

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

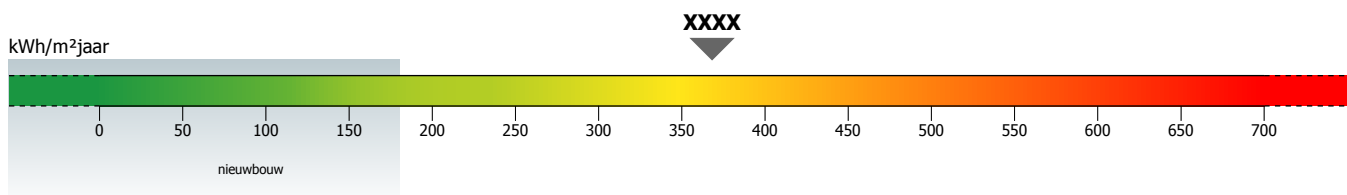
certificaatnummer **XXXXXXXX-XXXXXXXXXX-XXXXXXXX-X**
straat **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**
nummer **XXXXXX** bus **XXXX**
postnummer **XXXX** gemeente **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**
bestemming **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**
type **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**
bouwjaar **XXXX**
softwareversie **X.X.X**

foto

berekende energiescore (kWh/m²jaar):

XXXX

De energiescore laat toe om de energiezuinigheid van woningen/appartementen/collectieve woongebouwen te vergelijken.



energiezuinig
weinig besparingsmogelijkheden

niet energiezuinig
veel besparingsmogelijkheden

energiedeskundige

rechtsvorm	XXXXXXXXXX	firma	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	KBO-nr.	XXXX.XXX.XXX
voornaam	XXXXXXXXXX	achternaam	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	erkenningscode	EPXXXXX
straat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	nummer	XXXXXX	bus	XXXXXX
postnummer	XXXXXX	gemeente	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
land	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				

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

datum: **XX-XX-XXXX**
handtekening:

(Handwritten signature)

energieprestatiecertificaat
bestaand
gebouw met
woonfunctie

Dit certificaat is geldig tot en met **XX xxxxxxxx XXXX**

certificaatnummer	XXXXXXXX-XXXXXXXXXX-XXXXXXX-X		
straat	XX		nummer XXXXXX bus
postnummer	XXXX	gemeente XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

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.

Aanbeveling of opmerking van de energiedeskundige

...

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte

Aanbeveling: plaats (extra) isolatie in de vloer

- ... m² vloer is niet geïsoleerd.
- ... m² vloer is niet geïsoleerd maar uitgevoerd in cellenbeton.
- ... m² vloer is onvoldoende geïsoleerd.
- ... m² vloer is onvoldoende geïsoleerd maar uitgevoerd in cellenbeton.

Door de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Een energiezuinige vloer heeft een U-waarde die kleiner is dan 0.4 W/m²K.

Aanbeveling: als de vloer niet of onvoldoende geïsoleerd is, plaats dan (bijkomende) isolatie

- Van ... m² vloer is de aanwezigheid van isolatie onbekend.
- Van ... m² vloer in cellenbeton is de aanwezigheid van isolatie onbekend.
- Van ... m² vloer zijn de eigenschappen van de isolatie onbekend.
- Van ... m² vloer in cellenbeton zijn de eigenschappen van de isolatie onbekend.

Verder (destructief) onderzoek naar de onbekende invoergegevens is aan te raden. Als de vloer die grenst aan een kelder of aangrenzende onverwarmde ruimte niet of onvoldoende geïsoleerd is, zal het energieverbruik verminderen door de vloer (bijkomend) te isoleren. Een energiezuinige vloer heeft een U-waarde van 0.4 W/m²K.

Aanbeveling of opmerking van de energiedeskundige

...

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van de vloer op volle grond

Aanbeveling: plaats (extra) isolatie in de vloer bij de uitvoering van een grondige renovatie

- ... m² van de vloer is niet geïsoleerd.
- ... m² vloer onvoldoende geïsoleerd.

Door de vloer op volle grond bij de uitvoering van een grondige renovatie (bijkomend) te isoleren, zal het energieverbruik verminderen. Voorafgaand onderzoek naar de isolatiemogelijkheden is aan te raden. Een energiezuinige vloer heeft een U-waarde die kleiner is dan 0.4 W/m²K.

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

- Van ... m² vloer is de aanwezigheid van isolatie onbekend.
- Van ... m² vloer zijn de eigenschappen van de isolatie onbekend.

Verder (destructief) onderzoek naar de onbekende invoergegevens en eventuele isolatiemogelijkheden is aan te raden. Als de vloer op volle grond niet of onvoldoende geïsoleerd is, zal het energieverbruik verminderen door de vloer (bijkomend) te isoleren. Een energiezuinige vloer heeft een U-waarde die kleiner is dan 0.4 W/m²K.

Aanbeveling of opmerking van de energiedeskundige

...

certificaatnummer	XXXXXXXX-XXXXXXXX-XXXXXXX-X		
straat	XX	nummer	XXXXXX bus
postnummer	XXXX	gemeente	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Aanbevelingen voor de verbetering van de verwarmingsinstallatie

Aanbeveling: laat een audit uitvoeren op de collectieve installatie voor de verwarming

De woning wordt voor ... % verwarmd door een collectieve installatie. Het energieprestatiecertificaat bevat alleen aanbevelingen voor de verbetering van individuele installaties. Als u meer informatie wilt over de verbetering van de collectieve installatie, is bijkomend onderzoek wenselijk.

Aanbeveling: vervang de elektrische verwarming

De woning wordt voor ... % 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%.

Aanbeveling: vervang de weinig energiezuinige verwarmingsketel

... % 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%.

Aanbeveling: vervang het weinig energiezuinige decentrale verwarmingssysteem

... % van de woning wordt verwarmd door een weinig energiezuinig decentraal verwarmingssysteem. Vervang het door een energiezuinig decentraal verwarmingssysteem of onderzoek de vervanging door een energiezuinige centrale installatie zoals een condensatieketel. Een energiezuinige verwarmingsketel heeft een rendement van minstens 95%.

Aanbeveling: isoleer de leidingen van de centrale verwarming in de onverwarmde ruimten
of

Aanbeveling: verder onderzoek naar de isolatie van de leidingen van de centrale verwarming in onverwarmde ruimten is aan te raden

Aanbeveling: plaats thermostatische kranen op de radiatoren of regel de brander van de verwarmingsinstallatie via een buitenvoeler of een geprogrammeerde kamerthermostaat

Aanbeveling of opmerking van de energiedeskundige

...

Aanbevelingen voor de sanitair warm water

Aanbeveling: isoleer het voorraadvat voor warm water
of

Aanbeveling: verder onderzoek naar de isolatie van het voorraadvat is aan te raden

Aanbeveling: isoleer de circulatieleiding voor het sanitair warm water
of

Aanbeveling: verder onderzoek naar de isolatie van de circulatieleidingen is aan te raden

Aanbeveling of opmerking van de energiedeskundige

...

Aanbevelingen voor de koelinstallatie

Aanbeveling: vermijd het gebruik van de koelinstallatie

In de woning is een koelinstallatie aanwezig. Plaats zonwering aan de buitenzijde van de vensters aan de zuid-, oost- of westzijde of onderzoek alternatieven om op een energiezuinige manier oververhitting in de zomer te vermijden.

Aanbeveling of opmerking van de energiedeskundige

...

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	XXXXXXXX-XXXXXXXX-XXXXXXX-X	softwareversie	
straat	XX	nummer	XXXXXX bus
postnummer	XXXX	gemeente	XX

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 alleen 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		kWh/m ² jaar	gemiddelde U-waarde van de gebouwschil		W/m ² K
karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik		kWh/jaar	gemiddeld installatierendement		-
bruikbare vloeroppervlakte		m ²	CO ₂ -emissie		kg

Algemene gegevens

datum plaatsbezoek			infiltratiedebiet		m ³ /m ² h
bouwjaar			thermische massa		
beschermd volume		m ³	niet-residentiële bestemming		

Gebouwschil - verliesoppervlakken

daken of plafonds		hellend dak 1	hellend dak 2	hellend dak 3	hellend dak 4	hellend dak ...
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
oppervlakte	m ²					
verbouwjaar						
dak of plafond - bekende U-waarde	W/m ² K					
dak of plafond - type						
spouw - aanwezigheid						
isolatie - aanwezigheid						
isolatie - dikte	mm					
isolatie - materiaal						
isolatie - lambda	W/mK					
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
isolatie 2 - aanwezigheid						
isolatie 2 - dikte	mm					
isolatie 2 - materiaal						
isolatie 2 - lambda	W/mK					
isolatie 2 - R-waarde	m ² K/W					
daken of plafonds		plafond 1	plafond 2	plafond 3	plafond 4	plafond ...
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
oppervlakte	m ²					
verbouwjaar						
dak of plafond - bekende U-waarde	W/m ² K					
dak of plafond - type						
spouw - aanwezigheid						
isolatie - aanwezigheid						
isolatie - dikte	mm					
isolatie - materiaal						
isolatie - lambda	W/mK					
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
isolatie 2 - aanwezigheid						
isolatie 2 - dikte	mm					
isolatie 2 - materiaal						
isolatie 2 - lambda	W/mK					
isolatie 2 - R-waarde	m ² K/W					
daken of plafonds		plat dak 1	plat dak 2	plat dak 3	plat dak 4	plat dak ...
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
oppervlakte	m ²					
verbouwjaar						
dak of plafond - bekende U-waarde	W/m ² K					
dak of plafond - type						
spouw - aanwezigheid						
isolatie - aanwezigheid						
isolatie - dikte	mm					
isolatie - materiaal						
isolatie - lambda	W/mK					
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
isolatie 2 - aanwezigheid						
isolatie 2 - dikte	mm					

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer	XXXXXXXX-XXXXXXXXXXXX-XXXXXXX-X	softwareversie	
straat	XX	nummer	XXXXXX bus
postnummer	XXXX	gemeente	XX

isolatie 2 - materiaal					
isolatie 2 - lambda	W/mK				
isolatie 2 - R-waarde	m ² K/W				
hellenddaktype 1	standaard (overige hellende daken)		plattendaktype 2	plat dak met constructie in cellenbeton	
hellenddaktype 2	hellend dak in riet		plafondtype 1	standaard (overige plafonds)	
plattendaktype 1	standaard (overige platte daken)		plafondtype 2	plafond met constructie in cellenbeton	

beglaasde of transparante delen		beglazing 1	beglazing 2	beglazing 3	beglazing 4	beglazing ...
oppervlakte	m ²					
helling						
oriëntatie						
venster - bekende U-waarde	W/m ² K					
beglazing - bekende U-waarde	W/m ² K					
beglazing - bekende g-waarde						
beglazing - type						
profiel - type						
zonwering						
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	drievoudige beglazing zonder coating		kunststof 1	profiel in kunststof met één kamer of geen informatie over het aantal kamers		
drievoudig glas 2	drievoudige beglazing met coating					
enkel glas	enkele beglazing		kunststof 2	profiel in kunststof met twee of meer kamers		
HR-glas 1	hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar vóór 2000		metaal 1	metalen profiel niet thermisch onderbroken		
HR-glas 2	hoogrendementsbeglazing (ver)bouwjaar in 2000 of later		metaal 2	metalen profiel thermisch onderbroken		
polycarbonaat 1	polycarbonaatplaten (twee- of drievoudig)					
polycarbonaat 2	polycarbonaatplaten (vier- of meerwandig)					

gevels		gevel 1	gevel 2	gevel 3	gevel 4	gevel ...
oppervlakte	m ²					
begrenzing						
diepte onder het maaiveld	m					
verbouwjaar						
muur - bekende U-waarde	W/m ² K					
muur - bekende R-waarde	m ² K/W					
muur - type						
spouw - aanwezigheid						
isolatie - aanwezigheid						
isolatie - dikte	mm					
isolatie - materiaal						
isolatie - lambda	W/mK					
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
isolatie 2 - aanwezigheid						
isolatie 2 - dikte	mm					
isolatie 2 - materiaal						
isolatie 2 - lambda	W/mK					
isolatie 2 - R-waarde	m ² K/W					
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 0,35 W/mK)		aor	aangrenzende onverwarmde ruimte		

vloeren		vloer 1	vloer 2	vloer 3	vloer 4	vloer ...
oppervlakte	m ²					
begrenzing						
verbouwjaar						
vloer - bekende U-waarde	W/m ² K					
vloer - type						
spouw - aanwezigheid						
isolatie - aanwezigheid						
isolatie - dikte	mm					
isolatie - materiaal						
isolatie - lambda	W/mK					
isolatie - R-waarde	m ² K/W					
isolatie 2 - aanwezigheid						
isolatie 2 - dikte	mm					
isolatie 2 - materiaal						
isolatie 2 - lambda	W/mK					
isolatie 2 - R-waarde	m ² K/W					
aanname vloerverwarming						
vloertype 1	standaard (overige vloeren)		aor	aangrenzende onverwarmde ruimte		
vloertype 2	vloer met constructie in cellenbeton					

deuren of panelen		deur 1	deur 2	deur 3	deur 4	deur ...
oppervlakte	m ²					
begrenzing						

