

## Kontrollplan – Solpanel

Fastighetsbeteckning		Datum
<b>B</b>	Sökande (Byggherre)	
<b>E1</b>	Entreprenör (Installatör)	
<b>E2</b>	Entreprenör (Installatör)	
<b>S</b>	Sakkunnig (Projektör, konstruktör)	

1. För STARTBESKED - Fyll i före byggstart					2. SLUTBESKED Fyll i under byggskedet	
Aktuell kp (X)	Kontrollpunkter (kp) – kontrollen avser	Kontrollant (B, E eller S)	Kontrollmetod	Kontroll mot	Datum	Signatur
	<b>MONTERING</b>					
	Kontrollera takfästen så inget läckage kan uppstå		Okulärt	Anvisning från fabrikant		
	Kontrollera att solpanel monteras rätt		Okulärt	Anvisning från fabrikant		
	Inkoppling av solpanel		Okulärt/Foton	Kopplingsschema samt monteringsritning		
	<b>INSTALLATION</b>					
	Elinstallation, föränmälan och färdiganmälan gjord		Okulärt	Kopplingsschema, SS-EN50438 samt SS-EN4364000		
	Funktion		Funktionstest och inställning av växelriktare	Tillverkarens manual och skyddsinställningar enligt SEK TK 8.		
	Egenkontroll VVS					

	<b>FÄRDIGSTÄLLANDE</b>					
X	Åtgärden är utförd enligt beviljat bygglov	B	Okulärt	A-ritning		
X	Åtgärden är utförd enligt inlämnad teknisk beskrivning	B	Okulärt	Teknisk beskrivning		

SS = Svensk standard

SS-EN50438 = Fodringar på mindre generatoranläggningar för anslutning i parallelldrift med det allmänna elnätet

SS-EN4364000 = Elinstallationer för lågspänning – utförande av elinstallationer för lågspänning

SEK TK8 = Svensk elstandard

Underskrift av byggherre, efter färdigbyggt projekt

Datum