4. 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

Aanbevelingen voor koeling

5. 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.

pagina 3 van 4 pagina's

(*) Het karakteristieke jaarlijkse primair energieverbruik is de hoeveelheid primaire energie (energie uit fossiele brandstoffen zoals aardgas, steenkool, 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 standaardmaat en een standaardgebruik. Het primair energieverbruik drukt uit hoeveel energie uit fossiele brandstoffen verbruikt wordt door de gebouwinstallaties. Voor aardgas en stroom 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 een 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 20100318-0000478865-00000009-6

straat Jef. Thumasstraat

nummer 15 bus

postnummer 1950 gemeente Kraalnem

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 uitsluitsel 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.