

Regeling: CDR 812/2013, annex V, punt 3
 Productsoort: Zonne-energie-installatie
 Toepassing: voor pakket voor tapwaterverwarming
 Documentstatus: Definitief

Zonne-energie-installatie:	Sowise / SHW 160 / ICS			(*)
Collector:	Solwise / SHW 160 / Virtuele collector			
Warmteopslagtank:	Solwise / SHW 160 / Virtuele warmteopslag			
Collectorpomp:				
Pompregeling:				
A_{sol} =	2.20	m ²	Collector referentie oppervlak ^(*)	(*)
η_o =	0.000	-	Nul-verlies collectorefficientie	(*)
a_1 =	0.00	W/(K.m ²)	Primaire warmteverliescoefficient	(*)
a_2 =	0.000	W/(K ² .m ²)	Secundaire warmteverliescoefficient	(*)
IAM =	0.00	-	Instralingshoekmodificier	(*)
Testmethode(collector):	/ onbepaald			(*)
V_{nom} =	160	liter	Opslagvolume warmwatertank	
V_{bu} =	0	liter	Opslagvolume naverwarmingsdeel	
$psbsol$ =	0.0	W/K	Warmteverliesfactor warmwatertank	
Testmethode (tank):	/ onbepaald			(*)
	Buiten	Locatie van de warmteopslagtank		
$Q_{nonsol}(M)$ =	485	kWh		
$Q_{nonsol}(L)$ =	1311	kWh	Naverwarmerbijdrage voor capaciteitsprofiel	
$Q_{nonsol}(XL)$ =	2567	kWh	(M t/m XXL)	
$Q_{nonsol}(XXL)$ =	3657	kWh		
Testmethode:	prEN12976:2015 / standaard			(*)
$Solpump$ =	0.00	W	Energieverbruik pomp	(*)
$Solstandby$ =	0.00	W	Energieverbruik standby	(*)
Testmethode(regeling):	/ EU-publicatie			(*)
Q_{aux} =	0	kWh	Jaarlijks elektriciteitsverbruik	
Bedrijfstype naverwarmer:	Continue			
Productaanwijzingen:	Regeling naverwarmer			(*)

[*] Referentie oppervlak: 'Gross' of 'Aperture'

Leverancier:

Naam: Beroep BV
 Adres: Treurenburgstraat 24
 Stad: 5613 EB Eindhoven
 Land: Nederland

Gemachtigde persoon:

Datum: 05.01.2016



Naam: L. van Rooij

Functie: Directeur

(*) zijn verplichte gegevens voor dit formulier