

Paradigma AquaSolar System

Inbetriebnahmeprotokoll Teil 1/2



Fachhandwerker		Anlagenstandort		unsere Referenz	
Name	Á _____	Name	Á _____	Kundennummer iSP:	_____
Straße	Á _____	Straße	Á _____	Anlagenreferenz:	_____
PLZ/Ort	Á _____	PLZ/Ort	Á _____	Artikel-Nr.:	_____
Tel.	Á _____	Tel.	Á _____	Auftragsnummer:	_____
Fax	Á _____	Fax	Á _____	Planlieferdatum:	_____
eMail	Á _____	eMail	Á _____	Lieferung:	_____

Thema	Detail	Beispiel	Ihre Angabe
Anlage	Typ	AquaPaket	_____
	Anwendung	WW + Heizungsunterstützung	_____
	Sicherheitsventil		_____
	Heizungsanlage [bar]	3 bar	_____ bar
	Gesamtanlagenvolumen	350 l	V sys = _____ l
	Statische Höhe [m]	10 m	_____ m
Kollektoren	Typ	STAR 15/39	_____
	Anzahl Module	2	_____
	Seriennummer(n)	10009972900015	_____
	Bruttofläche [m²]	7,8 m²	A Br = _____ m²
	Verschaltung	in Reihe	_____
Montage	Aufdach	_____	
Speicher	Hersteller, Typ	Paradigma, TW 300	_____
	Bauart	Trinkwasserspeicher	_____
	Inhalt [l]	300 l	_____ l
	Seriennummern	000001	_____
	Korrosionsschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Mg-Anode	<input type="checkbox"/> Mg-Anode <input type="checkbox"/> entfällt <input type="checkbox"/> Fremdstromanode
Solarregelung	Typ	SystaSolar Aqua II	_____
	Seriennummern	SN: 1046-001-0001621	_____
Heizungsregler	Hersteller, Typ	Paradigma, SystaComfort	_____
Ausdehnungsgefäß(e) MAG	Hersteller, Typ	Zilmet, Ziflex Solar	_____
	Inhalt [l]	50 l	_____ l
Anschluss Kollektor-Solarverrohrung	Wellschlauchset (vorgeschrieben)	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Rohrleitung SPEED	SPEED im Außenbereich Pflicht	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/> Cu	<input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Wellrohr
Solarkreislauf	Durchmesser [mm]	12 mm	_____ mm
	Länge außen [m]	2 x 10 m = 20 m	_____ m
	Länge innen [m]	2 x 10 m = 20 m	_____ m
	Verbindung	Klemmring	_____
Heizungsunterstützung	Tuning-Set	<input checked="" type="checkbox"/> Standkessel	<input type="checkbox"/> Standkessel <input type="checkbox"/> Wandkessel <input type="checkbox"/> entfällt



Paradigma - Eine Marke der Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Tel. 07157 5359-1200
 Fax 07157 5359-1209
 info@paradigma.de
 www.paradigma.de

Sparkasse Karlsruhe
 Konto 1060540 BLZ 660 501 01
 IBAN: DE18 6605 0101 0001 0605 40
 BIC: KARSDE66XXX

UID-Nr.: DE 144175637
 Amtsgericht Stuttgart HRA 723663
 Sitz: Dettenhausen
 Geschäftsführer
 Moritz Ritter, Matthias Johler

Komplementärin: Ritter
 Energie- und Umwelttechnik
 Verwaltungs-GmbH
 Amtsgericht Stuttgart HRB 728496
 Sitz: Dettenhausen

Paradigma AquaSolar System

Inbetriebnahmeprotokoll Teil 2/2



Fachhandwerker		Anlagenstandort		unsere Referenz	
Name	_____	Name	_____	Kundennummer iSP:	_____
Straße	_____	Straße	_____	Anlagenreferenz:	_____
PLZ/Ort	_____	PLZ/Ort	_____	Artikel-Nr.:	_____
Tel.	_____	Tel.	_____	Auftragsnummer:	_____
Fax	_____	Fax	_____	Planlieferdatum:	_____
eMail	_____	eMail	_____	Lieferung:	_____

Thema	Detail	Beispiel	Ihre Angabe	
Wärmeträger	Rohwasser	Leitungswasser in Trinkwasserqualität, nicht enthärtet, klar und frei von Zusätzen	_____	
	- Gesamthärte	8 °dH	_____	°dH
	- Chloridgehalt	10 mg/l	_____	mg/l
	- Leitwert	254 µS/cm	_____	µS/cm
	Vollentsalzung	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Füllwasser	Mischwasser nach TH-1985 klar und frei von Zusätzen	_____	
	- Leitwert	100 µS/cm	_____	µS/cm
	- pH-Wert	8,0	_____	
Solarstation	Typ	STAqua II	_____	
	Seriennummer	1211	_____	
	Sicherheitsventil [bar]	4 bar	_____	bar
Nachheizung	Bauweise	Gas-Brennwertgerät	_____	
	Hersteller, Typ	Paradigma, Modula NT 5-25 kW	_____	
Inbetriebnahme	Dichtheit geprüft	<input checked="" type="checkbox"/> ja, mit Wasser	<input type="checkbox"/> ja, mit Wasser	<input type="checkbox"/> nein
	Anlage gespült	<input checked="" type="checkbox"/> ja, mit Wasser	<input type="checkbox"/> ja, mit Wasser	<input type="checkbox"/> nein
	Anlage entlüftet	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Inbetriebnahmefunktion am Regler durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Durchfluss Solar (Pumpe 100%)	2,5l/min	_____	l/min
Einstellwerte	Vordruck MAG [bar]	1,0 bar	_____	bar
	Fülldruck MAG [bar]	1,3 bar	_____	bar
	Einstellwerte Regelung in TH-Regelung eingetragen	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Betreiber Einweisung	Übergabe Anleitungen in Betrieb mit Wasser	<input checked="" type="checkbox"/> ja, übergeben	<input type="checkbox"/> ja, übergeben	<input type="checkbox"/> nein
	in Verhalten bei Störung	<input checked="" type="checkbox"/> ja, eingewiesen	<input type="checkbox"/> ja, eingewiesen	<input type="checkbox"/> nein
	in jährliche Wartung	<input checked="" type="checkbox"/> ja, eingewiesen	<input type="checkbox"/> ja, eingewiesen	<input type="checkbox"/> nein



Hiermit bestätige ich die Durchführung der Inbetriebnahme nach Herstellervorgabe

Hiermit bestätige ich die Durchführung der Inbetriebnahme

Datum _____

Name in Druckbuchstaben
Unterschrift Fachhandwerker _____

Unterschrift Betreiber _____

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte und unterschriebene Protokoll an protokoll@paradigma.de oder per Fax an 07157-5359 229187

Paradigma - Eine Marke der Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Tel. 07157 5359-1200
Fax 07157 5359-1209
info@paradigma.de
www.paradigma.de

Sparkasse Karlsruhe
Konto 1060540 BLZ 660 501 01
IBAN: DE18 6605 0101 0001 0605 40
BIC: KARSDE66XXX

UID-Nr.: DE 144175637
Amtsgericht Stuttgart HRA 723663
Sitz: Dettenhausen
Geschäftsführer
Moritz Ritter, Matthias Johler

Komplementärin: Ritter
Energie- und Umwelttechnik
Verwaltungs-GmbH
Amtsgericht Stuttgart HRB 728496
Sitz: Dettenhausen