

Regeling: CDR 811/2013, annex V, punt 4  
 Productsoort: Zonne-energie-installatie  
 Toepassing: voor pakket voor combinatieverwarming  
 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 <sup>2</sup> Collector referentie oppervlak <sup>[*]</sup>	(*)
$\eta_{col} =$	0 % Collectorefficientie (40K,1 000W/m <sup>2</sup> )	(*)
Testmethode(collector):	/ onbepaald	(*)
Energieklasse:	A van warmwatertank	(*)
$S =$	0 W Warmhoudeverlies warmwatertank	(*)
$V_{nom} =$	160.0 liter Opslagvolume warmwatertank	(*)
$V_{nom} =$	0.1600 m <sup>3</sup> Opslagvolume warmwatertank	(*)
$V_{bu} =$	0.0 liter Opslagvolume naverwarmingsdeel	
$V_{bu} =$	0.0000 m <sup>3</sup> Opslagvolume naverwarmingsdeel	
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	(*)
$Sol_{pump} =$	0 W Energieverbruik pomp	(*)
$Sol_{standby} =$	0.00 W Energieverbruik standby	(*)
Testmethode(regeling):	/ EU-publicatie	(*)
$Q_{aux} =$	0 kWh Jaarlijks elektriciteitsverbruik	(*)
Bedrijfstype naverwarmer:	Continue Regeling naverwarmer	
Productaanwijzingen:		(*)

[\*] 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

Exclusively licenced to: Solar2all