

energieprestatiecertificaat

bestand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer
 straat **Cassiersstraat**
 nummer **50** bus **1**
 postnummer **2060** gemeente **Antwerpen**

bestemming **geëdigdewoning**
 type **gestoken bebouwing**
 bouwjaar
 softwareversie **9.6.0**



berekende energiescore (kWh/m²jaar):

385

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



energiedeskundige

voornaam	PHILIP	achternaam	VANHELLEMONT	erkenningscode	EP13893
straat	BOSSTRAAT	gemeente	HEMIKSEM	nummer	21
postnummer	2620	land	België	bus	B2

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

datum:
 handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met

proefcertificaat

bestand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer
 straat **Cassiersstraat**
 postnummer **2060** gemeente **Antwerpen**

nummer **50** bus **1**

Energiezuinigheid van de gebouwschil



Energiezuinigheid van de verwarmingsinstallatie



Impact op het milieu



Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)
 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 zonnepanelen en zonnepanelen worden in mindering gebracht.

Het wordt berekend op basis van een standaardmaak 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 stamt 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 gebouwschil. Voor elektrische installaties brengt dit een belangrijk bijkomend verschil teweeg met het werkelijke energieverbruik 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.

Vrijtekeningsteding

De aanbestedingen op het energieprestatiecertificaat zijn standaardaanbestedingen, 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 standaardaanbestedingen praktisch niet uitvoerbaar of risicovol. Soms zijn bij de uitvoering aanvullende aanbestedingen 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 aanbestedingen zonder nader onderzoek of ondeskundig uitgevoerd worden.

De energiedeskundige kan bijkomende opmerkingen of aanbestedingen aan de standaardaanbestedingen toevoegen. U vindt die onder 'aanbestedingen en opmerkingen van de energiedeskundige'.

Energievrienden en subsidies voor energiebesparende maatregelen

Informatie over energievrienden, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be

proefcertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer: **Cassierstraat**
 straat: **Cassierstraat** gemeente: **Antwerpen**
 postnummer: **2060** nummer: **50** bus: **1**

gevels	gevel 1	gevel 2
oppervlakte	29,49	46,60
begrenzing	buiten	buiten
muur - type	muurtype 1	muurtype 1
spouw - aanwezigheid	onbekend	onbekend
isolatie - aanwezigheid	neen	onbekend

muurtype 1: standaard (overige muren)
 muur buiten dan of gelijk aan 30 cm in baksteen, verloopdoeken of
 muurtype 2: geconcreteerde metselwerken, voorzien van een buitenafwerking
 muurtype 3: muur in lokaalende verbouw (maximale lambda 0,25W/mK)
 muurtype 4: muur buiten dan of gelijk aan 30 cm in celbeton of massief hout
 muurtype 5: muur met een dragende structuur in celbeton, breeksteen of gelijk
 aan 23 cm
 aangepaste opmerkende nummers

vloeren	vlier 1	vlier 2
oppervlakte	44,30	
begrenzing	buiten	buiten
vloer - type	vloer type 1	
spouw - aanwezigheid	neen	
isolatie - aanwezigheid	neen	

vloer type 1: standaard (overige vloeren)
 vloer type 2: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 3: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 4: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 5: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 6: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 7: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 8: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 9: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 10: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 11: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 12: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 13: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 14: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 15: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 16: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 17: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 18: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 19: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 20: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 21: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 22: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 23: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 24: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 25: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 26: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 27: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 28: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 29: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 30: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 31: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 32: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 33: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 34: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 35: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 36: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 37: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 38: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 39: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 40: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 41: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 42: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 43: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 44: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 45: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 46: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 47: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 48: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 49: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 50: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 51: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 52: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 53: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 54: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 55: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 56: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 57: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 58: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 59: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 60: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 61: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 62: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 63: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 64: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 65: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 66: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 67: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 68: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 69: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 70: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 71: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 72: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 73: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 74: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 75: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 76: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 77: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 78: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 79: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 80: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 81: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 82: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 83: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 84: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 85: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 86: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 87: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 88: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 89: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 90: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 91: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 92: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 93: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 94: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 95: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 96: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 97: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 98: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 99: vloer met constructie in celbeton
 vloer type 100: vloer met constructie in celbeton

deuren of panelen	deur 1	deur 2
oppervlakte	1,15	1,40
begrenzing	buiten	buiten
verbuwingsjaar		2012
deur of paneel - type	niet-metstaal	niet-metstaal
spouw - aanwezigheid	onbekend	onbekend
profiel - type	hout	kunststof 2
isolatie - aanwezigheid	onbekend	onbekend

geen
 houten profiel
 kunststof 1: kunststof met één lamme of geen informatie over het aantal lammen
 kunststof 2: kunststof met twee of meer lammen
 metaal 1: metaal met thermisch onderbreken
 metaal 2: metaal met thermisch onderbreken
 profiel in kunststof met één lamme of geen informatie over het aantal lammen

Ruimteverwarming

Individuele centrale verwarming

aandacht in het beschermde volume

Type opwekker	Individuele verwarming 1	Individuele verwarming 2
Type opwekker	gasketel	gasketel
Type ketel	niet-condenserend gasketel	niet-condenserend gasketel
regeling watertemperatuur ketel	ketelthermostaat	ketelthermostaat
stookverrichting	binnen/ beschermde volume	binnen/ beschermde volume
fabrieksjaar	2012	2012
label	HR+	HR+
ongesecede leidingen	0m <= lengte <= 2m	0m <= lengte <= 2m
Type afspijtel	radiatoren/connectoren	radiatoren/connectoren
pompregeling	neen	neen
meest voorkomende radiatortypen	thermostatische radiatorkranen	thermostatische radiatorkranen
Kanthermostaat	neen	neen
buitenvoeder	neen	neen

Sanitair warm water

Individueel sanitair warm water

system voor	Individueel warm water 1	Individueel warm water 2
gebruikt aan <td>keuken en badkamer</td> <td>keuken en badkamer</td>	keuken en badkamer	keuken en badkamer
Type toestel <td>ja, individueel verwarming 1</td> <td>ja, individueel verwarming 2</td>	ja, individueel verwarming 1	ja, individueel verwarming 2
leidingen <td>combi</td> <td>combi</td>	combi	combi
keuze gewone leiding <td>gewone leiding</td> <td>gewone leiding</td>	gewone leiding	gewone leiding
keuze speciale leiding <td>> 5m</td> <td>> 5m</td>	> 5m	> 5m

proefcertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer: **Cassierstraat**
 straat: **Cassierstraat** gemeente: **Antwerpen**
 postnummer: **2060** nummer: **50** bus: **1**

Ventilatie en koeling	geen voorzieningen
Type ventilatie	neen
koelingscapaciteit (> 50%)	

