

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20130531-0001380675-00000002-3**

straat **Molenweideplein**

nummer **1** bus **24**

postnummer **3620** gemeente **Lanaken**

bestemming **appartement**

type **-**

bouwjaar **1978**

softwareversie **1.5.2**

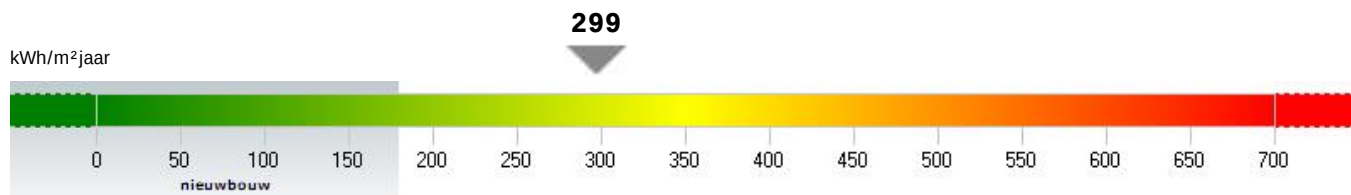
berekende energiescore (kWh/m²jaar):

299



PROEFCERTIFICAAT

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



energiezuinig
weinig besparingsmogelijkheden

niet energiezuinig
veel besparingsmogelijkheden

energiesdeskundige

rechtsvorm **GCV** firma **CAD-CONEC** KBO-nr. **0889489109**

voornaam **Johan** achternaam **Eertmans** erkenningscode **EP06308**

straat **Kewithdreef** nummer **26** bus

postnummer **3620** gemeente **Lanaken**

land **België**

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

datum: **31-05-2013**

handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met

31 mei 2023

certificaatnummer **20130531-0001380675-00000002-3**

straat **Molenweideplein**

nummer **1** bus **24**

postnummer **3620** gemeente **Lanaken**

Energiezuinigheid van de gebouwschil



Energiezuinigheid van de verwarmingsinstallatie



Impact op het milieu



Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik

karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)

26.330

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 **20130531-0001380675-00000002-3**

straat **Molenweideplein**

nummer **1** bus **24**

postnummer **3620** gemeente **Lanaken**

Aanbevelingen voor de verbetering van de beglazing of transparante delen

Aanbeveling: plaats hoogrendementsbeglazing

De woning bevat 33,4 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 verwarmingsinstallatie

Aanbeveling: vervang de elektrische verwarming

De woning wordt voor 100,0 % elektrisch verwarmd. Elektrische verwarming is niet energiezuinig omdat bij de opwekking en het transport van elektriciteit veel energie verloren gaat. Onderzoek de vervanging van de elektrische verwarming. 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 warmtekraftkoppeling 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 **20130531-0001380675-00000002-3**

straat **Molenweideplein**

nummer **1** bus **24**

postnummer **3620** gemeente **Lanaken**

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	299	kWh/m ² jaar	gemiddelde U-waarde van de gebouwschil	3,74	W/m ² K
karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik	26.330	kWh/jaar	gemiddeld installatierendement	0,35	-
bruikbare vloeroppervlakte	88	m ²	CO ₂ -emissie	3.507	kg/jaar

Algemene gegevens

datum plaatsbezoek	30/05/2013		infiltratiedebiet	-	m ³ /m ² h
bouwjaar	1978		thermische massa	half zwaar/matig zwaar	
beschermd volume	220	m ³	niet residentiële bestemming	neen	

Gebouwschil - verliesoppervlakken

beglazing of transparante delen		beglazing 1		beglazing 2		beglazing 3		beglazing 4	
oppervlakte	m ²	2,22		2,22		14,50		14,50	
begrenzing		buiten		buiten		buiten		buiten	
helling	°	verticaal		verticaal		verticaal		verticaal	
oriëntatie		noord-west		zuid-oost		zuid-west		noord-oost	
beglazing - type		dubbel glas		dubbel glas		dubbel glas		dubbel glas	
profiel - type		metaal 1		metaal 1		metaal 1		metaal 1	
zonwering		neen		neen		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		gevel 1		gevel 1		gevel 1	
oppervlakte	m ²	0,92					
begrenzing		buiten					
muur - type		muurtype 1					
spouw - aanwezigheid		neen					
isolatie - aanwezigheid		onbekend					
muurtype 1		standaard (overige muren)			muurtype 4	muur breder dan of gelijk aan 10 cm in cellenbeton of massief hout	
muurtype 2		muur breder dan of gelijk aan 30 cm in baksteen, snelbouwsteen of geëxpandeerde betonblokken, voorzien van een buitenafwerking			muurtype 5	muur met een dragende structuur in cellenbeton, breder dan of gelijk aan 23 cm	
muurtype 3		muur in isolerende snelbouw (maximale lambda 0,35W/mK)			aor	aangrenzende onverwarmde ruimte	

Ruimteverwarming

decentrale verwarming		decentrale verwarming 1	
aandeel in het beschermd volume	m ³	220	
type decentrale verwarming		elektrische verwarming	

certificaatnummer **20130531-0001380675-00000002-3**

straat **Molenweideplein**

nummer **1** bus **24**

postnummer **3620** gemeente **Lanaken**

Sanitair warm water

individueel sanitair warm water	individueel warm water 1	individueel warm water 2
systeem voor	badkamer	keuken
gekoppeld aan ruimteverwarming	neen	neen
type toestel	elektrisch voorraadvat	elektrisch voorraadvat
volume voorraadvat	<= 100 l	keukenboiler <= 15 l
voorraadvat geïsoleerd	ja	ja
leidingen	gewone leiding	gewone leiding
lengte gewone leiding	> 5 m	> 5 m

Ventilatie en koeling

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