

# energieprestatiecertificaat

## bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20101122-0000684227-00000017-7**

straat **Dr. Lenstralaan**

nummer **27** bus

postnummer **3650** gemeente **Dilsen-Stokkem**

bestemming **eengezinswoning**

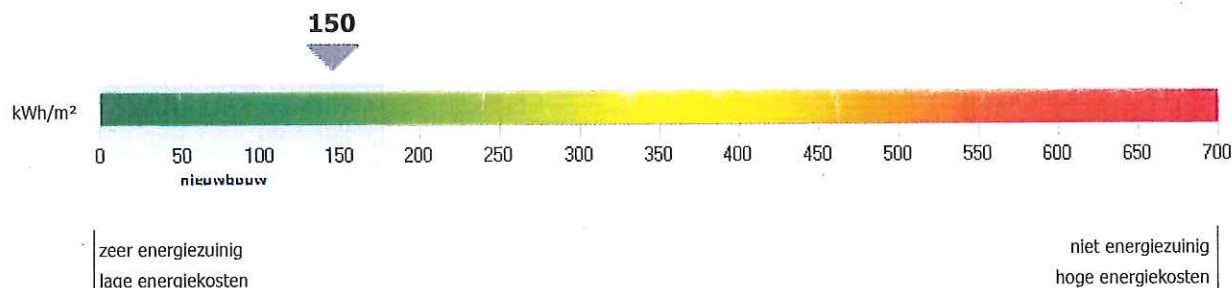
type **open bebouwing**

softwareversie **1.3.3**

**berekend energieverbruik (kWh/m<sup>2</sup>):**

# 150

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 **ANGELA**

achternaam **BITONTI**

erkenningcode **EP10130**

straat **EMIEL VAN DOREN LAAN**

nummer **111** bus

postnummer **3600**

gemeente **Genk**

land **België**

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

datum: **22-11-2010**

handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met **22 november 2020**

# energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20101122-0000684227-00000017-7**

straat **Dr. Lenstralaan**

nummer **27** bus

postnummer **3650** gemeente **Dilsen-Stokkem**

## Beschrijving van het gebouw en de installaties

bouwjaar	<b>1990</b>		
bouwjaar verwarmingsinstallatie	<b>1990</b>		
aantal appartementen	-		
beschermd volume	<b>2492 m<sup>3</sup></b>		
bruikbare vloeroppervlakte	<b>706 m<sup>2</sup></b>	karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik*	<b>106.020 kWh</b>

## Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie

1. 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/m<sup>2</sup>K. Een energiezuinig venster (glas en raamkader) heeft een U-waarde die kleiner is dan 2,5 W/m<sup>2</sup>K. Besteed ook de nodige aandacht aan de thermische kwaliteiten van het raamkader. Plaats bij vervanging van vensters roosters voor de toevoer van ventilatielucht.

## Aanbevelingen voor de verbetering van de installatie

2. Maatregel: Vervang de verwarmingsketel door een hoogrendementsketel en bij voorkeur een condenserende ketel.

De verwarmingsketel is ouder dan twintig jaar. Het rendement van een oude verwarmingsketel is 38% lager dan een condenserende ketel. Vervang de verwarmingsketel door een hoogrendementsketel en bij voorkeur een condenserende ketel. Plaats de verwarmingsketel bij voorkeur binnen het beschermde volume.

## Aanbevelingen voor sanitair warm water

## Aanbevelingen voor koeling

(\*) 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 **20101122-0000684227-00000017-7**

straat **Dr. Lenstralaan**

nummer **27** bus

postnummer **3650** gemeente **Dilsen-Stokkem**

## 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.

# energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

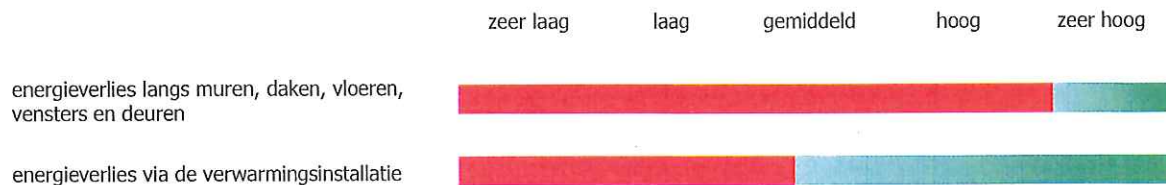
certificaatnummer 20101122-0000684227-00000017-7

straat **Dr. Lenstralaan**

nummer **27** bus

postnummer **3650** gemeente **Dilsen-Stokkem**

## Detail van het energieverlies



## Impact op het milieu



## Wat kunt u doen om het energieverbruik te verminderen?

1. Vervang dubbel glas of driedubbel glas zonder coating door hoogrendementsglas.
2. Vervang de verwarmingsketel door een hoogrendementsketel en bij voorkeur een condenserende ketel

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