

Algemene gegevens

omschrijving	22136-Stoombootweg 53 kavel 2 t/m 7, Amsterdam
plaats	Amsterdam
type gebouw	grondgebonden woning
soort bouw	nieuwbouw
bouwjaar	2024
eigendom	koop
opname	detailopname
datum berekening	19-12-2024

Registratie

Deze berekening is geregistreerd in de landelijke database van de Rijksoverheid (EP-Online) op **19 december 2024** met de volgende registratienummers:

omschrijving	unieke omschrijving	provisional ID	registratienummer	opnamedatum
kavel 2	kavel 2	071E37AC01E34BCF9618F1F541F05176	544605962	02-10-2024
kavel 3	kavel 3	06F89F5053554CE6AFC7AFF9A7936F02	564858353	02-10-2024
kavel 4	kavel 4	43E5B6B9CA474C3CBCD1A3E70196DEC3	928520031	02-10-2024
kavel 5	kavel 5	57AFF00030564646957B8D4AF1D5E71C	258722514	02-10-2024
kavel 6	kavel 6	386DA2FB6D154DCD856D7CB1EB1A14C7	718389037	02-10-2024
kavel 7	kavel 7	DDCE07B3BCDF44199D4E4907F346184D	299291194	02-10-2024

Resultatenoverzicht

Overzicht van de energieprestatie van alle projectwoningen								
projectwoningen	energiebehoefte ¹⁾		primaire fossiele energie ²⁾		hernieuwbaar ³⁾		risc. oververh.	label
	eis	resultaat	eis	resultaat	eis	resultaat	resultaat	
kavel 2	71,12	70,81	30,00	29,51	50,0	68,4	voldoet	A+++
kavel 3	55,00	54,12	30,00	22,44	50,0	71,4	voldoet	A+++
kavel 4	55,00	54,12	30,00	22,44	50,0	71,4	voldoet	A+++
kavel 5	55,00	54,12	30,00	22,44	50,0	71,4	voldoet	A+++
kavel 6	55,00	54,12	30,00	22,44	50,0	71,4	voldoet	A+++

Overzicht van de energieprestatie van alle projectwoningen								
projectwoningen	energiebehoefte		primaire fossiele energie		hernieuwbaar		risc. oververh.	label
	eis	resultaat	eis	resultaat	eis	resultaat	resultaat	
kavel 7	71,12	69,82 ✓	30,00	26,47 ✓	50,0	72,5 ✓	voldoet ✓	A+++

- 1) energiebehoefte in kWh/m²
2) primaire fossiele energie in kWh/m²
3) hernieuwbare energie in procenten
4) TO_{juli,max} eis is 1,2

Bouwkundige bibliotheek

Definieer dichte constructies (vloeren, gevels, daken, panelen)				
dichte constructie	vlak	methodiek	omschrijving	R _C [m²K/W]
Gevel	gevel	vrije invoer		5,10
Hellend dak	dak	vrije invoer		7,00
Bg vloer	vloer	vrije invoer		5,00
Voorkant dakkapel	gevel	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	4,70
Zijkant dakkapel	gevel	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	4,70
Plat dak dakkapel	dak	beslisschema	isolatie onbekend; bouwjaarklasse vanaf 2021	6,30

Definieer transparante constructies (ramen, deuren, panelen in kozijn)							
transparante constructie	type	methodiek	type kozijn	omschrijving	U _W / U _D [W/m²K]	g _{gl,n}	A [m²]
A	deur	vrije invoer			1,5	0,50	2,91
B	raam	vrije invoer			1,2	0,50	3,50
C triple glas	raam	vrije invoer			0,80	0,50	3,23
D triple glas	raam	vrije invoer			0,80	0,50	12,87
D paneel	paneel in kozijn	beslisschema	hout / kunststof; grenzend aan buiten	60 mm isolatiedikte	0,98	0,00	0,44
E	raam	vrije invoer			1,2	0,50	2,69
F	deur	vrije invoer			1,4	0,50	5,65
G	raam	vrije invoer			1,4	0,50	1,83

Definieer transparante constructies (ramen, deuren, panelen in kozijn)						
transparante constructie	type	methodiek	type kozijn	omschrijving	U_W / U_D [W/m²K]	$g_{gl;n}$ A [m²]
Dakraam PK08	raam	vrije invoer			0,92	0,50 1,32

Definieer lineaire thermische bruggen (aansluitingen)				
lineaire constructie	positie	methodiek	omschrijving	ψ [W/mK]
fundering deur	fundering	NTA 8800 bijlage I	02. fundering - deur - geen voorwaarden	0,680
fundering gevel	fundering	NTA 8800 bijlage I	03. fundering - dragende gevel - voorwaarden tabel I.1	0,600
zijstijl kozijn	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	06. gevel - zijstijl kozijn (grondgebonden gebouw) - geen voorwaarden	0,190
bovendorpel kozijn	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	07. gevel - bovendorpel kozijn (grondgebonden gebouw) - geen voorwaarden	0,200
gevel tpv bouwmuur	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	08. gevel - woningscheidende wand - voorwaarden tabel I.1	0,100
uitwendige hoek	vloerongebonden	NTA 8800 bijlage I	09. niet dragende gevel - dragende gevel (uitwendige hoek) - voorwaarden tabel I.1	0,140
HD langsgevel	dak	NTA 8800 bijlage I	13. hellend dak - gevel (dakvoet) - voorwaarden tabel I.1	0,160
HD tpv bouwmuur	dak	NTA 8800 bijlage I	14. hellend dak - woningscheidende wand - voorwaarden tabel I.1	0,030
HD kopgevel	dak	NTA 8800 bijlage I	15. hellend dak - gevel - voorwaarden tabel I.1	0,130
HD nok	dak	NTA 8800 bijlage I	16. hellend dak - nok - voorwaarden tabel I.1	0,050
Onderdorpel dakkapel	dak	NTA 8800 bijlage I	17. hellend dak - kozijn dakkapel - voorwaarden tabel I.1	0,060
HD-plat dak dakkapel	dak	NTA 8800 bijlage I	18. hellend dak - plat dak dakkapel - voorwaarden tabel I.1	0,500
HD-zijwang dakkapel	dak	NTA 8800 bijlage I	19. hellend dak - zijwang dakkapel - voorwaarden tabel I.1	0,130
ok dakraam	dak	NTA 8800 bijlage I	20. hellend dak - onderzijde dakraam - geen voorwaarden	0,220
zijkant dakraam	dak	NTA 8800 bijlage I	21. hellend dak - zijaansluiting dakraam - geen voorwaarden	0,240
bk dakraam	dak	NTA 8800 bijlage I	22. hellend dak - bovenzijde dakraam - geen voorwaarden	0,220

Indeling gebouwen

energieprestatie berekenen

voor projectwoningen

Definieer rekenzones			
type zone	omschrijving	bouwwijze vloeren	bouwwijze wanden
rekenzone	RZ1	staal-beton of niet-massief beton	dragend metselwerk

Definieer woningen					
omschrijving	type woning	n _{woningen}	rekenzone	n _{bouwlaag}	A _g [m ²]
kavel 2	hoekwoning met kap	1	RZ1	3	103,06
kavel 3	tussenwoning met kap	1	RZ1	3	103,06
kavel 4	tussenwoning met kap	1	RZ1	3	103,06
kavel 5	tussenwoning met kap	1	RZ1	3	103,06
kavel 6	tussenwoning met kap	1	RZ1	3	103,06
kavel 7	hoekwoning met kap	1	RZ1	3	103,06

Constructies

Geometrie dichte constructie - kavel 2 - RZ1				
dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 49,09 m²				
Bg vloer - R _c = 5,00				49,09
VG - buitenlucht, O - 18,28 m² - 90°				
Gevel - R _c = 5,10				11,87
LG - buitenlucht, Z - 61,33 m² - 90°				
Gevel - R _c = 5,10				41,56
AG - buitenlucht, W - 18,28 m² - 90°				
Gevel - R _c = 5,10				9,94
VG HD - buitenlucht, O - 33,85 m² - 48°				
Hellend dak - R _c = 7,00				32,53
AG HD - buitenlucht, W - 36,51 m² - 48°				
Hellend dak - R _c = 7,00				32,55
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°				
Voorkant dakkapel - R _c = 4,70				0,14
Zijkant dakkapel LG - buitenlucht, Z - 1,50 m² - 90°				

Geometrie dichte constructie - kavel 2 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m²]
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Zijkant dakkapel RG - buitenlucht, N - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Plat dak dakkapel - buitenlucht; HOR - 2,38 m²				
Plat dak dakkapel - $R_c = 6,30$				2,38

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - kavel 2 - RZ1

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling
VG - buitenlucht, O - 18,28 m² - 90°					
A - $U = 1,5 / g_{gl,n} = 0,50$	1	2,91	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
B - $U = 1,2 / g_{gl,n} = 0,50$	1	3,50	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
LG - buitenlucht, Z - 61,33 m² - 90°					
C triple glas - $U = 0,80 / g_{gl,n} = 0,50$	2	6,46	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
D triple glas - $U = 0,80 / g_{gl,n} = 0,50$	1	12,87	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
D paneel - $U = 0,98 / g_{gl,n} = 0,00$	1	0,44		geen zonwering	niet aanwezig
AG - buitenlucht, W - 18,28 m² - 90°					
E - $U = 1,2 / g_{gl,n} = 0,50$	1	2,69	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
F - $U = 1,4 / g_{gl,n} = 0,50$	1	5,65	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
VG HD - buitenlucht, O - 33,85 m² - 48°					
Dakraam PK08 - $U = 0,92 / g_{gl,n} = 0,50$	1	1,32	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG HD - buitenlucht, W - 36,51 m² - 48°					
Dakraam PK08 - $U = 0,92 / g_{gl,n} = 0,50$	3	3,96	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°					
G - $U = 1,4 / g_{gl,n} = 0,50$	1	1,83	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie lineaire constructie - kavel 2 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 49,09 m²		
fundering deur - $\Psi = 0,680$		10,18
fundering gevel - $\Psi = 0,600$		9,64
VG - buitenlucht, O - 18,28 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		2,38
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
uitwendige hoek - $\Psi = 0,140$		3,62
LG - buitenlucht, Z - 61,33 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		22,00
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		4,70
AG - buitenlucht, W - 18,28 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		3,10
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
uitwendige hoek - $\Psi = 0,140$		3,62
VG HD - buitenlucht, O - 33,85 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD kopgevel - $\Psi = 0,130$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
Onderdorpel dakkapel - $\Psi = 0,060$		1,70
HD-plat dak dakkapel - $\Psi = 0,500$		2,00
HD-zijwang dakkapel - $\Psi = 0,130$		4,60
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		2,80
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94

Geometrie lineaire constructie - kavel 2 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
AG HD - buitenlucht, W - 36,51 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD kopgevel - $\Psi = 0,130$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		8,40
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82

Kenmerken vloerconstructie - kavel 2 - RZ1 - Bg vloer

Kenmerken kruipruimte en onverwarmde kelder - kavel 2 - RZ1 - Bg vloer

kruipruimteventilatie (ϵ) 0,0012 m²/m

warmteweerstand van de boven de vloer liggende gevel (R_{bw}) Gevel - $R_c = 5,10$ m²K/W

warmteweerstand v.d. onverwarmde kelder-, kruipruimtevloer niet geïsoleerde bodem ($R_{bf} = 0$) m²K/W (R_{bf})

Geometrie dichte constructie - kavel 3 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²				
Bg vloer - $R_c = 5,00$				50,54
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				12,41
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				10,48
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				33,62
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°				

Geometrie dichte constructie - kavel 3 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Hellend dak - R _c = 7,00				33,64
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°				
Voorkant dakkapel - R _c = 4,70				0,14
Zijkant dakkapel LG - buitenlucht, Z - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - R _c = 4,70				1,50
Zijkant dakkapel RG - buitenlucht, N - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - R _c = 4,70				1,50
Plat dak dakkapel - buitenlucht; HOR - 2,38 m²				
Plat dak dakkapel - R _c = 6,30				2,38

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - kavel 3 - RZ1

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°					
A - U = 1,5 / g _{gl,n} = 0,50	1	2,91	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
B - U = 1,2 / g _{gl,n} = 0,50	1	3,50	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°					
E - U = 1,2 / g _{gl,n} = 0,50	1	2,69	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
F - U = 1,4 / g _{gl,n} = 0,50	1	5,65	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°					
Dakraam PK08 - U = 0,92 / g _{gl,n} = 0,50	1	1,32	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°					
Dakraam PK08 - U = 0,92 / g _{gl,n} = 0,50	3	3,96	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°					
G - U = 1,4 / g _{gl,n} = 0,50	1	1,83	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie lineaire constructie - kavel 3 - RZ1		
lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²		
fundering deur - $\Psi = 0,680$		5,48
fundering gevel - $\Psi = 0,600$		4,92
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		2,38
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		3,10
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
Onderdorpel dakkapel - $\Psi = 0,060$		1,70
HD-plat dak dakkapel - $\Psi = 0,500$		2,00
HD-zijwang dakkapel - $\Psi = 0,130$		4,60
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		2,80
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23

Geometrie lineaire constructie - kavel 3 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		8,40
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82

Kenmerken vloerconstructie - kavel 3 - RZ1 - Bg vloer

Kenmerken kruipruimte en onverwarmde kelder - kavel 3 - RZ1 - Bg vloer

kruipruimteventilatie (ϵ) 0,0012 m²/m

warmteweerstand van de boven de vloer liggende gevel (R_{bw}) Gevel - $R_c = 5,10$ m²K/W

warmteweerstand v.d. onverwarmde kelder-, kruipruimtevloer niet geïsoleerde bodem ($R_{bf} = 0$) m²K/W (R_{bf})

Geometrie dichte constructie - kavel 4 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²				
Bg vloer - $R_c = 5,00$				50,54
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				12,41
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				10,48
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				33,62
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				33,64
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°				
Voorkant dakkapel - $R_c = 4,70$				0,14

Geometrie dichte constructie - kavel 4 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m²]
Zijkant dakkapel LG - buitenlucht, Z - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Zijkant dakkapel RG - buitenlucht, N - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Plat dak dakkapel - buitenlucht; HOR - 2,38 m²				
Plat dak dakkapel - $R_c = 6,30$				2,38

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - kavel 4 - RZ1

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°					
A - $U = 1,5 / g_{gl,n} = 0,50$	1	2,91	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
B - $U = 1,2 / g_{gl,n} = 0,50$	1	3,50	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°					
E - $U = 1,2 / g_{gl,n} = 0,50$	1	2,69	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
F - $U = 1,4 / g_{gl,n} = 0,50$	1	5,65	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°					
Dakraam PK08 - $U = 0,92 / g_{gl,n} = 0,50$	1	1,32	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°					
Dakraam PK08 - $U = 0,92 / g_{gl,n} = 0,50$	3	3,96	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°					
G - $U = 1,4 / g_{gl,n} = 0,50$	1	1,83	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie lineaire constructie - kavel 4 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²		
fundering deur - $\Psi = 0,680$		5,48
fundering gevel - $\Psi = 0,600$		4,92

Geometrie lineaire constructie - kavel 4 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		2,38
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		3,10
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
Onderdorpel dakkapel - $\Psi = 0,060$		1,70
HD-plat dak dakkapel - $\Psi = 0,500$		2,00
HD-zijwang dakkapel - $\Psi = 0,130$		4,60
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		2,80
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82

Geometrie lineaire constructie - kavel 4 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		8,40
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82

Kenmerken vloerconstructie - kavel 4 - RZ1 - Bg vloer

Kenmerken kruipruimte en onverwarmde kelder - kavel 4 - RZ1 - Bg vloer

kruipruimteventilatie (ε) 0,0012 m²/m

warmteweerstand van de boven de vloer liggende gevel (R_{bw}) Gevel - $R_c = 5,10$ m²K/W

warmteweerstand v.d. onverwarmde kelder-, kruipruimtevloer niet geïsoleerde bodem ($R_{bf} = 0$) m²K/W (R_{bf})

Geometrie dichte constructie - kavel 5 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²				
Bg vloer - $R_c = 5,00$				50,54
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				12,41
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				10,48
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				33,62
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				33,64
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°				
Voorkant dakkapel - $R_c = 4,70$				0,14
Zijkant dakkapel LG - buitenlucht, Z - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Zijkant dakkapel RG - buitenlucht, N - 1,50 m² - 90°				

Geometrie dichte constructie - kavel 5 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Plat dak dakkapel - buitenlucht; HOR - 2,38 m²				
Plat dak dakkapel - $R_c = 6,30$				2,38

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - kavel 5 - RZ1

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°					
A - $U = 1,5 / g_{gl,n} = 0,50$	1	2,91	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
B - $U = 1,2 / g_{gl,n} = 0,50$	1	3,50	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°					
E - $U = 1,2 / g_{gl,n} = 0,50$	1	2,69	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
F - $U = 1,4 / g_{gl,n} = 0,50$	1	5,65	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°					
Dakraam PK08 - $U = 0,92 / g_{gl,n} = 0,50$	1	1,32	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°					
Dakraam PK08 - $U = 0,92 / g_{gl,n} = 0,50$	3	3,96	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°					
G - $U = 1,4 / g_{gl,n} = 0,50$	1	1,83	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie lineaire constructie - kavel 5 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²		
fundering deur - $\Psi = 0,680$		5,48
fundering gevel - $\Psi = 0,600$		4,92
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		2,38

Geometrie lineaire constructie - kavel 5 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		3,10
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
Onderdorpel dakkapel - $\Psi = 0,060$		1,70
HD-plat dak dakkapel - $\Psi = 0,500$		2,00
HD-zijwang dakkapel - $\Psi = 0,130$		4,60
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		2,80
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		8,40
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82

Kenmerken vloerconstructie - kavel 5 - RZ1 - Bg vloer

Kenmerken kruipruimte en onverwarmde kelder - kavel 5 - RZ1 - Bg vloer

kruipruimteventilatie (ϵ) 0,0012 m²/m

warmteweerstand van de boven de vloer liggende gevel (R_{bw}) Gevel - $R_c = 5,10$ m²K/W

warmteweerstand v.d. onverwarmde kelder-, kruipruimtevloer niet geïsoleerde bodem ($R_{bf} = 0$) m²K/W
(R_{bf})

Geometrie dichte constructie - kavel 6 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m ²]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²				
Bg vloer - $R_c = 5,00$				50,54
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				12,41
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				10,48
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				33,62
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				33,64
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°				
Voorkant dakkapel - $R_c = 4,70$				0,14
Zijkant dakkapel LG - buitenlucht, Z - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Zijkant dakkapel RG - buitenlucht, N - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Plat dak dakkapel - buitenlucht; HOR - 2,38 m²				
Plat dak dakkapel - $R_c = 6,30$				2,38

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - kavel 6 - RZ1

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°					
A - U = 1,5 / g _{gl,n} = 0,50	1	2,91	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
B - U = 1,2 / g _{gl,n} = 0,50	1	3,50	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°					
E - U = 1,2 / g _{gl,n} = 0,50	1	2,69	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
F - U = 1,4 / g _{gl,n} = 0,50	1	5,65	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°					
Dakraam PK08 - U = 0,92 / g _{gl,n} = 0,50	1	1,32	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°					
Dakraam PK08 - U = 0,92 / g _{gl,n} = 0,50	3	3,96	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°					
G - U = 1,4 / g _{gl,n} = 0,50	1	1,83	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie lineaire constructie - kavel 6 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 50,54 m²		
fundering deur - $\Psi = 0,680$		5,48
fundering gevel - $\Psi = 0,600$		4,92
VG - buitenlucht, O - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		2,38
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
AG - buitenlucht, W - 18,82 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		3,10
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62

Geometrie lineaire constructie - kavel 6 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
VG HD - buitenlucht, O - 34,94 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
Onderdorpel dakkapel - $\Psi = 0,060$		1,70
HD-plat dak dakkapel - $\Psi = 0,500$		2,00
HD-zijwang dakkapel - $\Psi = 0,130$		4,60
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		2,80
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
AG HD - buitenlucht, W - 37,60 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		8,40
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82

Kenmerken vloerconstructie - kavel 6 - RZ1 - Bg vloer

Kenmerken kruipruimte en onverwarmde kelder - kavel 6 - RZ1 - Bg vloer

kruipruimteventilatie (ϵ) 0,0012 m²/m

warmteweerstand van de boven de vloer liggende gevel (R_{bw}) Gevel - $R_c = 5,10$ m²K/W

warmteweerstand v.d. onverwarmde kelder-, kruipruimtevloer niet geïsoleerde bodem ($R_{bf} = 0$) m²K/W (R_{bf})

Geometrie dichte constructie - kavel 7 - RZ1

dichte constructie	opmerking	L [m]	B [m]	oppervlakte [m²]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 49,09 m²				
Bg vloer - $R_c = 5,00$				49,09
VG - buitenlucht, O - 18,28 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				11,87
AG - buitenlucht, W - 18,28 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				9,94
RG - buitenlucht, N - 61,33 m² - 90°				
Gevel - $R_c = 5,10$				41,56
VG HD - buitenlucht, O - 33,85 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				32,53
AG HD - buitenlucht, W - 36,51 m² - 48°				
Hellend dak - $R_c = 7,00$				32,55
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°				
Voorkant dakkapel - $R_c = 4,70$				0,14
Zijkant dakkapel LG - buitenlucht, Z - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Zijkant dakkapel RG - buitenlucht, N - 1,50 m² - 90°				
Zijkant dakkapel - $R_c = 4,70$				1,50
Plat dak dakkapel - buitenlucht; HOR - 2,38 m²				
Plat dak dakkapel - $R_c = 6,30$				2,38

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - kavel 7 - RZ1

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m²]	beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling
VG - buitenlucht, O - 18,28 m² - 90°					
A - $U = 1,5 / g_{gl,n} = 0,50$	1	2,91	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
B - $U = 1,2 / g_{gl,n} = 0,50$	1	3,50	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG - buitenlucht, W - 18,28 m² - 90°					

Geometrie transparante constructies (ramen en deuren) - kavel 7 - RZ1

transparante constructie	aantal	oppervlakte [m ²]	beschaduwing	zonwering	ventilatieve koeling
E - U = 1,2 / g _{gl,n} = 0,50	1	2,69	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
F - U = 1,4 / g _{gl,n} = 0,50	1	5,65	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
RG - buitenlucht, N - 61,33 m² - 90°					
C triple glas - U = 0,80 / g _{gl,n} = 0,50	2	6,46	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
D triple glas - U = 0,80 / g _{gl,n} = 0,50	1	12,87	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
D paneel - U = 0,98 / g _{gl,n} = 0,00	1	0,44		geen zonwering	niet aanwezig
VG HD - buitenlucht, O - 33,85 m² - 48°					
Dakraam PK08 - U = 0,92 / g _{gl,n} = 0,50	1	1,32	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
AG HD - buitenlucht, W - 36,51 m² - 48°					
Dakraam PK08 - U = 0,92 / g _{gl,n} = 0,50	3	3,96	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig
Voorkant dakkapel VG - buitenlucht, O - 1,97 m² - 90°					
G - U = 1,4 / g _{gl,n} = 0,50	1	1,83	minimale belemmering	geen zonwering	niet aanwezig

Geometrie lineaire constructie - kavel 7 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
Bg vloer - op/boven mv; boven kruipruimte - 49,09 m²		
fundering deur - $\Psi = 0,680$		10,18
fundering gevel - $\Psi = 0,600$		9,64
VG - buitenlucht, O - 18,28 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		2,38
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62
uitwendige hoek - $\Psi = 0,140$		3,62
AG - buitenlucht, W - 18,28 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		10,80
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		3,10
gevel tpv bouwmuur - $\Psi = 0,100$		3,62

Geometrie lineaire constructie - kavel 7 - RZ1

lineaire constructie	opmerking	lengte [m]
uitwendige hoek - $\Psi = 0,140$		3,62
RG - buitenlucht, N - 61,33 m² - 90°		
zijstijl kozijn - $\Psi = 0,190$		22,00
bovendorpel kozijn - $\Psi = 0,200$		4,70
VG HD - buitenlucht, O - 33,85 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD kopgevel - $\Psi = 0,130$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
Onderdorpel dakkapel - $\Psi = 0,060$		1,70
HD-plat dak dakkapel - $\Psi = 0,500$		2,00
HD-zijwang dakkapel - $\Psi = 0,130$		4,60
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		2,80
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		0,94
AG HD - buitenlucht, W - 36,51 m² - 48°		
HD langsgevel - $\Psi = 0,160$		5,20
HD tpv bouwmuur - $\Psi = 0,030$		7,23
HD kopgevel - $\Psi = 0,130$		7,23
HD nok - $\Psi = 0,050$		5,20
ok dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82
zijkant dakraam - $\Psi = 0,240$		8,40
bk dakraam - $\Psi = 0,220$		2,82

Kenmerken vloerconstructie - kavel 7 - RZ1 - Bg vloer

Kenmerken kruipruimte en onverwarmde kelder - kavel 7 - RZ1 - Bg vloer

kruipruimteventilatie (ϵ) 0,0012 m²/m

warmteweerstand v.d. onverwarmde kelder-, kruipruimtevloer niet geïsoleerde bodem ($R_{bf} = 0$) m²K/W (R_{bf})

Infiltratie

meetwaarde voor infiltratie - per woning

woningen	buitenwerkse gebouwhoogte [m]	$q_{v,10;lea;ref}$ [dm ³ /s per m ² gebruiksoppervlak]
kavel 2	9,70	0,30
kavel 3	9,70	0,30
kavel 4	9,70	0,30
kavel 5	9,70	0,30
kavel 6	9,70	0,30
kavel 7	9,70	0,30

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

omschrijving	rekenzone	aantal leidingen	isolatie	aantal aangrenzende rekenzones
kavel 2	RZ1	1	geïsoleerd	1
kavel 3	RZ1	1	geïsoleerd	1
kavel 4	RZ1	1	geïsoleerd	1
kavel 5	RZ1	1	geïsoleerd	1
kavel 6	RZ1	1	geïsoleerd	1
kavel 7	RZ1	1	geïsoleerd	1

Printdatum: 19-12-2024 10:53

Aantal identieke systemen

6

Aangesloten rekenzones

RZ1

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	buitenlucht (afgifte water)
gewenst vermogen (optioneel)	kW
toestel / warmteleveringssysteem	Eplucon Ecoforest ecoGeo B1-4 1-9 kW met AU12 + ecoGEO T-DW-A (300 liter boiler)

Distributie

type distributiesysteem	tweepijpsysteem
ontwerp aanvoertemperatuur	45 °C
waterzijdige inregeling	inregeling onbekend

Buiten verwarmde zone

invoer leidingen	leidinglengte onbekend - overige leidinggegevens onbekend
isolatie leidingen	geïsoleerd
isolatie kleppen en beugels	kleppen en beugels - geïsoleerd

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

distributiepompen

omschrijving

pomp 1

Afgifte

Afgiftesysteem 1

type afgiftesysteem	vloerverwarming
type ruimtetemperatuur regeling	individuele regeling per ruimte

Ventilatoren voor afgifte

invoer ventilator

geen ventilatoren aanwezig

Warm tapwater 1

Aantal identieke systemen

6

Aangesloten op warm tapwatersysteem

kavel 2

kavel 3

kavel 4

kavel 5

kavel 6

kavel 7

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	buitenlucht (afgifte water)
toestel / warmteleveringssysteem	Eplucon Ecoforest ecoGeo B1-4 1-9 kW met AU12 + ecoGEO T-DW-A (300 liter boiler)

Distributie

circulatieleiding	geen circulatieleiding aanwezig
-------------------	---------------------------------

distributiepompen

omschrijving

pomp 1

Afgifte

Leidinggegevens naar badkamers en aanrechten

appartementen	gem. lengte naar badruimte [m]	gem. lengte naar aanrecht [m]
---------------	--------------------------------	-------------------------------

Leidinggegevens naar badkamers en aanrechten		
appartementen	gem. lengte naar badruimte [m]	gem. lengte naar aanrecht [m]
kavel 2	8,30	10,90
kavel 3	8,30	10,90
kavel 4	8,30	10,90
kavel 5	8,30	10,90
kavel 6	8,30	10,90
kavel 7	8,30	10,90

Ventilatie 1

Aantal identieke systemen

6

Aangesloten rekenzones

RZ1

Type ventilatiesysteem

ventilatiesysteem	Dc. mechanische toe- en afvoer - centraal
invoer ventilatiesysteem	forfaitair
systeemvariant	D.5c centrale WTW, sturing op toe- of afvoer door CO ₂ -metingen in de wk en hslpk, zonder zonering
f_{ctrl}	0,59
passieve koeling	automatische passieve koelregeling

Warmteterugwinning

type warmteterugwinning	tegenstroomwarmtewisselaar - kunststof
rendement warmteterugwinning	0,800
bypass	100% bypass
bypassaandeel	1,00
toevoerkanaal van buiten naar WTW - lengte en/of isolatie	toevoerkanaal geïsoleerd - type isolatie onbekend - lengte onbekend

Ventilatoren

invoer ventilator vermogen	forfaitair ventilator vermogen
volumeregeling ventilatoren WTW	onbekende volumeregeling

Ventilatiedebieten

werkelijk geïnstalleerde / te installeren ventilatiecapaciteit

werkelijk geïnstalleerde / te installeren ventilatiecapaciteit
onbekend

Distributie en regelingen

luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen

LUKA A, B, C

Koeling 1

Aantal identieke systemen

6

Aangesloten rekenzones

RZ1

Opwekking

Opwekker 1

type opwekker

compressiekoeling - elektrisch

invoer opwekker

forfaitair

gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie

niet-gemeenschappelijke installatie

Distributie

verdampersysteem

watergedragen distributiesysteem

ontwerptemperatuur

aanvoer 17° - retour 21°

waterzijdige inregeling

inregeling onbekend

Buiten gekoelde zone

invoer leidingen

leidinglengte onbekend - overige leidinggegevens onbekend

isolatie leidingen

geïsoleerd

isolatie kleppen en beugels

kleppen en beugels - geïsoleerd

distributiepomp - invoer

pompvermogen onbekend, EEI onbekend

distributiepompen

omschrijving

pomp 1

aantal bouwlagen van het koelsysteem

2 bouwlagen

Afgifte

Afgiftesysteem 1

type afgiftesysteem

vloerkoeling

type ruimtetemperatuur regeling

centraal met handmatig overrulen / naregeling per ruimte

Ventilatoren voor afgifte

invoer ventilator

geen ventilatoren aanwezig

PV 1

PV systeem aangesloten achter de meter(s) van	woning(en)
invoer wattpiekvermogen	productspecifiek Wp/paneel
product	JA-Solar JAM54D40-420/GB
wattpiekvermogen per paneel	420 Wp/paneel
gemiddelde veroudering per jaar	0,50 %

PV-velden

omschrijving	n _{panelen} per woning	oriëntatie	hellingshoek [°]	ventilatie	beschaduwing
kavel 2 (1x)	6	west	48	matig geventileerd	minimale belemmering
kavel 3 (1x)	5	west	48	matig geventileerd	minimale belemmering
kavel 4 (1x)	5	west	48	matig geventileerd	minimale belemmering
kavel 5 (1x)	5	west	48	matig geventileerd	minimale belemmering
kavel 6 (1x)	5	west	48	matig geventileerd	minimale belemmering
kavel 7 (1x)	6	west	48	matig geventileerd	minimale belemmering

Resultaten kavel 2

Energieprestatie volgens NTA8800

indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C,nd,ventsys=C1}$	71,12 kWh/m ²	70,81 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	29,51 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	68,4 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePPrenTot}$		64,08	
risico oververhitting			voldoet	✓

Energieprestatie volgens NTA8800

indicator	eis	resultaat
energielabel		A+++
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H,nd,net}$	28,08 kWh/m ²

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800

functie	energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$			
elektrisch	866 kWh	1255 kWh	155 kWh	224 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$			
elektrisch	1484 kWh	2152 kWh	0 kWh	0 kWh
koeling	$E_{C,ci}$			
elektrisch	912 kWh	1322 kWh	11 kWh	16 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$			
elektrisch	337 kWh	489 kWh	0 kWh	0 kWh
Totaal		5218 kWh		240 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energiegebruik volgens NTA 8800

primaire energiegebruik inclusief hulpenergie		5458 kWh
opgewekte elektriciteit		2418 kWh
jaarlijkse karakteristieke energiegebruik	E_{Ptot}	3040 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

verwarming	$E_{Pren,H}$	2465 kWh
warm tapwater	$E_{Pren,W}$	1722 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	2418 kWh
totaal	$E_{Pren,Tot}$	6605 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties	3764 kWh
niet gebouwgebonden installaties	0 kWh
opgewekte elektriciteit	1667 kWh
totaal	2097 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	103,06 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	209,96 m ²
compactheid		2,04

CO₂-emissie volgens NTA 8800

CO ₂ -emissie	713 kg
--------------------------	--------

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.

Risico op oververhitting

rekenzone	RZ1
TO _{juli} oost	1,81
TO _{juli} zuid	5,30
TO _{juli} west	3,52
TO _{juli,max}	5,30
weinig ramen	nee
beperkte zontoetreding	nee
aanwezige berekeningen	koelcapaciteit volgens NTA 8800 bijlage AA
koelcapaciteit aantonen	ja
risico op oververhitting	voldoet

Resultaten kavel 3

Energieprestatie volgens NTA8800				
indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C,nd;ventsys=C1}$	55,00 kWh/m ²	54,12 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	22,44 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	71,4 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePRenTot}$		56,02	
risico oververhitting			voldoet	✓
energielabel			A+++	
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H,nd,net}$		23,18 kWh/m ²	

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800				
functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair
verwarming	$E_{H,ci}$			
elektrisch		715 kWh	1037 kWh	152 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$			
elektrisch		1484 kWh	2152 kWh	0 kWh
koeling	$E_{C,ci}$			
elektrisch		285 kWh	414 kWh	10 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$	337 kWh	489 kWh	0 kWh
Totaal			4092 kWh	235 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energiegebruik volgens NTA 8800		
primaire energiegebruik inclusief hulpenergie		4327 kWh
opgewekte elektriciteit		2015 kWh
jaarlijkse karakteristieke energiegebruik	E_{Ptot}	2312 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800	
--	--

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

verwarming	$E_{Pren,H}$	2037 kWh
warm tapwater	$E_{Pren,W}$	1722 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	2015 kWh
totaal	$E_{Pren,Tot}$	5774 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties	2984 kWh
niet gebouwgebonden installaties	0 kWh
opgewekte elektriciteit	1389 kWh
totaal	1595 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	103,06 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	152,91 m ²
compactheid		1,48

CO₂-emissie volgens NTA 8800

CO ₂ -emissie	542 kg
--------------------------	--------

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.

Risico op oververhitting

rekenzone	RZ1
TO _{juli oost}	1,19
TO _{juli west}	2,43
TO _{juli,max}	2,43

Risico op oververhitting	
rekenzone	RZ1
weinig ramen	nee
beperkte zontoetreding	nee
aanwezige berekeningen	koelcapaciteit volgens NTA 8800 bijlage AA
koelcapaciteit aantonen	ja
risico op oververhitting	voldoet

Resultaten kavel 4

Energieprestatie volgens NTA8800				
indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C,nd;ventsys=C1}$	55,00 kWh/m ²	54,12 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	22,44 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	71,4 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePRenTot}$		56,02	
risico oververhitting			voldoet	✓
energielabel			A+++	
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H,nd,net}$		23,18 kWh/m ²	

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800					
functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$				
elektrisch		715 kWh	1037 kWh	152 kWh	220 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$				
elektrisch		1484 kWh	2152 kWh	0 kWh	0 kWh
koeling	$E_{C,ci}$				
elektrisch		285 kWh	414 kWh	10 kWh	15 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800

functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
ventilatoren	$E_{v,ci}$	337 kWh	489 kWh	0 kWh	0 kWh
Totaal			4092 kWh		235 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energiegebruik volgens NTA 8800

primaire energiegebruik inclusief hulpenergie		4327 kWh
opgewekte elektriciteit		2015 kWh
jaarlijkse karakteristieke energiegebruik	E_{Ptot}	2312 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

verwarming	$E_{Pren,H}$	2037 kWh
warm tapwater	$E_{Pren,W}$	1722 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	2015 kWh
totaal	$E_{PrenTot}$	5774 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties	2984 kWh
niet gebouwgebonden installaties	0 kWh
opgewekte elektriciteit	1389 kWh
totaal	1595 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	103,06 m²
verliesoppervlakte	A_{ls}	152,91 m²
compactheid		1,48

CO₂-emissie volgens NTA 8800

CO ₂ -emissie	542 kg
--------------------------	--------

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.

Risico op oververhitting

rekenzone	RZ1
TO _{juli oost}	1,19
TO _{juli west}	2,43
TO _{juli;max}	2,43
weinig ramen	nee
beperkte zontoetreding	nee
aanwezige berekeningen	koelcapaciteit volgens NTA 8800 bijlage AA
koelcapaciteit aantonen	ja
risico op oververhitting	voldoet

Resultaten kavel 5

Energieprestatie volgens NTA8800

indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C;nd;ventsys=C1}$	55,00 kWh/m ²	54,12 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	22,44 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	71,4 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePRenTot}$		56,02	
risico oververhitting			voldoet	✓
energielabel			A+++	
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H;nd;net}$		23,18 kWh/m ²	

Jaarlijkse hoeveelheid energieverbruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800

functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$				
elektrisch		715 kWh	1037 kWh	152 kWh	220 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$				
elektrisch		1484 kWh	2152 kWh	0 kWh	0 kWh
koeling	$E_{C,ci}$				
elektrisch		285 kWh	414 kWh	10 kWh	15 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$	337 kWh	489 kWh	0 kWh	0 kWh
Totaal			4092 kWh		235 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energieverbruik volgens NTA 8800

primaire energieverbruik inclusief hulpenergie		4327 kWh
opgewekte elektriciteit		2015 kWh
jaarlijkse karakteristieke energieverbruik	E_{Ptot}	2312 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

verwarming	$E_{Pren,H}$	2037 kWh
warm tapwater	$E_{Pren,W}$	1722 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	2015 kWh
totaal	$E_{Pren,Tot}$	5774 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties		2984 kWh
niet gebouwgebonden installaties		0 kWh
opgewekte elektriciteit		1389 kWh
totaal		1595 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	103,06 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	152,91 m ²
compactheid		1,48

CO₂-emissie volgens NTA 8800

CO ₂ -emissie	542 kg
--------------------------	--------

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.

Risico op oververhitting

rekenzone	RZ1
TO _{juli} oost	1,19
TO _{juli} west	2,43
TO _{juli,max}	2,43
weinig ramen	nee
beperkte zontoetreding	nee
aanwezige berekeningen	koelcapaciteit volgens NTA 8800 bijlage AA
koelcapaciteit aantonen	ja
risico op oververhitting	voldoet

Resultaten kavel 6

Energieprestatie volgens NTA8800

indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C;nd;ventsys=C1}$	55,00 kWh/m ²	54,12 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	22,44 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	71,4 %	✓

Energieprestatie volgens NTA8800

indicator	eis	resultaat
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePRenTot}$	56,02
risico oververhitting		voldoet ✓
energielabel		A+++
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H,nd,net}$	23,18 kWh/m ²

Jaarlijkse hoeveelheid energiegebruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800

functie	energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$			
elektrisch	715 kWh	1037 kWh	152 kWh	220 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$			
elektrisch	1484 kWh	2152 kWh	0 kWh	0 kWh
koeling	$E_{C,ci}$			
elektrisch	285 kWh	414 kWh	10 kWh	15 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$			
elektrisch	337 kWh	489 kWh	0 kWh	0 kWh
Totaal		4092 kWh		235 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energiegebruik volgens NTA 8800

primaire energiegebruik inclusief hulpenergie		4327 kWh
opgewekte elektriciteit		2015 kWh
jaarlijkse karakteristieke energiegebruik	E_{Ptot}	2312 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

verwarming	$E_{Pren,H}$	2037 kWh
warm tapwater	$E_{Pren,W}$	1722 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	2015 kWh
totaal	$E_{PrenTot}$	5774 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties	2984 kWh
niet gebouwgebonden installaties	0 kWh
opgewekte elektriciteit	1389 kWh
totaal	1595 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	103,06 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	152,91 m ²
compactheid		1,48

CO₂-emissie volgens NTA 8800

CO ₂ -emissie	542 kg
--------------------------	--------

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.

Risico op oververhitting

rekenzone	RZ1
TO _{juli oost}	1,19
TO _{juli west}	2,43
TO _{juli,max}	2,43
weinig ramen	nee
beperkte zontoetreding	nee
aanwezige berekeningen	koelcapaciteit volgens NTA 8800 bijlage AA
koelcapaciteit aantonen	ja
risico op oververhitting	voldoet

Resultaten kavel 7

Energieprestatie volgens NTA8800

indicator		eis	resultaat	
energiebehoefte	$E_{weH+C,nd,ventsys=C1}$	71,12 kWh/m ²	69,82 kWh/m ²	✓
primaire fossiele energie	E_{wePTot}	30,00 kWh/m ²	26,47 kWh/m ²	✓
aandeel hernieuwbare energie	$RER_{PrenTot}$	50,0 %	72,5 %	✓
hernieuwbare energie indicator	$E_{wePPrenTot}$		69,80	
risico oververhitting			voldoet	✓
energielabel			A+++	
netto warmtebehoefte (EPV)	$E_{H,nd,net}$		34,77 kWh/m ²	

Jaarlijkse hoeveelheid energieverbruik voor de energiefunctie volgens NTA 8800

functie		energie niet-primair	energie primair	hulpenergie niet-primair	hulpenergie primair
verwarming	$E_{H,ci}$				
elektrisch		1073 kWh	1556 kWh	158 kWh	230 kWh
warm tapwater	$E_{W,ci}$				
elektrisch		1484 kWh	2152 kWh	0 kWh	0 kWh
koeling	$E_{C,ci}$				
elektrisch		486 kWh	705 kWh	10 kWh	15 kWh
ventilatoren	$E_{V,ci}$	337 kWh	489 kWh	0 kWh	0 kWh
Totaal			4901 kWh		244 kWh

Jaarlijkse karakteristieke energieverbruik volgens NTA 8800

primaire energieverbruik inclusief hulpenergie		5145 kWh
opgewekte elektriciteit		2418 kWh
jaarlijkse karakteristieke energieverbruik	E_{Ptot}	2727 kWh

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

verwarming	$E_{Pren,H}$	3055 kWh
------------	--------------	----------

Jaarlijkse hoeveelheid hernieuwbare energie volgens NTA 8800

warm tapwater	$E_{Pren,W}$	1722 kWh
koeling	$E_{Pren,C}$	0 kWh
elektriciteit	$E_{Pren,el}$	2418 kWh
totaal	$E_{Pren,Tot}$	7194 kWh

Elektriciteitsgebruik op de meter volgens NTA 8800

gebouwgebonden installaties	3548 kWh
niet gebouwgebonden installaties	0 kWh
opgewekte elektriciteit	1667 kWh
totaal	1881 kWh

Oppervlakten

totale gebruiksoppervlakte	$A_{g,tot}$	103,06 m ²
verliesoppervlakte	A_{ls}	209,96 m ²
compactheid		2,04

CO₂-emissie volgens NTA 8800

CO ₂ -emissie	640 kg
--------------------------	--------

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.

Risico op oververhitting

rekenzone	RZ1
TO _{juli noord}	2,01
TO _{juli oost}	1,81
TO _{juli west}	3,52
TO _{juli,max}	3,52

Risiko op oververhitting	
rekenzone	RZ1
weinig ramen	nee
beperkte zontoetreding	nee
aanwezige berekeningen	koelcapaciteit volgens NTA 8800 bijlage AA
koelcapaciteit aantonen	ja
risico op oververhitting	voldoet

nummer	3956001/01	Vervangt	--
Uitgegeven	04-08-2023	Eerste uitgave	04-08-2023
Geldig tot	--	Rapportnummer	P000329560

Kwaliteitsverklaring

Opwekkingsrendement verwarming, hulpenergie en warm tapwater onder praktijkomstandigheden

VERKLARING VAN KIWA

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

Ecoforest Geotermia S.L.

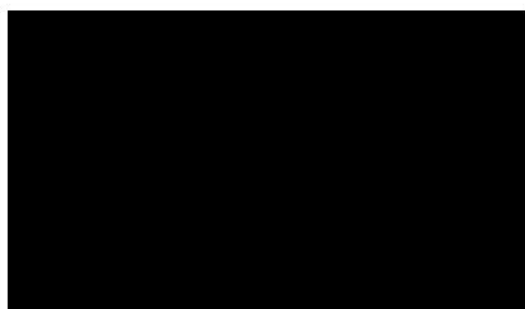
Hiermee geeft deze verklaring geen oordeel over andere door de leverancier te leveren producten.

Het product is beoordeeld conform de NTA 8800:2023.

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

PRODUCTNAAM

**ecoGEO B2T 1-9KW + AIR unit AU12 + tank
ecoGEO T-DW-A
(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:
Ecoforest Geotermia S.L.
Parque Empresarial Porto do Molle
Rúa das Pontes, 25,
36350 Nigrán, PO, Spain
Tel: +34 986262184
E-mail: info@ecoforest.com
www.ecoforest.com

**ecoGEO B2T 1-9KW + AIR unit AU12:****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 staat voor de lucht/water-warmtepomp ecoGEO B2T 1-9KW + AIR unit AU12, bestaande uit de AU12 buitenunit en de B2T 1-9KW 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.

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 8800:2023 uitgevoerd met de rekentool versie 7.0, zoals uitgegeven op 23 december 2022 door Vereniging Warmtepompen.

Uitgangspunten:

Lucht/water-warmtepomp, werkend uitsluitend met buitenlucht als bronmedium.

Als uitgangspunt bij de berekeningen is er vanuit gegaan dat de warmtepomp bij alle buitentemperaturen en alle afgiftetemperaturen in bedrijf blijft en de 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 zijn conform de NTA 8800 met $B_{nom} = 1,394W$ en de factoren $A = 140,16$ $B = 0,0176$ en $C = 0,7$.

Het hulpenergiegebruik is opgebouwd uit:

- Het verbruik van de elektronica van de warmtepomp gedurende het hele jaar.
- 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 opwekkingsysteem 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 ecoGEO B2T 1-9KW + AIR unit AU12 warmtepompcombinatie bedraagt 5,76 kW (bij EN 14511-conditie L7/W35).



ecoGEO B2T 1-9KW + AIR unit AU12 + tank ecoGEO T-DW-A: OPWEKKINGSRENDEMENT WARM TAPWATER ONDER PRAKTIJKOMSTANDIGHEDEN

Dit opwekkingsrendement onder praktijkomstandigheden voor de B2T 1-9KW + AIR unit AU12 + tank ecoGEO T-DW-A, bestaande uit de AU12 buitenunit, de B2T 1-9KW binnenunit en de separate tank ecoGEO T-DW-A met een vatinhoud van 300 liter, is bepaald volgens de in de NTA 8800 hoofdstuk 13, paragraaf 13.8.4 gegeven normatieve methode voor warm tapwater, getest met 24 uursmetingen. De testen zijn uitgevoerd met de EN 16147 tapprofielen L en XL met buitenlucht (7(6)°C als warmtebron. Het opwekkingsrendement is bepaald zonder het stand-by verbruik van de elektronica. Dit stand-by verbruik is 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.

Tappatroon	i1=L	i2=XL
Invoerwaarden voor software berekeningen in het kader van de NTA 8800		
$Q_{W,test,i(x)}$	11,660	18,780
$E_{W,gen,in,test,i(x)}$	4,500	6,618
$P_{nom,gi}$	5,76	5,76
$f_{prac,gi}$	0,90	0,90
Waarden gebruikt voor bepalen correcties voor temperatuur instelling en gebruik slimme regeling		
SCF_{gi}	n.v.t.	n.v.t.
Smart	0	0
$T_{set,test,i}$	50,1	50,1
$T_{set,design}$	55	55
Informatieve waarden		
P_{rated}	3,478	3,398
Thermostaat instelling	52°C/8K	52°C/8K
$\eta_{W,gen,prac,si,gi,mi}$	2,332	2,554

$Q_{W,test,i(x)}$	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 °C tappingen in °C;
$T_{set,design}$	is de ontwerptemperatuurinstelling van het toestel en het ontwerp van de installatie in °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.

Voor de bepaling van de gemiddelde dagelijkse hoeveelheid energie die door deze warmtepomp gebruikt wordt ten behoeve van warm tapwater moet tussen de twee genoemde tapklassen rechtlijnig worden geïnterpoleerd middels formule 13.154 van de NTA 8800.

Er mag niet worden geëxtrapoleerd naar warmtapwaterbehoeften hoger dan tapklasse XL

Bij gebruik van combinatie L en XL mag voor warmtapwaterbehoeften lager dan L rechtlijnig worden geëxtrapoleerd.

[illegible]

[illegible]

Codering:	20201714GK				
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring				
Toepassing:	NTA 8800				
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.				
Leverancier:	Libra Energy BV				
Categorie:	PV-panelen				
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024				
Geldigheidsduur verklaring:					
Blad	1 van 10				
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2022	
Aiko	AIKO-A465-MAH54Mb	465	1,99	233,67	31-10-24
Aiko	AIKO-A465-MAH54Mw	465	1,99	233,67	31-10-24
JA-Solar	JAM66D42-580/MB	580	2,58	224,81	31-10-24
JA-Solar	JAM54D41-445/LB	445	2,00	222,50	31-10-24
Bauer Solartechnik	BS-445-108M10HBT-GG	445	2,00	222,50	25-09-24
Aiko	AIKO-A455-MAH54Db	455	1,99	228,64	10-07-24
Aiko	AIKO-A455-MAH54Mb	455	1,95	233,33	10-07-24
Aiko	AIKO-A440-MAH54Mb	440	1,95	225,64	10-07-24
Aiko	AIKO-A460-MAH54Db	460	1,99	231,16	10-07-24
Aiko	AIKO-A445-MAH54Tm	445	2,00	222,50	10-07-24
JA-Solar	JAM54D40-445N/LB	445	2,00	222,50	10-07-24
JA-Solar	JAM54D41-440N/LB	440	2,00	220,00	10-07-24
JA-Solar	JAM54D40-440/GB	440	1,95	225,64	10-07-24
JA-Solar	JAM54D41-435N/LB	435	2,00	217,50	10-07-24
DMEGC	DM450M10RT-54HBB	450	2,00	225,00	10-07-24
Aiko	AIKO -A470-MAH54Mw	470	1,99	236,18	27-06-24
Aiko	AIKO-A445-MAH54Mb	445	1,95	228,21	28-03-24
Bisol	BDO305 Terracotta Orange	305	1,95	156,41	28-03-24
Bisol	BDO350 Deep Red	350	1,95	179,49	28-03-24
DMEGC	DM440M10RT-54HBB-V	440	2,00	220,00	28-03-24
DMEGC	DM440M10RT-54HBB	440	2,00	220,00	28-03-24
DMEGC	DM535M10T-66HSW	535	2,37	225,74	28-03-24
DMEGC	DM535M10T-66HSW-V	535	2,37	225,74	28-03-24
DMEGC	DM535M10T-66HBW	535	2,37	225,74	28-03-24
DMEGC	DM535M10T-66HBW-V	535	2,37	225,74	28-03-24
Jinko Solar CO, Ltd	JKM445N-54HL4R-V	445	2,00	222,50	28-03-24
Jinko Solar CO, Ltd	JKM445N-54HL4R	445	2,00	222,50	28-03-24
Aiko	AIKO-A445-MAH54Db	445	1,95	228,21	21-12-23
JA-Solar	JAM54S31-410/GR	410	1,95	215,38	21-12-23

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	2 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
JA-Solar	JAM54D41-435 /LB	435	2,00	222,87		21-12-23
JA-Solar	JAM54D41-430 /LB	430	2,00	n.v.t.	215,38	21-12-23
DMEGC	DM375M6-60HBB	375	1,82	n.v.t.	207,37	21-12-23
JA-Solar	JAM72S30-550/MR	550	2,58	n.v.t.	213,18	17-10-23
JA-Solar	JAM72D30-545/MB	545	2,58	n.v.t.	211,24	17-10-23
JA-Solar	JAM72D30-550/GB	550	2,58	n.v.t.	213,18	17-10-23
JA-Solar	JAM72S30-555/GR	555	2,58	n.v.t.	215,12	17-10-23
Jinko Solar CO, Ltd	JKM440N-54HL4R	440	2,00	n.v.t.	220,00	17-10-23
Jinko Solar CO, Ltd	JKM440N-54HL4R-V	440	2,00	n.v.t.	220,00	17-10-23
JA-Solar	JAM54D40-440/LB	440	2,00	n.v.t.	220,00	17-10-23
JA-Solar	JAM54D40-420/GB	420	1,95	n.v.t.	215,38	26-07-23
JA-Solar	JAM54D40-425/GB	425	1,95	n.v.t.	217,95	26-07-23
Ulica Solar	UL-390M-108HV	390	1,95	n.v.t.	200,00	26-07-23
Aiko	AIKO-A450-MAH5 4Mb	450	1,95	n.v.t.	230,77	24-07-23
Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd	DM410M10-54HBB	410	2,02	n.v.t.	202,97	24-07-23
Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd	DM410M10-54HBB-V	410	2,02	n.v.t.	202,97	24-07-23
Jinko Solar CO, Ltd	JKM430N-54HL4R-B	430	2,00	n.v.t.	215,00	24-07-23
Meyer Burger	Meyer Burger Black 390	390	1,84	n.v.t.	211,96	24-07-23
TW solar	TH435PMB7-46SCF	435	2,08	n.v.t.	209,13	15-05-23

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	3 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd	DM455M6-72HSW/-V	455	2,17	n.v.t.	209,68	15-05-23
JA-Solar	JAM54S30-415/GR	415	1,95	n.v.t.	212,82	15-05-23
JA-Solar	JAM54S30-420/GR	420	1,95	n.v.t.	215,38	15-05-23
Risen	RSM40-8-410M	410	1,92	n.v.t.	213,54	15-05-23
Jinko Solar CO, Ltd	JKM430N-54HL4R-V-B	430	2,00	n.v.t.	215,00	15-05-23
Jinko Solar CO, Ltd	JKM435N-54HL4R-V-B	435	2,00	n.v.t.	217,50	15-05-23
DMEGC	DM395M10-54HBB-C	395	1,94	n.v.t.	203,61	04-05-23
JA-Solar	JAM60S21-375/MR	375	1,86	n.v.t.	201,61	04-05-23
TW solar	TW400MAP-108-H-F	400	1,95	n.v.t.	205,13	04-05-23
TW solar	TW410MAP-108-H-S	410	1,95	n.v.t.	210,26	04-05-23
JA-Solar	JAM60S17-330-MR	330	1,68	n.v.t.	196,43	15-02-23
JA-Solar	JAM72S20-460-HBB	460	2,22	n.v.t.	207,21	27-01-23
JA-Solar	JAM54S31-405-MR	405	1,95	n.v.t.	207,69	27-01-23
JA-Solar	JAM54S31-400-MR	400	1,95	n.v.t.	205,13	27-01-23
JA-Solar	JAM60S20-385-MR	385	1,86	n.v.t.	206,99	27-01-23
JA-Solar	JAM60S17-330-MR	330	1,68	n.v.t.	196,43	27-01-23
DMEGC Solar	DM405M10-54HBB	405	1,94	n.v.t.	208,76	27-01-23
DMEGC Solar	DM370M6-60HBB	370	1,82	n.v.t.	203,30	27-01-23
Risen	RSM40-8-405M	405	1,92	n.v.t.	210,94	27-01-23
Risen	RSM40-8-400M	400	1,92	n.v.t.	208,33	27-01-23

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	4 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Meyer Burger	Meyer Burger Black 385	385	1,84	205	209,24	03-10-22
Risen	RSM40-8-395MB	395	1,92	205	205,73	03-10-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM560N-72HL4-V	560	2,58	215	217,05	03-10-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM420N-54HL4-B	420	1,95	215	215,38	03-10-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM415N-54HL4-B	415	1,95	210	212,82	03-10-22
DMEGC Solar	DM400M10-54HBB	400	1,94	205	206,19	03-10-22
JA-Solar	JAM54S30-410-MR	410	1,95	205	210,26	03-10-22
Jolywood (Taizhou) Solar Technology	JW-HD120N-380-BK	380	1,85	200	205,41	18-08-22
JA-Solar	JAM72S30-545-MR	545	2,47	210	211,24	20-07-22
Bauer Solartechnik	BS-365-6MHBB5-GG	365	1,84	195	198,37	24-05-22
Bauer Solartechnik	BS-370-6MHBB5-GG	370	1,84	200	201,09	24-05-22
Bauer Solartechnik	BS-385-M6HBB-GG	385	1,85	205	208,11	24-05-22
JA-Solar	JAM54S31-390-HC-BK	390	1,95	200	200,00	24-05-22
JA-Solar	JAM54S31-395-HC-BK	395	1,95	200	202,56	24-05-22
JA-Solar	JAM72S17-390-HC-BK	390	1,95	200	200,00	24-05-22
JA-Solar	JAM72S20-455-SF-35	455	2,22	200	204,95	24-05-22
JA-Solar	JAM72S20-460-SF-35	460	2,22	205	207,21	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM360M-6TL3-B	360	1,74	205	206,90	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM380M-6RL3-BK	380	1,91	195	198,95	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM395M-54HL4-BK	395	1,95	200	202,56	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM400M-54HL4-BK	400	1,95	205	205,13	24-05-22

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	5 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Jinko Solar CO, Ltd	JKM360N-6TL3-BK	360	1,74	205	206,90	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM370N-6TL3-BK	370	1,74	210	212,64	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM390N-6RL3-BK	390	1,91	200	204,19	24-05-22
Rise	RSM120-8-400M-B-TW	400	1,92	205	208,33	24-05-22
Rise	RSM120-8-405M-B-TW	405	1,92	210	210,94	24-05-22
Rise	RSM120-8-390M-BK	390	1,92	200	203,13	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM545M-72HL4-V	545	2,58	210	211,24	24-05-22
Jinko Solar CO, Ltd	JKM350N-6TL3-BK	350	1,74	200	201,15	13-09-21
Jinko Solar CO, Ltd	JKM355N-6TL3-BK	355	1,74	200	204,02	13-09-21
Jinko Solar CO, Ltd	JKM365N-6TL3-BK	365	1,74	205	209,77	13-09-21
Jinko Solar CO, Ltd	JKM395N-6RL3-BK	395	1,91	205	206,81	13-09-21
Jinko Solar CO, Ltd	JKM400N-6RL3-BK	400	1,91	205	209,42	13-09-21
Rise	RSM40-8-400M	400	1,92	205	208,33	13-09-21
JA-Solar	JAM54S30-400-HC	400	1,95	200	205,13	07-09-21
JA-Solar	JAM54S30-405-HC	405	1,95	205	207,69	07-09-21
JA-Solar	JAM54S30-400-HC-B	400	1,95	200	205,13	07-09-21
JA-Solar	JAM54S30-405-HC-B	405	1,95	205	207,69	07-09-21
JA-Solar	JAM72S20-455-SF	455	2,23	200	204,04	07-09-21
JA-Solar	JAM60S10-340L-HC-B	340	1,68	200	202,38	07-09-21
JA-Solar	JAM60S10-345L-HC-B	345	1,68	205	205,36	07-09-21
JA-Solar	JAM60S17-325L-HC-BK	325	1,68	190	193,45	07-09-21

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	6 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Jolywood (Taizhou) Solar Technology	JW-HD120N-370-BK	370	1,81	200	204,42	07-09-21
JA-Solar	JAM72S01-380/PR	380	1,94	195	195,88	07-09-21
JA-Solar	JAM60D10-340/JT	340	1,95	200	174,36	29-03-21
JA-Solar	JAM60S21-360-HC-BK	360	1,86	190	193,55	11-03-21
JA-Solar	JAM60S21-365-HC-BK	365	1,86	195	196,24	11-03-21
JA-Solar	JAM60S21-370-HC-BK	370	1,86	195	198,92	11-03-21
JA-Solar	JAM60S20-370-HC SF	370	1,86	195	198,92	11-03-21
JA-Solar	JAM60S20-375-HC SF	375	1,86	200	201,61	11-03-21
JA-Solar	JAM60S20-380-HC SF	380	1,86	200	204,30	11-03-21
JA-Solar	JAM60S20-375-HC BF	375	1,87	200	200,53	11-03-21
JA-Solar	JAM60S20-380-HC BF	380	1,87	200	203,21	11-03-21
Rise	RSM132-6-380M	380	1,84	205	206,52	11-03-21
Bauer Solartechnik	BS-340-6MHBB5-GG	340	1,68	200	202,38	11-03-21
Jolywood (Taizhou) Solar Technology	JW-HT120N-340W	340	1,68	200	202,38	05-03-21
Ulica Solar	UL-330M-120	330	1,71	190	192,98	02-12-20
Boviet	BVM6610M-320-HC - F08-PERC-MC4	320	1,67	190	191,62	20-11-20
Ulica Solar	UL-320M-120-HC-BK	320	1,67	190	191,62	20-11-20
JA-Solar	JAM60S20-385/MR-HC B	385	1,87	205	205,88	13-11-20
JA-Solar	JAM60S20-385/MR-HC SF	385	1,87	205	205,88	13-11-20

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	7 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m2)	Piekvermogen per m2 paneel [Wp/m2]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Ulica Solar	UL-325M-120-HC-BK	325	1,67	190	194,61	13-11-20
Ulica Solar	UL-355M-120-BK	355	1,85	190	191,89	13-11-20
Boviet	BVM6610M-310	310	1,64	185	189,02	10-01-20
Boviet	BVM6610M-310L BK	310	1,64	185	189,02	10-01-20
Boviet	BVM340M5-60S All Black	340	1,73	195	196,53	10-01-20
Boviet	BVM345M5-60S Black Frame	345	1,73	195	199,42	10-01-20
Seraphim Solar System Co.,Ltd.	SRP-330-E01B	330	1,7	190	194,12	10-01-20
Seraphim Solar System Co.,Ltd.	SRP-335-E01B	330	1,7	195	194,12	10-01-20
JA-Solar	JAM60D00-310/BP	310	1,66	185	186,75	27-05-19
JA-Solar	JAM60D00-315/BP	315	1,66	185	189,76	27-05-19
JA-Solar	JAM60S01-310/PR	310	1,64	185	189,02	27-05-19
JA-Solar	JAM60S01-310/PR	310	1,64	185	189,02	27-05-19
JA-Solar	JAM60S01-320PR	320	1,64	195	195,12	27-05-19
JA-Solar	JAM60S02-305/PR	305	1,64	185	185,98	27-05-19
JA-Solar	JAM60S03-320/PR	320	1,66	190	192,77	27-05-19
JA-Solar	JAM60S03-325/PR	325	1,66	195	195,78	27-05-19
JA-Solar	JAM72D00-375/BP	375	1,99	185	188,44	27-05-19
JA-Solar	JAP60S01-270/SC	270	1,64	165	164,63	27-05-19
Boviet	BVM6610M-305 5BB	305	1,63	185	187,12	26-04-19

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m2 naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m2 afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	8 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m ²)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Boviet	BVM6610P-280 5BB	280	1,63	170	171,78	26-04-19
Boviet	BVM6610P-285 5BB	285	1,63	175	174,85	26-04-19
Boviet	BVM6612M-370 5BB	370	1,94	190	190,72	26-04-19
TW solar	300MWP-60 BK	300	1,64	180	182,93	26-04-19
TW solar	TH330PM5-60S BK	330	1,73	190	190,75	26-04-19
TW solar	TH335PM5-60S	335	1,73	190	193,64	26-04-19
GCL System Integration Technology GmbH	P6/60-285	285	1,63	175	174,85	26-04-19
GCL System Integration Technology GmbH	M6/60B300BK	300	1,63	180	184,05	26-04-19
GCL System Integration Technology GmbH	M6/60H310B	310	1,63	190	190,18	26-04-19
Q-cells Benelux (voorheen Hanwha)	Q-PEAK BLK-G4.1 290	290	1,67	170	173,65	26-04-19
Q-cells Benelux (voorheen Hanwha)	Q-PEAK BLK-G4.1 295	295	1,67	175	176,65	26-04-19
Q-cells Benelux (voorheen Hanwha)	Q-PEAK BLK-G4.1 300	300	1,67	175	179,64	26-04-19

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m² naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m² afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m² uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	9 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m2)	Piekvermogen per m2 paneel [Wp/m2]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
Q-cells Benelux (voorheen Hanwha)	Q-PEAK Duo BLK G5 315	315	1,69	185	186,39	26-04-19
Q-cells Benelux (voorheen Hanwha)	Q-PEAK Duo-G5 320	320	1,69	185	189,35	26-04-19
Boviet	BVM6610M-290-D08	290	1,63	175	177,91	30-08-18
Boviet	BVM6610P-270-D04	270	1,63	165	165,64	01-03-18
Boviet	BVM6610P-275-D04	275	1,63	165	168,71	01-03-18
Boviet	BVM6610M-285-D12	285	1,63	175	174,85	01-03-18
Boviet	BVM6610M-295-D08	295	1,63	180	180,98	01-03-18
Boviet	BVM6610M-300-D08	300	1,63	180	184,05	01-03-18
Canadian Solar EMEA GmbH	CS6P-260MM	260	1,61	160	161,49	26-04-17
Canadian Solar EMEA GmbH	CS6P-MM 270	270	1,61	165	167,70	26-04-17
Canadian Solar EMEA GmbH	CS6P-270P	270	1,61	165	167,70	26-04-17
Canadian Solar EMEA GmbH	CS6K-275M	275	1,64	165	167,68	26-04-17
CSUN	CSUN 270-60M-AB	270	1,62	165	166,67	26-04-17
Panasonic	P-HIT-N330	330	1,67	195	197,60	26-04-17
JA-Solar	JAP6-60-265/4BB	265	1,64	160	161,59	26-04-17
JA-Solar	JAP6K-60-270-SE	270	1,64	165	164,63	26-04-17
JA-Solar	JAP6-60-270	270	1,64	165	164,63	26-04-17

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m2 naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m2 afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.

Codering:	20201714GK					
Betreft:	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring					
Toepassing:	NTA 8800					
Fabrikanten:	Jinko, Jolywood, Risen, JA-solar, Bauer, HT SAAE, Ulica Solar, Boviet, Seraphim, TW solar, GCL System, Q-cells, Canadian Solar, CSUN, Panasonic, DMEGC, Aiko, Meyer Burger, Bisol.					
Leverancier:	Libra Energy BV					
Categorie:	PV-panelen					
Ingangsdatum verklaring:	26-04-2017 laatst toegevoegd 31-10-2024					
Geldigheidsduur verklaring:						
Vervolgblad	10 van 10					
PV-paneel		Piek vermogen paneel [Wp]	Oppervlakte per paneel (m2)	Piekvermogen per m2 paneel [Wp/m2]*		Datum toegevoegd
Merk	Type			NTA 8800: 2020	NTA 8800: 2022	
JA-Solar	JAM6K-275-BK	275	1,64	165	167,68	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-275-BK-SE	275	1,64	165	167,68	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-280-BK	280	1,64	170	170,73	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-280-BK-SE	280	1,64	170	170,73	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-290-PR-BK-SE	290	1,64	175	176,83	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-295-PR-B	295	1,64	180	179,88	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-295-PR-BK	295	1,64	180	179,88	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-295-PR-BK-SE	295	1,64	180	179,88	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-300-PR-BK	300	1,64	180	182,93	26-04-17
JA-Solar	JAM6K-60-300-PR-B	300	1,64	180	182,93	26-04-17
Jinko Solar CO, Ltd	JKM265PP-60	265	1,64	160	161,59	26-04-17
Jinko Solar CO, Ltd	JKM270PP-60	270	1,64	165	164,63	26-04-17
Jinko Solar CO, Ltd	JKM290M-60	290	1,64	175	176,83	26-04-17

* In de NTA 8800 van 2020 (NEN 7120) wordt het Wp/m2 naar beneden afgerond op een veelvoud van 5 W. In de NTA 8800 van 2022 is deze afrondingsregel komen te vervallen en wordt het Wp/m2 afgerond op 2 decimalen. Voor een berekening met de NTA 8800 2020 of NEN 7120 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2020 te worden gebruikt. Voor een berekening met de NTA 8800 2022 dient het Wp/m2 uit de kolom NTA 8800 2022 te worden gebruikt.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel is toegepast.