

B_{ijna} **E**_{nergie} **N**_{eutraal} **G**_{ebouw} **rapportage**

Project:

**Nieuwbouw recreatiewoning
Villa A
(Zwarteweg 10 te Buren)**



BUREAU BRING
INGENIEURS VOOR BOUWERS

Bureau Bring
Foareker 57
9247 AA Ureterp

T 0512 - 539 720
E info@bureaubring.nl
I www.bureaubring.nl





Opdrachtgever: **Artec bouwkundig ontwerp & Advies**
Prins Bernhardstraat 1^a-106
9251 GJ Burgum

Uitgevoerd door: ██████████
██████████
██████████
██████████

In het kader van de verplichte kwaliteitsbewaking volgens de BRL9500, wordt de EP-berekening opgenomen in de landelijke database ep-online.nl. Steekproefsgewijs zal een controleonderzoek plaats kunnen vinden. Indien geen medewerking wordt verleend aan dit controleonderzoek, wordt de EP-berekening verwijderd uit de landelijke database. De opdrachtgever heeft het recht om het volledige projectdossier op te vragen. Het actuele procescertificaat van BuildingLabel kan worden gevonden op de website van SKW Certificatie.



Inhoud

BENG-berekening woning	3
Algemene gegevens:	3
Objectgegevens:	3
Uitgangspunten bouwkundig:	3
Uitgangspunten installatietechnisch:	4
Resultaten en uitslagen:	5
BIJLAGEN	6
Uniec3 berekening	
Kwaliteitsverklaring Zehnder mechanische ventilatie	
Kwaliteitsverklaring Alpha Innotec SWC warmtepomp	
Afgemeld en geregistreerd energielabel	



BENG-berekening woning

Algemene gegevens:

Datum rapportage: 21 december 2022
EP-adviseur: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] vakbekwaamheid: EP-W/B, EP-W/D, EP-U/B, EP-U/D
Software: Uniec 3.1.2.1
Beschikbaar gestelde informatie:
- uw mail met bijlagen
Registratie:
datum registratie: 22-12-2022
registratienummer: 379719137

Objectgegevens:

Object: Woning (exact adres nog niet bekend)
BAG registratienummer (nog niet bekend)
meerlaags gebouw
Type: recreatiewoning met hellend dak
Gebouwhoogte: 8,70 m.
Bouwjaar: 2022
Gebouwmassa: 500 tot 750 kg/m²

Uitgangspunten bouwkundig:

Verwarmd / onverwarmd:
Souterrain => verwarmd middels vloerverwarming
Begane grond => verwarmd middels vloerverwarming
Eerste verdieping => verwarmd middels vloerverwarming
Isolatiewaarden van constructies:
Vloeren: $R_c = 3,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Wanden kelder: $R_c = 3,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (minimale eisen Bouwbesluit)
Gevels: $R_c = 4,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (minimale eisen Bouwbesluit)
Kozijnen incl. glas: $U_{\text{totaal}} = 1,30 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (U-waarde van kozijn + beglazing)
 $g = 0,60$
Deuren: $U = 1,65 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (minimale eisen Bouwbesluit)
Dak hellend incl. riet: $R_c = 6,30 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (minimale eisen Bouwbesluit)
Infiltratie:
 Q_{v10} -meting: minimaal $0,45 \text{ dm}^3/\text{sec/m}^2$



Uitgangspunten installatietechnisch:

Ventilatie:		
Merk en type:	Zehnder ComfoAir Q600	(met kwaliteitsverklaring)
	Automatische passieve koelregeling	
Subsysteem:	D.5c	
	CO ₂ meting in woonkamer en hoofdslaapkamer met geïsoleerd toevoerkanaal.	
Debiet:	onbekend	
Verwarming:		
Merk en type:	warmtepomp elektrisch	(met kwaliteitsverklaring)
	Alpha Innotec SW 142H3	
	met geïntegreerd boiler 344 ltr.	
	water/water systeem met bodem als bron (brine gevuld)	
Rendement:	COP 6,15	
Wateriaanvoer:	35°	
Afgiftesysteem:	vloerverwarming zonder tweede circulatiepomp	
Regeling:	automatische regeling in hoofdvertrek	
Tapwater:		
Merk en type:	bovengenoemde warmtepomp	(met kwaliteitsverklaring)
	Energie label voorraadvat 344 ltr:	A ⁺
Leidingwerk:	inwendige diameter van >10 mm.	
Douche WTW:	nvt.	
Koeling:		
Merk en type:	nvt	
Watertemperatuur:	nvt	
Zonne-energie:		
Merk en type:	-	
Aantal nodig:	0 stuks	(minimaal, meer is akkoord)
Oriëntatie:	-	
Hellingshoek:	-	
Zonwering:	niet van toepassing	



Resultaten en uitslagen:

Resultaten woning:				
berekend:		vereist:		
EP 1 [kWh/m ²]	63,20	BENG-1 (eis) [kWh/m ²]	64,44	VOLDOET
EP 2 [kWh/m ²]	24,62	BENG-2 (eis) [kWh/m ²]	30,00	VOLDOET
EP 3 [%]	64,10	BENG-3 (eis) [%]	50,00	VOLDOET
TO juli max [-]	0,84	TO juli eis [-]	1,20	VOLDOET
EnergieLabel	A+++			



BIJLAGEN

Algemene gegevens

omschrijving	Villa A Zwarteweg 10 Buren
plaats	Buren (gem Ameland)
type gebouw	grondgebonden woning
soort bouw	nieuwbouw
bouwjaar	2023
eigendom	koop
opname	detailopname
datum berekening	21-12-2022

Registratie

Deze berekening is niet geregistreerd in de landelijke database van de Rijksoverheid (EP-Online) en mag daarom **niet gebruikt worden bij aanvraag van een omgevingsvergunning**.

Berekeningen voor de aanvraag van een omgevingsvergunning dienen geregistreerd te zijn in EP-Online. Dit geldt voor zowel grondgebonden woningen, appartementen als utiliteitsgebouwen.

Bouwkundige bibliotheek

Definieer dichte constructies (vloeren, gevels, daken, panelen)

dichte constructie	vlak	methodiek	omschrijving	R_C [m ² K/W]
Vloer - kelder/souterrain	vloer	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	3,70
Kelderwanden	kelderwand	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	3,70
Gevel	gevel	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	4,70
Dak - rietgedekt	dak	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	6,30

Definieer transparante constructies (ramen, deuren, panelen in kozijn)

transparante constructie	type	methodiek	U_W / U_D [W/m ² K]	$g_{gl;n}$
Raam	raam	vrije invoer	1,3	0,60
Deur	deur	vrije invoer	1,7	0,00

Definieer lineaire thermische bruggen (aansluitingen)

lineaire constructie	positie	methodiek	omschrijving	Ψ [W/mK]
----------------------	---------	-----------	--------------	---------------

Definieer lineaire thermische bruggen (aansluitingen)

lineaire constructie	positie	methodiek	omschrijving	ψ [W/mK]
1	fundering	NTA 8800 bijlage I	01. fundering - niet dragende gevel - voorwaarden tabel I.1	0,270
2	fundering	NTA 8800 bijlage I	02. fundering - deur - voorwaarden tabel I.1	0,450
5	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	05. gevel - onderdorpel kozijn (grondgebonden gebouw) - voorwaarden tabel I.1	0,150
6	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	06. gevel - zijstijl kozijn (grondgebonden gebouw) - voorwaarden tabel I.1	0,090
7	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	07. gevel - bovendorpel kozijn (grondgebonden gebouw) - voorwaarden tabel I.1	0,100
9	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	09. niet dragende gevel - dragende gevel (uitwendige hoek) - voorwaarden tabel I.1	0,140
13	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	13. hellend dak - gevel (dakvoet) - voorwaarden tabel I.1	0,160
15	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	15. hellend dak - gevel - voorwaarden tabel I.1	0,130
16	dak	NTA 8800 bijlage I	16. hellend dak - nok - voorwaarden tabel I.1	0,050
20	dak	NTA 8800 bijlage I	20. hellend dak - onderzijde dakraam - voorwaarden tabel I.1	0,120
21	dak	NTA 8800 bijlage I	21. hellend dak - zijaansluiting dakraam - voorwaarden tabel I.1	0,140
22	dak	NTA 8800 bijlage I	22. hellend dak - bovenzijde dakraam - voorwaarden tabel I.1	0,120

Indeling gebouw

energieprestatie berekenen

per gebouw

Definieer rekenzones

type zone	omschrijving	bouwwijze	n_{bouwlaag}
rekenzone	Zwarteweg 10 Buren VILLA A	dragend metselwerk met massieve betonnen vloeren	4

Definieer woning

omschrijving	type woning	rekenzone	A_g [m ²]
Zwarteweg 10 Buren VILLA A	vrijstaand met kap	Zwarteweg 10 Buren VILLA A	341,04

Constructies

Geometrie dichte constructie - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Vloer zwembad - onder mv; boven grond/spouw (z ≤ 0,3) - 45,17 m²				
Vloer - kelder/souterrain - R _c = 3,70				45,17
Vloer souterrain - onder mv; boven grond/spouw (z ≤ 0,3) - 66,77 m²				
Vloer - kelder/souterrain - R _c = 3,70				66,77
Kelderwanden zwembad - grond; Vloer zwembad - 65,78 m² - 90°				
Kelderwanden - R _c = 3,70				65,78
Kelderwand souterrain - grond; Vloer souterrain - 111,04 m² - 90°				
Kelderwanden - R _c = 3,70				111,04
Voorgevel kelder rechts - buitenlucht, NO - 7,56 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				2,45
Voorgevel BG links - buitenlucht, NO - 9,16 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				6,36
Voorgevel midden BG+VD - buitenlucht, NO - 30,73 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				23,21
Voorgevel BG rechts - buitenlucht, NO - 11,42 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				11,42
Linker gevel BG voor - buitenlucht, ZO - 8,12 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				5,52
Linker gevel midden BG+VD - buitenlucht, ZO - 34,17 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				16,50
Linker gevel BG achter - buitenlucht, ZO - 9,05 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				5,17
Achtergevel kelder midden - buitenlucht, ZW - 12,87 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				9,15
Achtergevel BG links - buitenlucht, ZW - 15,72 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				10,58
Achtergevel midden BG+VD - buitenlucht, ZW - 30,73 m² - 90°				

Geometrie dichte constructie - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Gevel - R _c = 4,70				19,44
Achtergevel BG rechts - buitenlucht, ZW - 5,01 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				5,01
Rechter gevel kelder voor - buitenlucht, NW - 6,87 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				1,75
Rechter gevel BG voor - buitenlucht, NW - 8,97 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				7,57
Rechter gevel midden BG+VD - buitenlucht, NW - 38,68 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				28,56
Rechter gevel BG achter - buitenlucht, NW - 8,41 m² - 90°				
Gevel - R _c = 4,70				4,53
Dak hellend voorgevel links - buitenlucht, ZO - 14,99 m² - 50°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				14,99
Dak hellend voorgevel hoof - buitenlucht, NO - 9,52 m² - 35°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				9,52
Dak hellend voorgevel rechts - buitenlucht, NW - 14,99 m² - 50°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				14,99
Dak hellend linker gevel rechts - buitenlucht, NO - 42,09 m² - 50°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				42,09
Dak hellend linker gevel hoof - buitenlucht, ZO - 4,26 m² - 35°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				4,26
Dak hellend linker gevel links - buitenlucht, ZW - 42,09 m² - 50°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				40,90
Dak hellend achtergevel links - buitenlucht, NW - 14,73 m² - 50°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				14,73
Dak hellend achtergevel hoof - buitenlucht, ZW - 9,75 m² - 35°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				9,75

Geometrie dichte constructie - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Dak hellend achtergevel rechts - buitenlucht, ZO - 14,73 m² - 50°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				14,73
Dak hellend rechter gevel hoof - buitenlucht, NW - 12,11 m² - 35°				
Dak - rietgedekt - R _c = 6,30				12,11

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

transparante constructie	opmerking	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie
Voorgevel kelder rechts - buitenlucht, NO - 7,56 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk I	1,52	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		0,72 m			
breedte		6,31 m			
zijbelemmeringshoek		7 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk I	1,52	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		1,72 m			
breedte		6,31 m			
zijbelemmeringshoek		15 °			
Deur - U = 1,7 / g _{gl,n} = 0,00	merk I	2,07		geen zonwering	niet aanwezig
Voorgevel BG links - buitenlucht, NO - 9,16 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk M	1,40	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

transparante constructie	opmerking	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie
--------------------------	-----------	-------------------------------	--------------	-----------	----------------------

belemmering

Zijbelemmering rechts

hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m
afstand	0,55 m
breedte	2,69 m
zijbelemmeringshoek	12 °

Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk M	1,40	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig
---	--------	------	-----------------------	----------------	---------------

belemmering

Zijbelemmering rechts

hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m
afstand	1,53 m
breedte	2,69 m
zijbelemmeringshoek	30 °

Voorgevel midden BG+VD - buitenlucht, NO - 30,73 m² - 90°

Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk N1	1,23	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk N2	1,15	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Deur - U = 1,7 / g _{gl;n} = 0,00	merk N2	1,38		geen zonwering	niet aanwezig
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk D 2x	1,88	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig

belemmering

Constante overstek

afstand	1,14 m
hoogte	0,51 m
overstekhoek	24 °

Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk E	1,88	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
---	--------	------	--------------------	----------------	---------------

belemmering

Constante overstek

afstand	1,14 m
hoogte	0,51 m
overstekhoek	24 °

Linker gevel BG voor - buitenlucht, ZO - 8,12 m² - 90°

Deur - U = 1,7 / g _{gl;n} = 0,00	merk J	2,60		geen zonwering	niet aanwezig
---	--------	------	--	----------------	---------------

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

transparante constructie	opmerking	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie
--------------------------	-----------	-------------------------------	--------------	-----------	----------------------

Linker gevel midden BG+VD - buitenlucht, ZO - 34,17 m² - 90°

Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk H 2x	5,85	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk I	3,04	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Deur - U = 1,7 / g _{gl,n} = 0,00	merk I	2,07		geen zonwering	niet aanwezig
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk K	1,54	zijbelemmering beide	geen zonwering	niet aanwezig

belemmering

Zijbelemmering rechts

hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m
afstand	2,64 m
breedte	1,02 m
zijbelemmeringshoek	69 °

Zijbelemmering links

hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m
afstand	3,35 m
breedte	1,02 m
zijbelemmeringshoek	73 °

Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk K	1,54	zijbelemmering beide	geen zonwering	niet aanwezig
---	--------	------	----------------------	----------------	---------------

belemmering

Zijbelemmering rechts

hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m
afstand	3,63 m
breedte	1,02 m
zijbelemmeringshoek	74 °

Zijbelemmering links

hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m
afstand	2,35 m
breedte	1,02 m
zijbelemmeringshoek	67 °

Deur - U = 1,7 / g _{gl,n} = 0,00	merk K	1,99		geen zonwering	niet aanwezig
---	--------	------	--	----------------	---------------

Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk L	1,64	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
---	--------	------	--------------------	----------------	---------------

belemmering

Constante overstek

afstand	1,55 m
hoogte	0,37 m
overstekhoek	13 °

Linker gevel BG achter - buitenlucht, ZO - 9,05 m² - 90°

Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk G	1,94	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
---	--------	------	--------------------	----------------	---------------

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

transparante constructie	opmerking	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie
belemmering					
<i>Constante overstek</i>					
afstand		5,34 m			
hoogte		1,19 m			
overstekhoek		13 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk G	1,94	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Constante overstek</i>					
afstand		1,37 m			
hoogte		1,19 m			
overstekhoek		41 °			
Achtergevel kelder midden - buitenlucht, ZW - 12,87 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk A	1,86	zijbelemmering beide	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>			<i>Zijbelemmering links</i>		
hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m		hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m	
afstand	1,78 m		afstand	4,48 m	
breedte	3,72 m		breedte	3,72 m	
zijbelemmeringshoek	26 °		zijbelemmeringshoek	50 °	
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk A	1,86	zijbelemmering beide	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>			<i>Zijbelemmering links</i>		
hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m		hoogte zijbelemmering	≥ 2,5 m	
afstand	4,48 m		afstand	1,78 m	
breedte	3,72 m		breedte	3,72 m	
zijbelemmeringshoek	50 °		zijbelemmeringshoek	26 °	
Achtergevel BG links - buitenlucht, ZW - 15,72 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk C	1,50	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

transparante constructie	opmerking	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		1,34 m			
breedte		2,69 m			
zijbelemmeringshoek		26 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk C	1,50	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		2,34 m			
breedte		2,69 m			
zijbelemmeringshoek		41 °			
Deur - U = 1,7 / g _{gl;n} = 0,00	merk C	2,14		geen zonwering	niet aanwezig
Achtergevel midden BG+VD - buitenlucht, ZW - 30,73 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk B	7,53	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk D 2x	1,88	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Constante overstek</i>					
afstand		1,14 m			
hoogte		0,58 m			
overstekhoek		27 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk E	1,88	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Constante overstek</i>					
afstand		1,14 m			
hoogte		0,58 m			
overstekhoek		27 °			
Rechter gevel kelder voor - buitenlucht, NW - 6,87 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk I	1,52	zijbelemmering links	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

transparante constructie	opmerking	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie
belemmering					
<i>Zijbelemmering links</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		0,66 m			
breedte		6,16 m			
zijbelemmeringshoek		6 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk I	1,52	zijbelemmering links	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering links</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		1,66 m			
breedte		6,16 m			
zijbelemmeringshoek		15 °			
Deur - U = 1,7 / g _{gl,n} = 0,00	merk I	2,08		geen zonwering	niet aanwezig
Rechter gevel BG voor - buitenlucht, NW - 8,97 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk O	1,40	zijbelemmering links	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering links</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		0,87 m			
breedte		3,34 m			
zijbelemmeringshoek		15 °			
Rechter gevel midden BG+VD - buitenlucht, NW - 38,68 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk P	4,76	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk Q	0,84	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Constante overstek</i>					
afstand		1,44 m			
hoogte		0,95 m			
overstekhoek		33 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl,n} = 0,60	merk R 2x	2,26	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

transparante constructie	opmerking	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	zomernachtventilatie
belemmering					
<i>Constante overstek</i>					
afstand		1,44 m			
hoogte		0,60 m			
overstekhoek		23 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk S	2,26	constante overstek	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Constante overstek</i>					
afstand		1,44 m			
hoogte		0,60 m			
overstekhoek		23 °			
Rechter gevel BG achter - buitenlucht, NW - 8,41 m² - 90°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk G	1,94	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		0,59 m			
breedte		1,79 m			
zijbelemmeringshoek		18 °			
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk G	1,94	zijbelemmering rechts	geen zonwering	niet aanwezig
belemmering					
<i>Zijbelemmering rechts</i>					
hoogte zijbelemmering		≥ 2,5 m			
afstand		1,57 m			
breedte		1,79 m			
zijbelemmeringshoek		41 °			
Dak hellend linker gevel links - buitenlucht, ZW - 42,09 m² - 50°					
Raam - U = 1,3 / g _{gl;n} = 0,60	merk F	1,19	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie lineaire constructie - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
Vloer zwembad - onder mv; boven grond/spouw ($z \leq 0,3$) - 45,17 m²		
1 - $\Psi = 0,270$		35,80
Vloer souterrain - onder mv; boven grond/spouw ($z \leq 0,3$) - 66,77 m²		
1 - $\Psi = 0,270$		12,37
2 - $\Psi = 0,450$		13,79
Voorgevel midden BG+VD - buitenlucht, NO - 30,73 m² - 90°		
5 - $\Psi = 0,150$		4,96
6 - $\Psi = 0,090$		20,42
7 - $\Psi = 0,100$		8,49
9 - $\Psi = 0,140$		15,98
13 - $\Psi = 0,160$		4,93
15 - $\Psi = 0,130$		1,93
Linker gevel midden BG+VD - buitenlucht, ZO - 34,17 m² - 90°		
5 - $\Psi = 0,150$		6,06
6 - $\Psi = 0,090$		30,64
7 - $\Psi = 0,100$		11,44
9 - $\Psi = 0,140$		15,98
13 - $\Psi = 0,160$		8,62
15 - $\Psi = 0,130$		5,53
Achtergevel midden BG+VD - buitenlucht, ZW - 30,73 m² - 90°		
5 - $\Psi = 0,150$		10,96
6 - $\Psi = 0,090$		19,02
7 - $\Psi = 0,100$		13,03
9 - $\Psi = 0,140$		15,98
13 - $\Psi = 0,160$		4,93
15 - $\Psi = 0,130$		1,93
Rechter gevel midden BG+VD - buitenlucht, NW - 38,68 m² - 90°		

Geometrie lineaire constructie - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
5 - $\Psi = 0,150$		7,16
6 - $\Psi = 0,090$		21,96
7 - $\Psi = 0,100$		9,12
9 - $\Psi = 0,140$		15,98
13 - $\Psi = 0,160$		4,76
15 - $\Psi = 0,130$		1,98
Dak hellend voorgevel hoof - buitenlucht, NO - 9,52 m² - 35°		
13 - $\Psi = 0,160$		4,93
15 - $\Psi = 0,130$		2,77
16 - $\Psi = 0,050$		12,43
Dak hellend linker gevel hoof - buitenlucht, ZO - 4,26 m² - 35°		
13 - $\Psi = 0,160$		8,62
15 - $\Psi = 0,130$		5,38
16 - $\Psi = 0,050$		12,86
Dak hellend achtergevel hoof - buitenlucht, ZW - 9,75 m² - 35°		
13 - $\Psi = 0,160$		2,99
15 - $\Psi = 0,130$		2,77
16 - $\Psi = 0,050$		12,54
20 - $\Psi = 0,120$		0,94
21 - $\Psi = 0,140$		2,54
22 - $\Psi = 0,120$		0,94
Dak hellend rechter gevel hoof - buitenlucht, NW - 12,11 m² - 35°		
13 - $\Psi = 0,160$		4,76
15 - $\Psi = 0,130$		1,98
16 - $\Psi = 0,050$		6,65

Kenmerken wandconstructie- Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Kelderwanden zwembad

gem. verticale afstand van maaiveld tot bovenkant verwarmde vloer (z_v) 5,50 m

Kenmerken wandconstructie- Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Zwarteweg 10 Buren VILLA A - Kelderwand souterrain

gem. verticale afstand van maaiveld tot bovenkant verwarmde vloer (z_v) 3,15 m

Luchtdoorlaten

Infiltratie

buitenwerkse gebouwhoogte 8,70 m
invoer infiltratie meetwaarde voor infiltratie - per gebouw

Definieer infiltratie

gebouw	q _{v,10;lea;ref} [dm ³ /s per m ² gebruiksoppervlak]
gebouw	0,45

Verticale leidingen in directe verbinding met buitenlucht

invoer verticale leidingen in directe verbinding met buitenlucht verticale leidingen door thermische schil bekend

Definieer verticale leidingen door thermische schil

omschrijving	rekenzone	aantal leidingen	isolatie	aantal aangrenzende rekenzones
Zwarteweg 10 Buren VILLA A	Zwarteweg 10 Buren VILLA A	1	geïsoleerd	1

Verwarming 1

Aantal identieke systemen

1

Aangesloten rekenzones

Zwarteweg 10 Buren VILLA A

Opwekking

Opwekker 1

type opwekker warmtepomp - elektrisch
invoer opwekker productspecifiek
functie(s) van opwekker verwarming en warm tapwater
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie niet-gemeenschappelijke installatie

bron warmtepomp	bodem - vergroot - brine gevuld
gewenst vermogen (optioneel)	kW
toestel / warmteleveringssysteem	Alpha innotec (Nathan) SW 142H3 met 344 liter boiler vat WWS 405
warmtebehoefte verwarmingssysteem	13416 kWh
door opwekker geleverde warmte (per toestel)	13416 kWh
COP	6,15
energiefractie	1,000
hulpenergie per toestel	116 kWh

Distributie

type distributiesysteem	tweepijpsysteem
ontwerp aanvoertemperatuur	35 °C
waterzijdige inregeling	niet waterzijdig ingeregeld

Binnen verwarmde zone

invoer leidingen	leidinggegevens onbekend
totale leidinglengte	218,27 m
isolatie leidingen	geïsoleerd
isolatie kleppen en beugels	kleppen en beugels - geïsoleerd

Buiten verwarmde zone

invoer leidingen	geen leidingen buiten verwarmde zone
------------------	--------------------------------------

aanvullende distributiepomp	aanvullende distributiepomp niet aanwezig
-----------------------------	---

distributiepompen

omschrijving

pomp 1

Afgifte

Afgiftesysteem 1

type afgiftesysteem	oppervlakteverwarming
vertrekhoogte	$h \leq 4$ m
type oppervlakteverwarming	vloerverwarming nat- of droogbouwsysteem
isolatie oppervlakteverwarming	onbekend isolatie
ruimtetemperatuur regeling	forfaitair
type ruimtetemperatuur regeling	regeling in hoofdvertrek
temperatuurcorrectie type regeling ($\Delta\theta_{ctr}$)	2,5 K

temperatuurcorrectie automatische regeling ($\Delta\theta_{\text{roomaut}}$) 0,0 K

Ventilatoren voor afgifte

invoer ventilator

geen ventilatoren aanwezig

Warm tapwater 1

Aantal identieke systemen

1

Aangesloten op warm tapwatersysteem

Zwarteweg 10 Buren VILLA A

Opwekking

Opwekker 1

type opwekker	warmtepomp - elektrisch
invoer opwekker	productspecifiek
functie(s) van opwekker	verwarming en warm tapwater
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
bron warmtepomp	bodem - vergroot - brine gevuld
toestel / warmteleveringssysteem	Alpha innotec (Nathan) SWC 142H3 met 344 liter boiler vat WWS 405
warmtebehoefte tapwatersysteem	6513 kWh
COP	2,65
energiefractie	1,000
hulpenergie per toestel	0 kWh

Distributie

circulatieleiding geen circulatieleiding aanwezig

distributiepompen

omschrijving

pomp 1

Afgifte

gemiddelde leidinglengte naar badruimte	leidinglengte naar badruimte 12 - 14 m
gemiddelde leidinglengte naar aanrecht	leidinglengte naar aanrecht 8 - 10 m
inwendige diameter leiding naar aanrecht	diameter leiding naar aanrecht > 10 mm

Ventilatie 1

Aantal identieke systemen

1

Aangesloten rekenzones

Zwarteweg 10 Buren VILLA A

Type ventilatiesysteem

ventilatiesysteem	Dc. mechanische toe- en afvoer - centraal
invoer ventilatiesysteem	productspecifiek
systeemvariant	Zehnder ComfoAir Q600 met CO2 sensoren in wk en hslpk
variant	D.5c
f_{ctrl}	0,50
passieve koeling	automatische passieve koelregeling

Warmteterugwinning

rendement warmteterugwinning	0,896
bypassaandeel	1,00
koudeterugwinning via WTW	koudeterugwinning via WTW
toevoerkanaal van buiten naar WTW - lengte en/of isolatie	toevoerkanaal geïsoleerd - type isolatie onbekend - lengte onbekend

Ventilatoren

aantal ventilatie-units	1
P_{nom}	331,5 W
f_{regfan}	0,224

Ventilatie debieten

werkelijk geïnstalleerde / te installeren ventilatiecapaciteit	werkelijk geïnstalleerde / te installeren ventilatiecapaciteit onbekend
--	---

Distributie en regelingen

luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen	LUKA A, B, C
---	--------------

Resultaten

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie

functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$				
elektrisch		2296 kWh	3330 kWh	116 kWh	168 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$				
elektrisch		2587 kWh	3751 kWh	0 kWh	0 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$	789 kWh	1144 kWh	0 kWh	0 kWh
Totaal			8225 kWh		168 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energiegebruik

primaire energiegebruik inclusief hulpenergie		8393 kWh
opgewekte elektriciteit		0 kWh
jaarlijkse karakteristieke energiegebruik	E_{Ptot}	8393 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie

verwarming	$E_{Pren,H}$	11120 kWh
warm tapwater	$E_{Pren,W}$	3926 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	0 kWh
totaal	$E_{PrenTot}$	15046 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter

gebouwegebonden installaties	5788 kWh
niet gebouwegebonden installaties	2600 kWh
opgewekte elektriciteit	0 kWh
totaal	8388 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	341,04 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	618,86 m ²
compactheid		1,81

CO₂-emissie

CO ₂ -emissie	1968 kg
--------------------------	---------

Energieprestatie

indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C,nd,ventsys=C1}$	64,44 kWh/m ²	63,20 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	24,62 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	64,1 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePPrenTot}$		44,11	
temperatuuroverschrijding	$TO_{juli,max}$	1,20	0,84	✓
energielabel			A+++	
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H,nd,net}$		34,24 kWh/m ²	

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.

TO_{juli} conform NTA 8800

rekenzone	Zwarteweg 10 Buren VILLA A
noord-oost	0,05
zuid-oost	0,84
zuid-west	0,80
noord-west	0,34
TO _{juli,max}	0,84



Codering:	20210546GG
Betreft	Gecontroleerde gelijkwaardigheidsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Zehnder
Type:	Zehnder ComfoAir
Ingangsdatum verklaring	10-11-2021
Geldigheidsduur verklaring	

Type	Systeemvariant NTA8800	f _{ctrl}	f _{sys}	f _{regfan}	Met type ComfoAir	P _{nom} = A x q _{v, nom} ² A
Zehnder ComfoAir met CO2-sensoren in de woonkamer en hoofdslaapkamer GG en NGG	D.5C	0,50	1,00	0,224	Q350	136 x 10 ⁻⁴
					Q450	120 x 10 ⁻⁴
					Q600	114 x 10 ⁻⁴
					E300	123 x 10 ⁻⁴
					E400	122 x 10 ⁻⁴

Let op f_{sys} kan alleen bij type E afwijken van 1,00. Bij alle andere systemen is f_{sys} altijd 1,00

F: staat voor forfaitair bepalen

GG: staat voor grondgebonden woningen

NGG: staat voor niet grondgebonden woningen

q_{v, nom} in dm³/s

P_{nom} in W

Waarde uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de woning het betreffende ventilatiesysteem is toegepast. Voor de voorwaarden zie de betreffende verklaring behorend bij het type op de volgende bladzijden.

GELIJKWAARDIGHEIDVERKLARING

Referentie : 20210124 / 24835
Datum : 13 september 2021

Deze gelijkwaardigheidsverklaring geeft de vervangende waarden van de grootheden f_{sys} , f_{ctrl} , f_{regfan} en $P_{\text{nom,el}}$ uit NTA 8800:2020 (inclusief blad A1:2020 met aanpassingen en aanvullingen) voor het ventilatiesysteem:

Zehnder ComfoAir met CO₂-sensoren in woonkamer en hoofdslaapkamer

Leverancier : Zehnder
Systeemvariant : D.5c
Woningtypen : zowel grondgebonden als niet-grondgebonden woningen
 f_{ctrl} : 0,50
 f_{sys} : 1,00

Het ventilatiesysteem bestaat uit de volgende componenten:

- een Zehnder WTW-unit van type ComfoAir Q350, ComfoAir Q450, ComfoAir Q600, ComfoAir E300 of ComfoAir E400;
- luchtafvoerpunten (afzuiging) in de keuken, badkamer, toilet en wasmachineopstelplaats;
- luchttoevoerpunten in woonkamer, keuken (als de keuken een apart vertrek is) en elke slaapkamer;
- een CO₂-sensor in de woonkamer;
- een CO₂-sensor in de hoofdslaapkamer. Bij een studio waarbij de woonkamer en de hoofdslaapkamer 1 ruimte is, is het gebruik van in totaal 1 CO₂-sensor toegestaan;
- optioneel een geïntegreerde vochtsensor in de WTW-unit;
- een keuken/woonkamerbediening. Als een woning een open keuken heeft, wordt een bediening nabij de kamerthermostaat of het kooktoestel geplaatst; als een woning een gesloten keuken heeft, wordt ten minste een bediening nabij het kooktoestel geplaatst;

- een badkamerbediening. Optioneel kan de WTW-unit van een geïntegreerde vochtsensor voorzien zijn; in dat geval mag de badkamerbediening achterwege gelaten worden.

Het debiet wordt automatisch geregeld op basis van de sensormeting en de bedieningen.

Met de bedieningen zetten bewoners het gehele systeem gedurende een instelbare tijd in de hoogstand, in het bijzonder tijdens het gebruik van de keuken en tijdens het gebruik van de badkamer (als de WTW-unit niet van een geïntegreerde vochtsensor is voorzien).

Met de bedieningen kunnen bewoners ook de nachtstand van het systeem aan- en uitzetten. De nachtstand wordt in principe ingesteld, wanneer er bewoners in een overige slaapkamer (een andere slaapkamer dan de hoofdslaapkamer) slapen. De nachtstand wordt normaliter als volgt toegepast:

- De nachtstand wordt 's avonds aangezet wanneer de eerste bewoner die niet in de hoofdslaapkamer slaapt, zijn slaapkamer betreedt.
- De nachtstand wordt 's ochtends uitgezet wanneer de laatste bewoner die niet in de hoofdslaapkamer slaapt, zijn slaapkamer verlaat.

De bovenvermelde waarden van f_{sys} en f_{ctrl} mogen in plaats van de forfaitaire waarden uit tabel 11.5 van NTA 8800 worden gebruikt. De vervangende waarde voor f_{ctrl} is gebaseerd op een gewogen gemiddelde van alle woningtypen uit de VLA-methodiek (versie 1.3 van 17 juli 2018 inclusief Addendum van 1 oktober 2020) en is dus geldig voor zowel grondgebonden als niet-grondgebonden woningen.

Hieronder volgen de vervangende waarden voor f_{regfan} en $P_{\text{nom;el}}$ bij de vervangende berekeningswijze voor het effectief ventilatorvermogen P_{eff} , die in plaats van de forfaitaire berekeningswijze uit NTA 8800 mag worden gebruikt als het ventilatiesysteem met het vermelde ventilatiebox wordt toegepast. Conform de VLA-methodiek zijn deze vervangende waarden berekend aan de hand van door de leverancier geleverde gegevens van het opgenomen elektrisch vermogen van een ventilatorbox als functie van het luchtdebiet bij een weerstand van 100 Pa; stap 6a uit paragraaf 5.2 van de VLA-methodiek is daarbij toegepast. De vervangende waarden voor f_{regfan} en $P_{\text{nom;el}}$ zijn gebaseerd op een gewogen gemiddelde van alle woningtypen uit de VLA-methodiek en zijn dus geldig voor zowel grondgebonden als niet-grondgebonden woningen:

- met ComfoAir Q350:
 $f_{\text{regfan}} = 0,224;$
 $P_{\text{nom;el}} = 136 \times 10^{-4} \times q_{v,\text{nom}}^2 \text{ [W];}$
- met ComfoAir Q450:
 $f_{\text{regfan}} = 0,224;$

$$P_{\text{nom;el}} = 120 \times 10^{-4} \times q_{\text{v;nom}}^2 \text{ [W];}$$

- met ComfoAir Q600;

$$f_{\text{regfan}} = 0,224;$$

$$P_{\text{nom;el}} = 114 \times 10^{-4} \times q_{\text{v;nom}}^2 \text{ [W];}$$

- met ComfoAir E300:

$$f_{\text{regfan}} = 0,224;$$

$$P_{\text{nom;el}} = 123 \times 10^{-4} \times q_{\text{v;nom}}^2 \text{ [W];}$$

- met ComfoAir E400:

$$f_{\text{regfan}} = 0,224;$$

$$P_{\text{nom;el}} = 122 \times 10^{-4} \times q_{\text{v;nom}}^2 \text{ [W].}$$

waarbij: $q_{\text{v;nom}} = \max[q_{\text{v;inst}} ; q_{\text{usi;spec;functie g}} \times A_g ; 35 \times N_{\text{Woon}}]$,

$q_{\text{v;inst}}$: totale geïnstalleerde ventilatiecapaciteit (in dm³/s) in de rekenzone,

$q_{\text{usi;spec;functie g}}$: aan de gebruiksfunctie g gerelateerde specifieke ventilatiecapaciteit (in dm³/s/m²) volgens tabel 11.8 van NTA 8800,

A_g : gebruiksoppervlakte (in m²) van de rekenzone,

N_{Woon} : aantal woonfuncties in de rekenzone.

Ter informatie wordt het effectief ventilatorvermogen per woningtype van de VLA-methodiek ($P_{\text{eff;w}}$) en gewogen gemiddeld (P_{eff}^*) gegeven:

$P_{\text{eff;w}}$ [W]							P_{eff}^* [W]
gg1	gg2	gg3	ngg1	ngg2	ngg3	ngg4	
• met ComfoAir Q350							
5,5	29,1	7,7	9,5	17,1	4,1	6,9	11,9
• met ComfoAir Q450							
4,9	25,8	6,9	8,4	15,2	3,7	6,1	10,6
• met ComfoAir Q600							
4,6	24,4	6,5	8,0	14,4	3,5	5,8	10,0
• met ComfoAir E300							
5,0	26,4	7,0	8,6	15,5	3,7	6,2	10,8
• met ComfoAir E400							
4,9	26,1	6,9	8,5	15,3	3,7	6,2	10,7

Belangrijke voorwaarde bij de vervangende waarden voor f_{ctrl} , f_{regfan} en $P_{nom;el}$ is dat het ventilatiesysteem conform de instructies van de leverancier wordt geïnstalleerd en ingeregeld.

Als deze gelijkwaardigheidsverklaring wordt gebruikt voor de berekeningen van het Energielabel conform ISSO 82, dient de luchtdoorlatendheid van de woning niet groter te zijn dan $q_{v10;kar} \leq 1,0 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{m}^2)$.

De uitgangspunten (inclusief de details van de toegepaste ventilatieregeling) en de resultaten zijn vastgelegd in ons rapport van 13 september 2021 (kenmerk 20210124 / 24834). Conform de procedure van de VLA-methodiek zijn dit rapport en de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring na een collegiale toetsing goedgekeurd.

De gelijkwaardigheidsverklaring is geldig tot en met 31 december 2022. Als de VLA-methodiek binnen deze periode wordt aangepast, blijft de verklaring van kracht tot de resterende geldigheidsduur verlopen is.

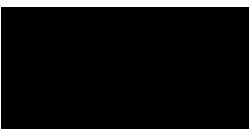
Als een ventilatiesysteem binnen de geldigheidsduur wordt aangepast, en deze aanpassingen effect op de afgegeven gelijkwaardigheidsverklaring hebben, vervalt de gelijkwaardigheidsverklaring direct.

De VLA-methodiek resulteert in invoerparameters voor berekeningen volgens NTA 8800. Als NTA 8800 is gewijzigd, de gewijzigde versie door de bouwregelgeving wordt aangestuurd en dit effect voor de verklaringen volgens de VLA methodiek heeft, zal de VLA-methodiek moeten worden aangepast en vervalt de verklaring automatisch.

Als blijkt dat de kwaliteit van de toegepaste componenten afwijkt van de in de rapportage gehanteerde specificaties, of als blijkt dat de inbouw en installatie afwijkt van wat in de rapportage is aangehouden, komt de onderhavige gelijkwaardigheidsverklaring te vervallen en dient uitgegaan te worden van de forfaitaire rekenwaarden uit de geldende versie van NTA 8800.

Utrecht, 13 september 2021

Nieman Raadgevende Ingenieurs B.V.





GEGEVENS VOOR NTA 8800

▪ Toestel	ComfoAir Q600
▪ Fabrikant	Zehnder Group Zwolle
▪ Start fabricage	2016

KWALITEITSVERKLARING RENDEMENT

▪ Rapport nummer	WGR 450-HRV
▪ Gemeten volgens norm	EN 13141-7
▪ Meetinstituut	TÜV SÜD Industrie Service GmbH
▪ Toepassingsgebied	Woningventilatie, eengezinshuizen

SPECIFICATIES

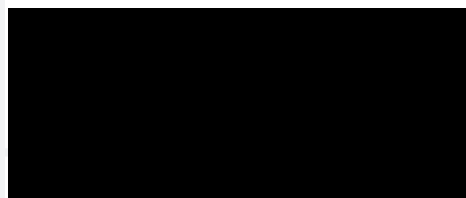
▪ Maximaal debiet	597	M ³ /h
▪ Opgenomen vermogen bij maximale luchtvolume	252	W
▪ Referentie debiet 70%	418	M ³ /h
▪ Opgenomen vermogen per m ³ /h bij het referentiedebiet	0,24	W/(M ³ /h)
▪ Warmteterugwinrendement gemeten bij het referentiedebiet en 7°C	89,6	%
▪ Type bypass	100	%
▪ Constant volumeregeling	Ja	
▪ Koudeterugwinning d.m.v. temperatuursensoren	Ja	
▪ Automatische passieve koeling	Ja	
▪ Opgenomen vermogen $P_{\text{nom;el}} = A \cdot Q_v^2 + B \cdot Q_v + C$ waarbij: Qv in dm ³ /s	A 0,009664	
	B -0,1666	
	C 16,49	

ONDERTEKENING

DATUM

17-08-2021

HANDEKENING



NAAM

FUNCTIE

Directeur Productie Zwolle



nummer	93029/02	Vervangt	93029/01
Uitgegeven	27-08-2021	Eerste uitgave	01-09-2016
Geldig tot	--	Rapportnummer	150900279

Kwaliteitsverklaring

Opwekkingsrendement verwarming, hulpenergie en warm tapwater onder praktijkomstandigheden (NTA 8800 verklaring, voor warm tapwater gebaseerd op NEN 7120 testresultaten)

VERKLARING VAN KIWA

Deze verklaring is gebaseerd op een éénmalige beoordeling door Kiwa van een product, zoals op deze verklaring vermeld, van

ait-deutschland GmbH

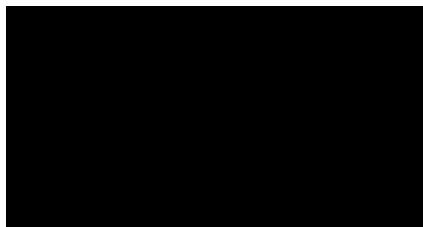
Hiermee geeft deze verklaring geen oordeel over andere door de leverancier te leveren producten.

Het product is beoordeeld conform de NTA 8800-2020.

De gegeven invoerwaarden kunnen worden gebruikt voor de berekening van het opwekkingsrendement voor verwarming, hulpenergie en warm tapwater onder praktijkomstandigheden in het kader van de NTA 8800.

PRODUCTNAAM

**alpha innotec SWC 142K3 + WWS 405
(vergroete, met brijn gevulde bron, monovalent bedrijf)**



Kiwa Nederland B.V.

Kiwa Nederland B.V.
Wilmersdorf 50
Postbus 137
7300 AC APELDOORN
Tel. +31 88 99 83 393
E-mail info@kiwa.com
www.kiwa.com

Fabrikant:
ait-deutschland GmbH
Industriestrasse 3
D-95359 Kasendorf
Germany
Tel. 0049 9228 / 9906 0
Fax 0049 9228 / 9906 29
E-mail info@alpha-innotec.de
www.ait-deutschland.eu

Leverancier:
Nathan Systems B.V.
Mega 2
6902 KL Zevenaar
Tel. 026 445 98 45
Fax 026 445 93 73
E-mail info@nathan.nl
www.nathan.nl

alpha innotec SWC 142K3:

OPWEKKINGSRENDEMENT $\eta_{H;gen;hp;si}$, ENERGIEFRACTIE $F_{H;gen;si,gpref}$ EN HULPENERGIE $W_{H;aux}$ RUIMTEVERWARMING

In de tabellen in bijlage 1 en 2 staan voor de aan/uit brijn/water-warmtepomp SWC 142K3, bestaande uit enkel een binnenunit, het opwekkingsrendement $\eta_{H;gen;hp;si}$, uitgedrukt als COP-waarde, de energiefractie $F_{H;gen;si,gpref}$ en de hulpenergie $W_{H;aux}$ voor de functie ruimteverwarming van het warmtepompsysteem, afhankelijk van:

- Woning met een laag energiegebruik (WLE, $Q_{H;nd} / A_{g;tot} \leq 41,67 \text{ kWh/m}^2$) of met een hoog energiegebruik (WHE, $Q_{H;nd} / A_{g;tot} > 41,67 \text{ kWh/m}^2$);
- De warmtebehoefte $Q_{H;dis;nren}$ van de woning;
- De ontwerp aanvoertemperatuur θ_{sup} van het verwarmingssysteem.

In de tabellen van bijlagen 1 en 2 staan de gegevens voor de situatie dat deze warmtepomp wordt toegepast in combinatie met een sterk vergrote gesloten, met brijn gevulde, bron ^{*)}.

^{*)} Voor het ontwerp van de vergrote gesloten bron dient bindend te worden voldaan aan volgende voorwaarde:

Voor een project met een met brijn gevulde vergrote gesloten bron waar deze verklaring voor wordt gebruikt, zal met een specifiek voor dit project bijgevoegde EED-berekening (Earth Energy Designer) of gelijkwaardig programma moeten worden aangetoond dat na een periode van 25 jaar de minimale gemiddelde aanvoer- en retourtemperatuur van de bron niet onder de 5°C komt bij een maximaal ontwerptemperatuurverschil van 3K.

De hier vermelde waarden voor opwekkingsrendementen voor verwarming, die zijn bepaald volgens NTA 8800 bijlage Q, mogen worden gebruikt in plaats van de waarden zoals die in tabel 9.27 van de NTA 8800 worden gegeven. De tabelwaarden mogen voor tussenliggende waarden voor de warmtebehoefte $Q_{H;dis;nren}$ lineair worden geïnterpoleerd.

De berekeningen zijn conform de NTA 8800:2020 uitgevoerd met de rekentool versie 5.5c, zoals uitgegeven op 12 mei 2021 door Vereniging Warmtepompen.

Uitgangspunten:

Brijn/water warmtepomp met een vergrote gesloten bron. Als uitgangspunt bij de berekeningen is er vanuit gegaan dat de warmtepomp bij alle buitentemperaturen en alle afgiftemperaturen tot 45°C in bedrijf blijft en een eventuele bijverwarming alleen in bedrijf komt wanneer de warmtepomp de warmtebehoefte niet kan dekken.

Hulpenergie:

De in de volgende tabellen van bijlage 1 en 2 gegeven waarden voor de elektrische hulpenergie $W_{H;aux}$ zijn berekend conform de NTA 8800:2020 met $B_{nom} = 3,005 \text{ (kW)}$ en de factoren $A = 88$, $B = 0,0398$ en $C = 1,0$.

Het hulpenergiegebruik is opgebouwd uit:

- Het stand-by verbruik van de warmtepomp gedurende de tijd dat de compressor niet draait voor de functie ruimteverwarming;
- Het totale verbruik van de cv-pomp, inclusief voor-en nadraaitijd.

Het hulpenergiegebruik genoemd in deze verklaring betreft alleen het verbruik van de warmtepomp voor het gedeelte van de warmtevraag wat door de warmtepomp wordt gedekt. Het hulpenergiegebruik van een eventuele bijstook dient apart te worden bepaald en valt buiten deze verklaring.

In de tabellen worden de volgende symbolen en termen gebruikt:

$\eta_{H;gen;hp;si}$	is het dimensieloze opwekkingsrendement voor ruimteverwarming, van de elektrische warmtepomp in systeem si;
$F_{H;gen;si,gpref}$	is de dimensieloze energiefractie voor ruimteverwarming, die de warmtepomp levert aan het systeem si;
$Q_{H;nd}$	is de warmtebehoefte waarin systeem si moet voorzien, in kWh per jaar;
$A_{g,tot}$	is het gebruiksoppervlak van de woning, in m ² ;
θ_{sup}	is de ontwerp aanvoertemperatuur van het warmte opwekkingsstelsel ten behoeve van ruimteverwarming, in °C;
$Q_{H;dis;nren}$	is de hoeveelheid energie ten behoeve van de energiefunctie verwarming, in kWh per jaar;
$W_{H;aux}$	is de hoeveelheid elektrische hulpenergie (stand-by verbruik elektronica en verbruik cv-pomp) ten behoeve van de energiefunctie verwarming, in kWh per jaar.

Het nominale verwarmingsvermogen van de SWC 142K3 warmtepomp bedraagt 13,86 kW (bij EN 14511-conditie B0/W35).

Deze verklaring is voor ruimteverwarming ook geldig voor het volgende model:

Getest model	Voor ruimteverwarming gelijkwaardige model
SWC 142K3	SWC 142H3
	SW 142H3

alpha innotec SWC 142K3 + WWS 405: OPWEKKINGSRENDEMENT WARM TAPWATER ONDER PRAKTIJKOMSTANDIGHEDEN

Dit opwekkingsrendement warm tapwater voor de brijn/water-warmtepomp SWC 142K3 met het separate vat WWS 405 (344 liter) is bepaald volgens de in de NEN 7120, bijlage A, gegeven normatieve methode. De testen zijn uitgevoerd met het NEN 7120 tapprofiel 4 met brijn van 8,77°C als warmtebron. Het opwekkingsrendement is bepaald zonder het stand-by verbruik van de elektronica. Dit stand-by verbruik is voor dit toestel reeds verdisconteerd in het opwekkingsrendement en de hulpenergie voor ruimteverwarming.

De hieronder gegeven invoerwaarden kunnen worden gebruikt voor de berekening van het opwekkingsrendement onder praktijkomstandigheden voor warm tapwater in het kader van de NTA 8800. De prestaties zijn gemeten voor de vergrote bron (beschreven onder het aspect ruimteverwarming) en zijn niet toepasbaar voor de situatie met standaard EPG-bron.

Tappatroon	i1=NEN7120 tapklasse 4
Invoerwaarden voor software berekeningen in het kader van de NTA 8800	
$Q_{W;test,i(x)}$	11,009
$E_{W;gen;in;test,i(x)}$	4,128
$P_{nom,gi}$	13,86
$f_{prac,gi}$	0,95
BENG-EP3 [kWh/dag]	Forfaitair
Waarden gebruikt voor bepalen correcties voor temperatuur instelling en gebruik slimme regeling	
SCF_{gi}	n.v.t.
Smart	n.v.t.
$T_{set;test,i}$	$\geq 55^{\circ}C$
$T_{set;design}$	$55^{\circ}C$
Informatieve waarden	
P_{rated}	13,86
Thermostaat instelling	$\geq 55^{\circ}C$
$\eta_{W;gen;prac;si;gi;mi}$	2,54

$Q_{W;test,i(x)}$	is de dagelijkse hoeveelheid energie die door de opwekker gi geleverd wordt ten behoeve van warm tapwater voor tappatroon $i(x)$ in kWh/dag;
$E_{W;gen;in;test,i(x)}$	is de dagelijkse energieverbruik voor tappatroon $i(x)$ voor de ingestelde temperatuur in kWh/dag;
$P_{nom,gi}$	is het nominale vermogen van opwekker gi volgens opgave van de leverancier of zoals vermeld op het typeplaatje in kW;
$f_{prac,gi}$	is de dimensieloze correctiefactor voor opwekker gi onder praktijkomstandigheden;
SCF_{gi}	is de dimensieloze Smart Control Factor voor opwekker gi volgens EN 16147;
Smart	smart=0 indien $SCF < 0.7$ of als smart control niet van toepassing is, anders geldt smart=1
$T_{set;test,i}$	is het gemiddelde van de gemeten maximale warm water temperaturen bij de $55^{\circ}C$ tappingen in $^{\circ}C$;
$T_{set;design}$	is de ontwerptemperatuurinstelling van het toestel en het ontwerp van de installatie in $^{\circ}C$;
P_{rated}	is het gemiddelde vermogen van de opwekker gi tijdens tappatroon $i(x)$ in kW volgens EN 16147;
$\eta_{W;gen;prac;si;gi;mi}$	is het opwekkingsrendement onder praktijkomstandigheden voor warm tapwater voor tappatroon $i(x)$ inclusief correcties voor $T_{set;test,i}$, op basis van de temperatuurinstelling van de thermostaat, en legionellapreventie.

De door Nathan gedefinieerde gesloten bron wordt gevuld met een water/glycolmengsel en is groter ontworpen dan een standaard bron.

Voor het ontwerp van de vergrote gesloten bron dient bindend te worden voldaan aan volgende voorwaarde: Voor een project met een met brijn gevulde vergrote gesloten bron waar deze verklaring voor wordt gebruikt, zal met een specifiek voor dit project bijgevoegde EED-berekening (Earth Energy Designer) of gelijkwaardig programma moeten worden aangetoond dat na een periode van 25 jaar de minimale gemiddelde aanvoer- en retourtemperatuur van de bron niet onder de $5^{\circ}C$ komt bij een maximaal ontwerptemperatuurverschil van 3K.

Voor een tapbelasting lager dan tapklasse 4 (3889 kWh/jaar) moeten de correctiefactoren conform NTA 8800 tabel 13.27 worden toegepast.

Deze verklaring is voor warmtapwaterbereiding ook geldig voor het volgende model:

Getest model	Voor warmtapwaterbereiding gelijkwaardige model
SWC 142K3 + WWS 405	SWC 142H3 + WWS 405
	SW 142H3 + WWS 405

Deze woning heeft energielabel

A+++



Isolatie	Installaties	Hoofdsysteem	Verbetering aanbevolen?
1 Gevels	7 Verwarming	Warmtepomp	<input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja
2 Gevelpanelen	8 Warm water	Warmtepomp	<input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja
3 Daken	9 Zonneboiler	Niet aanwezig	<input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja
4 Vloeren	10 Ventilatie	Balansventilatiesysteem	<input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja
5 Ramen	11 Koeling	Niet aanwezig	<input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> n.t.b.
6 Buitendeuren	12 Zonnepanelen	Niet aanwezig	<input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja

Deze woning wordt niet verwarmd via een aardgas aansluiting

Warmtebehoefte
in de wintermaanden



Laag

Gemiddeld

Hoog

Risico op hoge
binnentemperaturen
in de zomermaanden



Laag

Hoog

Aandeel hernieuwbare
energie



64,1 %

Toelichtingen en aanbevelingen vindt u op pagina 2 en verder

Over deze woning

Objectomschrijving

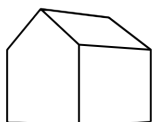
Nieuwbouw 3 recreatiewoningen Zwarteweg 10 Buren Ameland
Villa A Zwarteweg 10 Buren - Zwarteweg 10 Buren VILLA A

Detailaanduiding

Bouwjaar -
Compactheid 1,81
Vloeroppervlakte 341 m²

Woningtype

Vrijstaande woning



Opnamedetails

Naam

Building Label

Examnummer

41569

Certificaathouder

BuildingLabel B.V.

Inschrijfnummer

SKW.012311

KvK-nummer

39090359

Certificerende instelling

SKW Certificatie BV

Soort opname

Detailopname

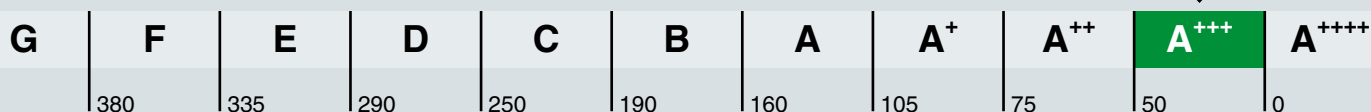


Toelichting bij dit energielabel

Voor uw woning is het energielabel bepaald. Dit label geeft aan hoe energiezuinig uw woning is. Hierbij is gekeken naar de isolatie van de woning en de installaties die nodig zijn voor verwarming, koeling, warm water en ventilatie.

Hoe minder fossiele energie uw woning gebruikt, hoe beter uw energielabel. Hierbij is G het slechtste energielabel en A⁺⁺⁺ het beste energielabel. Fossiele energie komt van kolen, olie en aardgas. Uw woning gebruikt 24,62 kWh/m² fossiele energie per jaar. Dit komt overeen met 5,77 kg CO₂/m² per jaar. De hoeveelheid fossiele energie die uw woning gebruikt, hangt af van de isolatie, de aanwezige installaties en de compactheid van uw woning. Hoe compacter een woning is, des te lager is de waarde voor de compactheid. Een compacte woning heeft relatief weinig buitenmuren en verliest daardoor minder energie. Het gebruik van hernieuwbare energie – denk aan zonnepanelen, zonneboilers en warmtepompen – vermindert ook de fossiele energie die u nodig hebt. Isolatie en hernieuwbare energie zijn nodig voor de transformatie naar een duurzame gebouwde omgeving tot 2050. Heeft u nog een aardgasaansluiting voor verwarming van uw woning, dan moet u zich voorbereiden op deze overgang. Op dit energielabel vindt u adviezen hoe u dit kunt doen.

24,62 kWh/m² per jaar



Hoe is het energielabel berekend? Hierbij is uitgegaan van een gemiddeld aantal bewoners, gemiddeld bewonersgedrag en het gemiddelde Nederlandse klimaat. Het energiegebruik voor huishoudelijke apparatuur – zoals tv, wasmachine en koelkast – telt niet mee. Dit is omdat het energielabel alleen gaat over hoe energiezuinig de woning zelf is. Het energiegebruik op het energielabel is daarom niet hetzelfde als het elektriciteitsverbruik op uw energierekening.

Warmtebehoefte in de wintermaanden



De warmtebehoefte is de hoeveelheid warmte die gemiddeld per jaar nodig is om uw woning voldoende warm te krijgen. Een woning die goed geïsoleerd en kierdicht is, en een energiezuinig ventilatiesysteem heeft, heeft een lage warmtebehoefte. De warmtebehoefte van uw woning is 34,24 kWh per vierkante meter vloeroppervlakte. Bij een warmtebehoefte van maximaal 76 kWh per vierkante meter vloeroppervlakte voldoet de woning aan de Standaard voor woningisolatie. Uw woning is dan in veel gevallen klaar voor de overstap naar een duurzame warmtevoorziening die warmte levert op ongeveer 50 graden in de woning, zoals warmtepompen.

Voldoet aan de Standaard voor woningisolatie?

ja nee

Risico op hoge binnentemperaturen in de zomermaanden



Het risico op hoge binnentemperaturen in uw woning in de zomermaanden is laag. Maatregelen zoals buitenzonwering, zonwerende beglazing en dakisolatie beperken het risico op hoge binnentemperaturen.

Aandeel hernieuwbare energie



Het aandeel hernieuwbare energie dat u benut voor uw woning, is 64.1%. Hernieuwbare energie is afkomstig uit zon, biomassa, buitenlucht en bodem. Zonnepanelen, zonneboilers, warmtepompen en biomassaketels vergroten het aandeel hernieuwbare energie.

Indicatie energierekening

Prijspeil 2022

Onderstaande tabel geeft een indicatie van de energierekening per maand, gebaseerd op vergelijkbare woningen in Nederland. Uw energierekening wordt behalve door de energiezuinigheid van de woning ook door uw gedrag beïnvloed. Als u de verwarming veel aan hebt staan, veel warm water gebruikt en veel elektrische apparatuur in gebruik heeft, dan is uw energierekening hoger. Er is in de tabel daarom onderscheid gemaakt in laag, gemiddeld en hoog.

	G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺⁺
Laag	€430	€430	€430	€425	€405	€390	€360	€345	€340	€325	€320
Gemiddeld	€650	€635	€620	€605	€570	€530	€500	€475	€460	€440	€430
Hoog	€1040	€965	€895	€830	€780	€730	€680	€640	€620	€595	€575

Kenmerken en maatregelen

Op de voorkant van dit energielabel staat een samenvatting van de belangrijkste energetische kenmerken van uw woning. Op deze en de volgende pagina's vindt u een gedetailleerder overzicht van de isolatie en installaties in uw woning. Ook leest u welke energiebesparende maatregelen u nog kunt treffen. Bij de toelichting over isolatie, staat telkens een streefwaarde. Deze streefwaarde geeft aan naar welk isolatieniveau u kunt streven als u wilt gaan isoleren. Als u alle bouwdelen isoleert tot de streefwaarde, dan hoeft u in de toekomst niet nog een keer te isoleren en wordt de Standaard voor woningisolatie ruimschoots gerealiseerd. Door het voldoen aan de Standaard zorgt u ervoor dat uw woning op de toekomst is voorbereid.

Op basis van de energetische kenmerken van uw woning is een aantal mogelijke maatregelen bepaald. Hiermee kunt u de energieprestatie van uw woning verbeteren. Let op: het gaat om mogelijk kosteneffectieve maatregelen. Of deze maatregelen daadwerkelijk verantwoord toegepast kunnen worden - uit oogpunt van bijvoorbeeld binnenklimaat, comfort, gezondheid, technische haalbaarheid en kosteneffectiviteit - is afhankelijk van de specifieke eigenschappen van uw woning. Een energiedeskundige kan u hier over adviseren.

Vaak is ook veel energiewinst te halen door het correct inregelen, gebruiken en onderhouden van uw woning en de installaties. Het zorgt, behalve voor een lager energiegebruik, ook voor een gezonder en comfortabeler binnenklimaat.

Isolatie

1 Gevels

Buitenmuren worden aangeduid als gevels. De isolatiewaarde van gevels wordt uitgedrukt in een R_c -waarde. Hoe hoger de R_c -waarde, hoe beter de isolatiewaarde. Een hogere isolatiewaarde houdt de warmte beter in de woning in de koude maanden. Hoe groter de oppervlakte van een gevel, hoe meer effect een goede of slechte isolatiewaarde zal hebben op de energetische kwaliteit van uw woning.

Dankzij goede gevelisolatie verliest uw woning minder warmte. U bespaart op uw energiekosten en vermindert de uitstoot van het broeikasgas CO_2 . Ook zorgt goede gevelisolatie voor een verhoging van het comfort in de woning. De woning is gelijkmatiger warm doordat de muren minder kou afgeven.

In nieuwere woningen is een goede isolatie standaard aanwezig. Bij oudere woningen is er vaak sprake van een niet-geïsoleerde spouwmuur. In dat geval is spouwmuurisolatie een, in verhouding, goedkope manier om de gevel te isoleren. Met het na-isoleren van de spouw wordt een matige isolatiewaarde gehaald ($R_c = 1,0$ tot $1,7$ m^2K/W). Er zijn ook andere mogelijkheden. Denk aan isolatie aan de binnenkant of de buitenkant van de gevel. Deze geven een betere isolatiewaarde, maar zijn ook duurder.

Hoogstwaarschijnlijk worden gevels maar één keer na-geïsoleerd. Het is dan verstandig om de gevels direct goed te isoleren. Soleer daarom meteen richting de streefwaarde (R_c 6,0 m^2K/W).

Hieronder ziet u de oppervlakten en R_c -waarden van de gevels van uw woning. Hoe hoger de R_c -waarde, hoe beter de isolatie. Niet of slecht geïsoleerde delen zijn rood gemarkeerd.

Noordoost

Opp.	0	6	R_c
23,2 m ²			4,7
11,4 m ²			4,7
6,4 m ²			4,7
2,4 m ²			4,7

Zuidoost

Opp.	0	6	R_c
16,5 m ²			4,7
5,5 m ²			4,7
5,2 m ²			4,7

Zuidwest

Opp.	0	6	R_c
19,4 m ²			4,7
10,6 m ²			4,7
9,2 m ²			4,7
5,0 m ²			4,7

Noordwest

Opp.	0	6	R_c
28,6 m ²			4,7
7,6 m ²			4,7
4,5 m ²			4,7
1,8 m ²			4,7

3 Daken

Daken kunnen bestaan uit horizontale of hellende delen. De bovenkant van een dakkapel wordt ook beschouwd als een dak. De isolatiewaarde van daken wordt uitgedrukt in een R_c -waarde. Hoe hoger de R_c -waarde, hoe beter de isolatiewaarde. Een hogere isolatiewaarde houdt de warmte beter in de woning in de winter. Met dakisolatie blijft vooral de bovenverdieping ook in de zomer koeler. Hoe groter het dak, hoe meer effect een goede of slechte isolatiewaarde heeft op de energetische kwaliteit van uw woning.

Dankzij goede dakisolatie verliest uw woning minder warmte. U bespaart op uw energiekosten en vermindert de uitstoot van het broeikasgas CO₂. Afhankelijk van het type dak, schuin dak met pannen of een plat dak, is isoleren aan de binnenkant of buitenkant mogelijk. Het juiste gebruik van dampremmende folie is daarbij een middel om vocht en houtrot in het dak te voorkomen. Als uw dakbedekking aan vernieuwing toe is, neem dan direct de isolatie mee, en isoleer het dak meteen richting de streefwaarde (R_c 8,0 m²K/W).

Hieronder ziet u de oppervlakken en R_c -waarden van de daken van uw woning. Hoe hoger de R_c -waarde, hoe beter de isolatie. Niet of slecht geïsoleerde delen zijn rood gemarkeerd.

Noordoost

Opp.	0	8	R_c
42,1 m ²			6,3
9,5 m ²			6,3

Zuidoost

Opp.	0	8	R_c
15,0 m ²			6,3
14,7 m ²			6,3
4,3 m ²			6,3

Zuidwest

Opp.	0	8	R_c
40,9 m ²			6,3
9,8 m ²			6,3

Noordwest

Opp.	0	8	R_c
15,0 m ²			6,3
14,7 m ²			6,3
12,1 m ²			6,3

4 Vloeren

Hiermee worden vloeren bedoeld die grenzen aan de grond of buitenlucht. Dit zijn begane grondvloeren met of zonder kruipruimte eronder, maar ook vloeren boven een onderdoorgang. De isolatiewaarde van vloeren wordt uitgedrukt in een R_c -waarde. Hoe hoger de R_c -waarde, hoe beter de isolatiewaarde. Een hogere isolatiewaarde houdt de warmte beter in de woning in de koude maanden. Hoe groter de oppervlakte van een vloer, hoe meer effect een goede of slechte isolatiewaarde zal hebben op de energetische kwaliteit van uw woning.


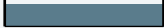
Door goede vloerisolatie verliest uw woning minder warmte. U bespaart op uw energiekosten en vermindert de uitstoot van het broeikasgas CO_2 . Goede vloerisolatie verhoogt het comfort in de woning. De woning houdt de warmte beter vast en de vloer voelt minder koud aan. Het gaat hierbij niet alleen om begane grondvloeren, maar ook om vloeren boven een onderdoorgang.

Hebt u een vloer boven een kelder, een kruipruimte met een vrije ruimte onder de balken van minimaal 35 cm, of een vloer boven een onderdoorgang, dan kan de onderzijde van de vloer geïsoleerd worden. Bij de kruipruimte is het dan belangrijk om de bodem af te dekken met een kunststoffolie om te voorkomen dat isolatiemateriaal vochtig wordt. Hebt u vloeren op de volle grond of boven een lage kruipruimte, dan kan de bodem of de bovenzijde van de begane grondvloer geïsoleerd worden.

Als u uw vloer gaat isoleren, is het verstandig om meteen goed te isoleren. Isoleer daarom meteen richting de streefwaarde (R_c 3,5 m^2K/W).

Hieronder ziet u de oppervlakken en R_c -waarden van de vloeren van uw woning. Hoe hoger de R_c -waarde, hoe beter de isolatie. Niet of slecht geïsoleerde delen zijn rood gemarkeerd.

Vloeren

Opp.	0	3,5	R_c
66,8 m ²			3,7
45,2 m ²			3,7

5 Ramen

Dit betreffen alle ramen aan de buitenzijde van uw woning. Ook een buitendeur met veel glas (denk aan een balkondeur of keukendeur) telt voor het energielabel als een raam. Bij het bepalen van de isolatiewaarde van ramen, wordt gekeken naar de combinatie van het glas met het kozijn. De isolatiewaarde van ramen wordt uitgedrukt in de U_w -waarde. Hoe lager de U_w -waarde, hoe beter de isolatie is. HR⁺⁺-glas en triple-glas hebben een lage U_w -waarde en houden de warmte beter in de woning dan enkel glas en gewoon dubbel glas. Hoe groter de oppervlakte van de ramen in uw woning, hoe meer effect een goede of slechte isolatiewaarde heeft op de energetische kwaliteit van uw woning.

Door goed isolerend glas, zoals HR⁺⁺-glas, vacuümglas of triple (3-voudig) glas, verliest uw woning minder warmte. U bespaart op uw energiekosten en vermindert de uitstoot van het broeikasgas CO_2 . Ook verhoogt goed isolerend glas het comfort in de woning. U heeft geen tocht en kou bij de ramen en geen condens aan de binnenkant van het raam. Door goed isolerend glas hoort u ook minder geluid van buiten.

Als uw kozijnen aan vervanging toe zijn, is dat het ideale moment om de kozijnen en het glas in één keer goed te isoleren. Kies dan meteen voor een oplossing die richting de streefwaarde gaat (U_w van 1,0 W/m^2K).

Hieronder ziet u de oppervlakken en U_w -waarden van de ramen van uw woning. Hoe lager de U_w -waarde, hoe beter de isolatie. Niet of slecht geïsoleerde delen zijn rood gemarkeerd.

Noordoost

Opp.	0	7	U_w
1,9 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3
1,4 m ²			1,3
1,4 m ²			1,3
1,2 m ²			1,3
1,2 m ²			1,3

Noordwest

Opp.	0	7	U_w
4,8 m ²			1,3
2,3 m ²			1,3
2,3 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3
1,4 m ²			1,3
0,8 m ²			1,3

Zuidoost

Opp.	0	7	U_w
5,8 m ²			1,3
3,0 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,6 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3

Zuidwest

Opp.	0	7	U_w
7,5 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,9 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3
1,5 m ²			1,3
1,2 m ²			1,3

6 Buitendeuren

Een buitendeur met weinig glas (zoals veel voordeuren) telt in het energielabel als een buitendeur. Deuren met veel glas tellen voor het energielabel als een raam. Bij het bepalen van de isolatiewaarde van buitendeuren, wordt gekeken naar de combinatie van de deur met het kozijn. De isolatiewaarde van buitendeuren wordt uitgedrukt in de U_d -waarde. Hoe lager de U_d -waarde, hoe beter de isolatie. Een geïsoleerde buitendeur houdt de warmte beter in de woning.

Met goed isolerende deuren verliest uw woning minder warmte. U bespaart op uw energiekosten en vermindert de uitstoot van het broeikasgas CO₂. Ook verhoogt een goed geïsoleerde deur het comfort in de woning. Belangrijk bij de plaatsing van een deur is dat deze in een geïsoleerd kozijn wordt gezet. Rondom de deur moet aan vier zijden een goede luchtdichting worden aangebracht.

Als u een buitendeur gaat vervangen, kies dan voor een geïsoleerde buitendeur die richting de streefwaarde gaat (U_d van 1,4 W/m²K).

Hieronder ziet u de oppervlakken en U_d -waarden van de buitendeuren van uw woning. Hoe lager de U_d -waarde, hoe beter de isolatie. Niet of slecht geïsoleerde delen zijn rood gemarkeerd.

Noordoost

Opp.	0	4	U_d
2,1 m ²			1,7
1,4 m ²			1,7

Noordwest

Opp.	0	4	U_d
2,1 m ²			1,7

Zuidoost

Opp.	0	4	U_d
2,6 m ²			1,7
2,1 m ²			1,7
2,0 m ²			1,7

Zuidwest

Opp.	0	4	U_d
2,1 m ²			1,7

LET OP!**Besteed speciale aandacht aan kierdichting en ventilatie bij het isoleren van een woning**

Om de overstap te kunnen maken naar duurzame warmtevoorzieningen, zoals bijvoorbeeld een warmtepomp, moet uw woning niet alleen goed geïsoleerd zijn, maar moet ook de luchtdichtheid van de woning in orde zijn. De luchtdichtheid wordt bepaald door kieren en naden waardoor warmte verloren gaat. Deze kieren en naden kunnen zitten bij de aansluiting van de ramen op de gevel, of bij de aansluiting van het dak op de gevel. Bij het verbeteren van de isolatie van vloeren, gevels, daken, ramen, deuren en/of panelen, is het belangrijk dat al deze onderdelen goed luchtdicht op elkaar aansluiten. Dit voorkomt warmteverlies en onaangename tocht. Door koude tocht zetten mensen de verwarming hoger en dat kost energie.

Als u kieren en naden dicht, komt er geen lucht van buiten meer de woning in. Dat voorkomt tocht. Maar de woning moet wel (op een gecontroleerde manier) frisse lucht binnen krijgen. Ventilatie is belangrijk voor de gezondheid en voorkomt vochtproblemen. Besteed bij de verbetering van de isolatie van de woning – en met name bij het dichtmaken van naden en kieren – ook aandacht aan voldoende ventilatie. Laat u hierover informeren door een expert. Denk bijvoorbeeld aan het plaatsen van winddrukgergelde roosters of een ventilatie-unit met warmteterugwinning.

Installaties

7 Verwarming

In de meeste woningen is sprake van één verwarmingstoestel. Soms zijn er verschillende toestellen voor de verwarming van de woning. In de tabel hieronder staat welke toestellen in uw woning aanwezig zijn en welk gedeelte van de woning door die toestellen verwarmd wordt.

Verwarmingstoestellen	Aangesloten opp.
Warmtepomp	341.0 m ²

8 Warm water

De meeste woningen hebben één warmwatertoestel. Soms is er sprake van meerdere verschillende toestellen die zorgen voor het warm water. In de tabel hieronder is weergegeven welke toestellen in uw woning aanwezig zijn.

Warmwatertoestellen	Douche met warmteterugwinning
Warmtepomp	Niet aanwezig

Maatregel: warmteterugwinning uit douchewater

Met een douche-wtw gebruikt u de warmte van wegstromend douchewater om het koude water voor de douche alvast een beetje op te warmen. Het voorverwarmde water gaat naar de mengkraan van de douche en/of combitoestel. Hiermee bespaart u energie van uw warmwaterinstallatie. Om de warmte uit het douchewater terug te kunnen winnen, wordt in de afvoerpijp, douchebak of vloer van de inloopdouche een warmtewisselaar geplaatst.

Maatregel: zonneboiler voor warm water en/of verwarming

Zonnecollectoren zetten de energie van de zon om in warm water. Een zonneboilerinstallatie bestaat uit verschillende onderdelen: zonnecollectoren op het dak, en een boilervat waarin het door de zon verwarmde water wordt opgeslagen. Een zonneboiler kan op jaarbasis gemiddeld de helft van het bad- en douchewater verwarmen. Een zonneboiler levert in de zomer bijna al het warme water. In de winter lukt dit niet en zorgt de cv-ketel, biomassaketel of warmtepomp voor warm water. Als de installatie groot genoeg is, kan het systeem ook worden aangesloten op het verwarmingssysteem. De opgevangen zonnewarmte kan dan ook worden gebruikt voor het (gedeeltelijk) verwarmen van de woning.

Meer informatie over energiebesparende maatregelen vindt u op www.verbeterjehuis.nl

10 Ventilatie

Ventilatie is belangrijk voor frisse lucht in de woning en de gezondheid van bewoners. In het overzicht hieronder staat wat voor ventilatiesysteem uw woning heeft. In oudere woningen is vaak geen mechanisch ventilatiesysteem aanwezig: ventileren gebeurt alleen door roosters boven het raam, of door het openen van (klep)ramen. Bij woningen gebouwd na 1975, zorgt vaak een ventilator voor het toe- en/of afvoeren van frisse lucht. Deze ventilator kan een energiezuinige gelijkstroomventilator zijn, of een minder zuinige wisselstroomventilator. In het overzicht ziet u ook of de warmte uit de ventilatielucht teruggewonnen wordt en wordt hergebruikt in de woning.

Type ventilatiesysteem	Warmte-terugwinning	Wisselstroom-ventilator	Aangesloten oppervlakte
Balansventilatie	Ja	Nee	341.0 m ²

11 Koeling

Meer informatie over energiebesparende maatregelen vindt u op www.verbeterjehuis.nl

Heeft uw woning een mechanisch koelsysteem, dan staat dit vermeld in het overzicht hieronder. Het nadeel van woningen met koelsystemen is dat deze systemen energie gebruiken (en ook een slechter energielabel hebben dan woningen zonder koelsysteem). In plaats van het aanbrengen van een koelsysteem, kunt u beter maatregelen treffen om de zomerse zonnewarmte buiten te houden. Bijvoorbeeld door het aanbrengen van buitenzonwering, overstekken of zonwerende beglazing.

Koeltoestellen	Aangesloten oppervlakte
Geen koeling	n.v.t.

12 Zonnepanelen

Meer informatie over energiebesparende maatregelen vindt u op www.verbeterjehuis.nl

In het overzicht hieronder staat de omvang van het zonnepanelensysteem aangegeven (uitgedrukt in de oppervlakte en het totale wattpiekvermogen). Hoe groter het systeem, des te meer elektriciteit ermee opgewekt kan worden. Daarbij is de oriëntatie van de panelen van grote invloed: hoe meer direct zonlicht op de panelen valt, hoe hoger de opbrengst.

Wattpiekvermogen	Oriëntatie	Oppervlakte
geen zonnepanelen	n.v.t.	n.v.t.

Maatregel: zonnepanelen voor elektriciteitsopwekking

Zonnepanelen -ook wel PV-panelen genoemd- zetten de energie van de zon om in elektriciteit. Een PV-systeem bestaat uit panelen die (meestal) op een dak geplaatst worden, en een omvormer die in de woning staat. De zonnepanelen kunnen zowel op platte als schuine daken worden geplaatst. Plaats zonnepanelen bij voorkeur op het zuiden zodat ze zoveel mogelijk zonlicht opvangen. Maar ook met een andere oriëntatie is een goede opbrengst te halen. Voorkom gedeeltelijke beschaduwning van panelen - anders loopt de opbrengst terug.

Disclaimer

Dit energielabel is afgegeven door Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. Dit energielabel kunt u altijd verifiëren op www.zoekjeenergielabel.nl, www.ep-online.nl of in MijnOverheid. De genoemde besparingsmogelijkheden zijn maatregelen die op dit moment in de meeste gevallen kosteneffectief zijn, of dit binnen de geldigheidsduur van het energielabel kunnen worden. Op www.verbeterjehuis.nl kunt u een indicatie krijgen hoeveel bovenstaande maatregelen kosten en wat zij u opleveren aan energiebesparing. Of de genoemde maatregelen daadwerkelijk verantwoord toegepast kunnen worden uit oogpunt van bijvoorbeeld comfort, gezondheid, kosten e.d., is afhankelijk van de huidige specifieke eigenschappen van uw woning. Er kunnen daarom geen rechten worden ontleend aan deze informatie. U wordt altijd geadviseerd om hiervoor professioneel advies in te winnen.