

200407 EPV - 25 PV - 1790 Herman Heijermansstraat NOM hoekwoning rechts
Hoekwoning rechts

-0,33

Algemene gegevens

projectomschrijving	1790 Herman Heijermansstraat NOM hoekwoning rechts
variant	Hoekwoning rechts
straat / huisnummer / toevoeging	Herman Heijermansstraat 99
postcode / plaats	2394VR Hazerswoude-Rijndijk
eigendom	Huur
bouwjaar	2020
renovatiejaar	2020
categorie	Energieprestatie Woningbouw
woningtype	hoekwoning
aantal woningbouw-eenheden in berekening	1
gebruiksfunctie	woonfunctie
datum	07-04-2020
opmerkingen	

Alphen aan den Rijn
Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Alphen aan den Rijn met kenmerk: V2020/291
Datum: 28-10-2020

5084243_1586959221840_EP_rapport_1790_Herman_Heijermansstraat_NOM_hoekwoning_rechts_Hoekwoning_rechts_Herman_Heijermansstraat_99_

Indeling gebouw

Eigenschappen rekenzones			
type rekenzone	omschrijving	interne warmtecapaciteit	Ag [m²]
verwarmde zone	hoekwoning	traditioneel, gemengd zwaar	84,00

Interne warmtecapaciteit volgens bijlage H *nee*

Infiltratie

meetwaarde voor infiltratie $q_{v,10;spec}$	<i>ja</i>
lengte van het gebouw	5,10 m
breedte van het gebouw	10,50 m
hoogte van het gebouw	7,70 m

Eigenschappen infiltratie			
rekenzone	positie	dak en/of geveltype	$q_{v,10;spec}$ [dm³/s per m²]
hoekwoning	nvt	hellend dak	0,40 (meetwaarde)

Open verbrandingstoestellen

Het gebouw bevat geen open verbrandingstoestellen.

Bouwkundige transmissiegegevens

Transmissiegegevens rekenzone hoekwoning

constructie	A [m ²]	R _c [m ² K/W]	U [W/m ² K]	g _{gl} [-]	zonwering	beschaduwing	toelichting
voorgevel - buitenlucht, W - 16,8 m² - 90°							
wanden	10,58	4,50					minimale belem.
raam	3,80		1,34	0,50	nee		minimale belem.
deur	2,45		1,50	0,05	nee		minimale belem.
achtergevel - buitenlucht, O - 16,8 m² - 90°							
wanden	9,18	4,50					minimale belem.
raam	5,20		1,34	0,50	nee		zijbelem. rechts bb < 1,0 en h ≥ 2,5 m
deur	2,45		1,50	0,05	nee		minimale belem.
achterdak oost - buitenlucht, O - 34,5 m² - 40°							
dak	31,85	6,00					minimale belem.
velux dakraam	1,30		1,30	0,60	nee		minimale belem.
velux dakraam	1,30		1,30	0,60	nee		minimale belem.
voordak west - buitenlucht, W - 34,5 m² - 40°							
dak	33,95	6,00					minimale belem.
velux dakraam	0,50		1,30	0,60	nee		minimale belem.
beganegrondvloer - vloer op/boven mv; boven kruipruimte - 49,8 m²							
vloer	49,80	3,50					
Kopgevel - buitenlucht, Z - 51,0 m² - 90°							
kopgevel	45,84	4,50					minimale belem.
raam	2,10		1,34	0,50	nee		minimale belem.
raam	2,60		1,34	0,50	nee		minimale belem.
raam	0,50		1,34	0,50	nee		minimale belem.

De lineaire warmteverliezen zijn berekend volgens de forfaitaire methode uit paragraaf 5.1.3. van NEN 1068.

Overige kenmerken vloerconstructies (inclusief evt. kruipruimten en onverwarmde kelders)

beganegrondvloer - vloer op/boven mv; boven kruipruimte

hoogte bovenkant vloer boven maaiveld (h)	0,10 m
omtrek van het vloerveld (P)	10,80 m
grootste dikte v.d. gevels/wanden ter hoogte v.d. bk vloer (d _{bw,v})	0,35 m
gem. vert. afstand tussen MV en bk kelder-, kruipruimtevloer (z _o)	0,60 m
kruipruimteventilatie (ε)	0,0012 m ² /m ¹
warmteweerstand v.d. kelder-, kruipruimtwanden boven mv (R _{xw})	4,50 m ² K/W
warmteweerstand v.d. kelder-, kruipruimtwanden onder mv (R _{bw,o})	1,00 m ² K/W
warmteweerstand v.d. kelder-, kruipruimtevloer (R _{bf})	1,00 m ² K/W
grootste dikte v.d. wand t.h.v. de bk kelder-, kruipruimtevloer (d _{bw,o})	0,35 m

Verwarming- en warmtapwatersystemen

verwarming/warmtapwater 1

Opwekking

type opwekker	combi-warmtepomp
bron warmtepomp	buitenlucht

toestel - warmtepomp	<i>Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 5 kW</i>
ontwerpaanvoertemperatuur	$30 < \theta_{sup} \leq 35^{\circ}$
energiefractie warmtepomp	1,000
aantal warmtepompen	1
type bijverwarming	<i>elektrisch element</i>
bijstooktoestel geïntegreerd	<i>ja</i>
transmissieverlies verwarmingssysteem - januari (H_T)	87 W/K
warmtebehoefte verwarmingssysteem ($Q_{H,nd;an}$)	14.910 MJ
hoeveelheid energie t.b.v. verwarming per toestel ($Q_{H,dis;nren;an}$)	14.910 MJ
hoeveelheid energie t.b.v. warmtapwater per toestel ($Q_{W,dis;nren;an}$)	8.748 MJ
opwekkingsrendement verwarming - warmtepomp ($\eta_{H,gen}$)	5,300
opwekkingsrendement warmtapwater - warmtepomp ($\eta_{W,gen}$)	1,950
opwekkingsrendement - bijverwarming ($\eta_{H,gen}$)	1,000

Kenmerken afgiftesysteem verwarming

Type warmteafgifte (in woonkamer)					
type warmteafgifte	positie	hoogte	R_c	$\theta_{em,avg}$	$\eta_{H,em}$
radiator- en/of convactorverwarming	buitenwand	< 8 m	$\geq 2,5 \text{ m}^2\text{K/W}$	$\leq 50^{\circ}$	1,00

regeling warmteafgifte aanwezig	<i>ja</i>
afgifterendement ($\eta_{H,em}$)	1,000

Kenmerken distributiesysteem verwarming

buffervat buiten verwarmde ruimte aanwezig	<i>nee</i>
verwarmingsleidingen in onverwarmde ruimten en/of kruipruimte	<i>nee</i>
distributierendement ($\eta_{H,dis}$)	1,000

Kenmerken tapwatersysteem

aantal woningbouw-eenheden aangesloten op systeem	1
warmtapwatersysteem ten behoeve van	<i>keuken en badruimte</i>
gemiddelde leidinglengte naar badruimte	8-10 m
gemiddelde leidinglengte naar aanrecht	6-8 m
inwendige diameter leiding naar aanrecht	$\leq 10 \text{ mm}$
afgifterendement warmtapwater ($\eta_{W,em}$)	0,747

Douchewarmteterugwinning

douchewarmteterugwinning	<i>nee</i>
--------------------------	------------

Zonneboiler

zonneboiler	<i>nee</i>
-------------	------------

Hulpenergie verwarming

hoofdcirculatiepomp aanwezig	<i>ja</i>
hoofdcirculatiepomp voorzien van pompregeling	<i>ja</i>
aanvullende circulatiepomp aanwezig	<i>nee</i>

Aangesloten rekenzones

hoekwoning	
------------	--

Ventilatie

ventilatie 1

ventilatiesysteem
systeemvariant

*C. natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
Duco CO2 System GG (grondgebonden woningen) met
badkamerschakelaar en CO2 sensoren in woonkamer en
hoofdslaapkamer + ZR-roosters ≤ 1 Pa*

luchtvolumestroomfactor voor warmte- en koudebehoefte (f_{sys}) 1,09
correctiefactor regelsysteem voor warmte- en koudebehoefte (f_{reg}) 0,51

Kenmerken ventilatiesysteem

werkelijk geïnstalleerde ventilatiecapaciteit bekend *nee*
warmtepomp op ventilatieretourlucht in rekenzone(s) *nee*
luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen *onbekend*

Passieve koeling

max. benutting geïnstal. ventilatiecapaciteit voor koudebehoefte *ja*
max. benutting geïnstal. spui capaciteit voor koudebehoefte *ja*

Kenmerken ventilatoren

totaal nominaal vermogen (P_{nom}) centrale ventilatie-units 10,00 W (1 units)
reductiefactor luchtvolumestroomregeling centrale ventilatie-units (f_{regfan}) 0,150
totaal effectief vermogen (P_{eff}) van alle ventilatie-units 1,500 W

Aangesloten rekenzones

hoekwoning

Zonnestroom

zonnestroom 1

piekvermogen (Wp) per paneel 300 Wp/paneel

Zonnestroom eigenschappen				
ventilatie	$n_{panelen}$	oriëntatie	helling [°]	beschaduwing
niet geventileerd - op dak/gevel, geen spouw	11	W	40	minimale belemmering
niet geventileerd - op dak/gevel, geen spouw	14	O	40	minimale belemmering

Resultaten

Jaarlijkse hoeveelheid primaire energie voor de energiefunctie		
verwarming (excl. hulpenergie)	$E_{H;P}$	7.202 MJ
hulpenergie		1.751 MJ
warmtapwater (excl. hulpenergie)	$E_{W;P}$	11.484 MJ
hulpenergie		0 MJ
koeling (excl. hulpenergie)	$E_{C;P}$	0 MJ
hulpenergie		0 MJ
zomercomfort	$E_{SC;P}$	1.628 MJ
ventilatoren	$E_{V;P}$	121 MJ
verlichting	$E_{L;P}$	3.871 MJ
geëxporteerde elektriciteit	$E_{P;exp;el}$	0 MJ
op eigen perceel opgewekte & verbruikte elektriciteit	$E_{P;pr;us;el}$	44.828 MJ
in het gebied opgewekte elektriciteit	$E_{P;pr;dei;el}$	0 MJ
Oppervlakten		
totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	84,00 m ²
totale verliesoppervlakte	A_{ls}	188,46 m ²
Elektriciteitsgebruik		
gebouwgebonden installaties		2.827 kWh
niet-gebouwgebonden apparatuur (stelpost)		2.355 kWh
op eigen perceel opgewekte & verbruikte elektriciteit		4.864 kWh
geëxporteerde electriciteit		0 kWh
TOTAAL		318 kWh
CO ₂ -emissie		
CO ₂ -emissie	m_{co2}	-1.150 kg
Energieprestatie		
specifieke energieprestatie	EP	-223 MJ/m ²
karakteristiek energiegebruik	E_{Ptot}	-18.771 MJ
toelaatbaar karakteristiek energiegebruik	$E_{P;adm;tot;nb}$	22.466 MJ
energieprestatiecoëfficiënt	EPC	-0,334 -
energieprestatiecoëfficiënt	EPC	-0,33 -

Het gebouw voldoet aan de eisen inzake energieprestatie uit het Bouwbesluit 2012.

Uniec 2.2 is gebaseerd op NEN7120;2011 "Energieprestatie van gebouwen" (inclusief het Nader Voorschrift) en NEN 8088-1 "Ventilatie en luchtdoorlatendheid van gebouwen" inclusief alle wettelijk van kracht zijnde correctiebladen.

Alle bovenstaande energiegebruiken zijn genormeerde energiegebruiken gebaseerd op een standaard klimaatjaar en een standaard gebruikersgedrag. Het werkelijke energiegebruik zal afwijken van het genormeerde energiegebruik. Aan de berekende energiegebruiken kunnen geen rechten ontleend worden.