

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20130814-0001423615-00000011-6

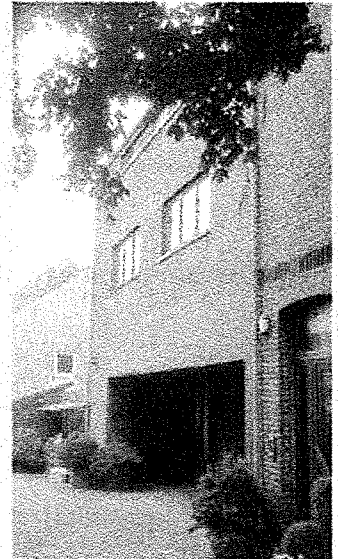
straat **Annonciadenstraat**
nummer **39** bus
postnummer **3078** gemeente **Kortenberg**

bestemming **eengezinswoning**
type **halfopen bebouwing**
bouwjaar -

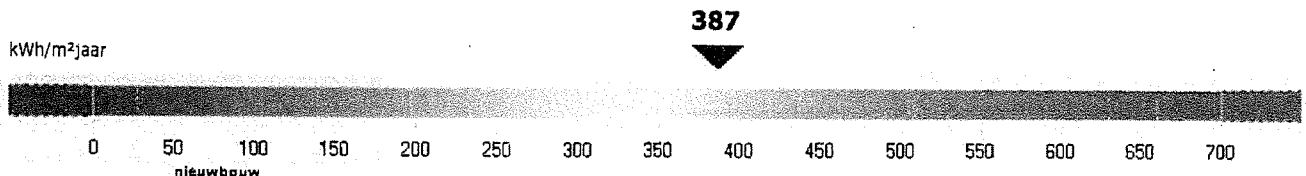
softwareversie **1.5.2**

berekende energiescore (kWh/m²jaar):

387



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



energiezuinig
weinig besparingsmogelijkheden

niet energiezuinig
veel besparingsmogelijkheden

energiedeskundige

voornaam **liesbet** achternaam **decler** erkenningscode **EP11926**
straat **Mechelbaan** nummer **657** bus
postnummer **2580** gemeente **Putte**
land **België**

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

datum: **14-08-2013**
handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met **14 augustus 2023**

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20130814-0001423615-00000011-6

straat Annonciadenstraat

nummer 39 bus

postnummer 3078 gemeente Kortenberg

Energiezuinigheid van de gebouwschil

energiezuinig

niet energiezuinig

gemiddelde U-waarde van de gebouwschil



Energiezuinigheid van de verwarmingsinstallatie

energiezuinig

niet energiezuinig

gemiddeld installatierendement



Impact op het milieu

lage milieu-impact

hoge milieu-impact

CO₂-emissie



Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik

karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)

121.544

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-voel. 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 20130814-0001423615-00000011-6

straat **Annonciadenstraat**

nummer **39** bus

postnummer **3078** gemeente **Kortenberg**

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van het hellende dak

Aanbeveling: als het hellende dak niet of onvoldoende geïsoleerd is, plaats dan (bijkomende) isolatie

Van 76,0 m² hellend dak is de aanwezigheid van isolatie onbekend.

Verder (destructief) onderzoek naar de onbekende invoergegevens is aan te raden. Als het hellende dak niet of onvoldoende geïsoleerd is, zal het energieverbruik van de woning verminderen door het hellende dak (bijkomend) te isoleren. Een energiezuinig dak heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m²K.

Aanbevelingen voor de verbetering van de isolatie van het platte dak

Aanbeveling: als het platte dak niet of onvoldoende geïsoleerd is, plaats dan (bijkomende) isolatie

Van 36,5 m² plat dak is de aanwezigheid van isolatie onbekend.

Verder (destructief) onderzoek naar de onbekende invoergegevens is aan te raden. Als het platte dak niet of onvoldoende geïsoleerd is, zal het energieverbruik verminderen door het platte dak (bijkomend) te isoleren. Een energiezuinig dak heeft een U-waarde die kleiner is dan 0,4 W/m²K.

Aanbevelingen voor de verbetering van de beglazing of transparante delen

Aanbeveling: plaats hoogrendementsbeglazing

De woning bevat 4,0 m² enkel glas. Het energieverbruik zal verminderen door het enkel glas te vervangen door hoogrendementsbeglazing.

De woning bevat 51,9 m² dubbele beglazing, waarvan niet kan worden vastgesteld of het hoogrendementsbeglazing is. 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 isolatie van de buitenmuren

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

Van 189,5 m² buitenmuur is de aanwezigheid van isolatie onbekend.

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.

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

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 136,2 m² vloer is de aanwezigheid van 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.

Extra verbeteringen door milieuvriendelijke energieproductie

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

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.

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20130814-0001423615-00000011-6**

straat **Annonciadenstraat**

nummer **39** bus

postnummer **3078** gemeente **Kortenberg**

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	387	kWh/m ² jaar	gemiddelde U-waarde van de gebouwschil	3,29	W/m ² K
karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik	121.544	kWh/jaar	gemiddeld installatierendement	0,81	-
bruikbare vloeroppervlakte	314	m ²	CO ₂ -emissie	24.463	kg/jaar

Algemene gegevens

datum plaatsbezoek	6/08/2013	infiltratiedebiet	-	m ³ /m ² h
bouwjaar	onbekend	thermische massa	half zwaar/matig zwaar	
beschermd volume	673	m ³	niet residentiële bestemming	neen

Gebouwschil - verliesoppervlakken

daken of plafonds		hellend dak 1	plat dak 1	
oppervlakte	m ²	75,95	36,50	
dak of plafond - type		hellenddaktype 1	plattendaktype 1	
spouw - aanwezigheid		onbekend	onbekend	
isolatie - aanwezigheid		onbekend	onbekend	
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

beglazing of transparante delen	beglazing 1	beglazing 2	beglazing 3	beglazing 4	beglazing 5	
oppervlakte	m ²	18,49	9,10	10,73	6,02	4,01
begrenzing		buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
helling	°	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal
oriëntatie		zuid-oost	noord-west	noord-oost	zuid-west	noord-oost
beglazing - type		dubbel glas ?	dubbel glas ?	dubbel glas ?	dubbel glas ?	enkel glas
profiel - type		hout	hout	hout	hout	hout
zonwering		neen	neen	neen	neen	neen

	beglazing 6	beglazing 7		
oppervlakte	m ²	2,11	7,60	
helling	°	45	45	
oriëntatie		zuid-oost	zuid-oost	
beglazing - type		dubbel glas	dubbel glas ?	
profiel - type		hout	hout	
zonwering		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			
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 driewandig)	air	aangrenzende onverwarmde ruimte	
polycarbonaat 2	polycarbonaatplaten (vier- of meerwandig)			

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20130814-0001423615-00000011-6

straat **Annonciadenstraat**

nummer **39** bus

postnummer **3078** gemeente **Kortenberg**

gevels

oppervlakte	m ²	gevel 1	189,49
begrenzing			buiten
muur - type			muurtype 1
spouw - aanwezigheid			onbekend
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

vloeren

oppervlakte	m ²	vloer 1	136,20	vloer 2	19,93
begrenzing			grond		buiten
vloer - type			vloertype 1		vloertype 1
spouw - aanwezigheid			onbekend		onbekend
isolatie - aanwezigheid			onbekend		onbekend
aanname vloerverwarming			neen		neen
vloertype 1	standaard (overige vloeren)			vloertype 2	vloer met constructie in cellenbeton
aor	aangrenzende onverwarmde ruimte				

deuren of panelen

oppervlakte	m ²	deur 1	8,21
begrenzing			buiten
deur of paneel - type			niet-metaal
profiel - type			hout
spouw - aanwezigheid			onbekend
isolatie - aanwezigheid			onbekend

geen	geen profiel	kunststof 2	profiel in kunststof met twee of meer kamers
hout	houten profiel	metaal 1	metalen profiel niet thermisch onderbroken
kunststof 1	profiel in kunststof met één kamer of geen informatie over het aantal kamers	metaal 2	metalen profiel thermisch onderbroken

Ruimteverwarming

individuele centrale verwarming

individuele verwarming 1

aandeel in het beschermd volume	m ³	673
type opwekker		gasketel
type ketel		condenserend
regeling watertemperatuur ketel		buitenvoeler
stookinrichting		binnen beschermd volume
fabricagejaar		2010
label		HR-Top
ongeïsoleerde leidingen		0m <= lengte <= 2m
type afgifte		radiatoren en vloerverwarming
pompregelling		ja
kamerthermostaat		ja
buitenvoeler		ja

Sanitair warm water

individueel sanitair warm water

individueel warm water 1

systeem voor		keuken en badkamer
gekoppeld aan ruimteverwarming		ja, individuele verwarming 1
type toestel		combi
leidingen		gewone leiding

energieprestatiecertificaat

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer **20130814-0001423615-00000011-6**

straat **Annonciadenstraat**

nummer **39** bus

postnummer **3078** gemeente **Kortenberg**

lengte gewone leiding > 5 m

Ventilatie en koeling

type ventilatie geen mechanische af- of toevoer

koelinstallatie (> 50%) neen