

# ANMÄLAN AV ANSLUTNING AV MIKROPRODUKTION

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för mikroproduktion till befintligt uttagsabonnemang.

## Sökande:

Namn:

Adress:

Telefonr:

Elnätsföretag:

Anläggningsid:

## Installatör:

Företag:

Adress:

Telefonr:

E-post:

## Data på anläggningen:

Kraftkälla:  Sol  Vind  Vatten  Biobränsle (Kraftvärme)  Annat

Fabrikat och typbeteckning: StecaGrid 1500, StecaGrid 1500x  
StecaGrid 1800, StecaGrid 1800x  
StecaGrid 2000, StecaGrid 2000x  
StecaGrid 2300, StecaGrid 2300x  
StecaGrid 2500, StecaGrid 2500x  
StecaGrid 3010, StecaGrid 3010x  
StecaGrid 3000  
StecaGrid 3600, StecaGrid 3600x  
StecaGrid 4200, StecaGrid 4200x

Märkeffekt: 1,5; 1,8; 2,0; 2,3; 2,5; 3,0; 3,0; 3,6; 4,2 kVA/kW Effektfaktor (cosφ): 1,0

Anslutning:  Enfas  Trefas

Maximal kortslutningsström A

Ev. kondensatorbatteris storlek: kVAr

Typprovprotokoll bifogas:  Ja  Nej (om ja, hoppa över sid 2)

## Skyddsinställningar:

Typ av skyddsfunktion	Inställt värde:		Enl. SEK TK 8	
	Tid	Nivå	Tid	Nivå
Överspänning (steg 2)	60s	255,3V	60s	255,3V
Överspänning (steg 1)	0,2s	264,0V	0,2s	264,5V
Underspänning	0,2s	196,0V	0,2s	195,5V
Överfrekvens	0,5s	51,0Hz	0,5s	51Hz
Underfrekvens	0,5s	47,0Hz	0,5s	47Hz
Ev. ytterligare skydd				

Enligt tillverkarens anvisning ska skyddsfunktionerna testas vart år

## Ev. kommentarer:

## Underskrift:

Datum:

Underskrift:  
Namnförtydligande:

\_\_\_\_\_  
*Innehavare*

Datum:

Underskrift:  
Namnförtydligande:

\_\_\_\_\_  
*Installatör*

<b>Typdata för elkvalitetsparametrar, Power quality type data</b> Denna blankett kan ersättas med ett typprovsprotokoll enligt SS-EN 50438 (Annex D) This form can be replaced by a Type test certificate according to EN 50438 (Annex D)			
Allmän information, General information			
Typ (vind, sol, etc), Type (wind, photovoltaic et cetera)	Photovoltaic		
Typbeteckning, Type reference	StecaGrid 1500, StecaGrid 1500x StecaGrid 1800, StecaGrid 1800x StecaGrid 2000, StecaGrid 2000x StecaGrid 2300, StecaGrid 2300x StecaGrid 2500, StecaGrid 2500x StecaGrid 3010, StecaGrid 3010x StecaGrid 3000 StecaGrid 3600, StecaGrid 3600x StecaGrid 4200, StecaGrid 4200x		
Tillverkare, Manufacturer	Steca Elektronik GmbH Mammostrasse 1 87700 Memmingen Germany		
Kontaktperson hos tillverkare, Supplier contact person			
Kontaktperson, Contact person	Roland Burger, product manager		
E-post, E-mail	hotline@stecasolar.de		
Telefon, Telephone	+49-(0)8331-8558-833		
Elkvalitetsuppgifter, Power quality data			
Flimmervärden max 16A, flicker values max 16A (measured at SG3600, regarded as worst case)			
	Värde, Value	Rek. Gräns, Recommended limit	Flimmer beräknat enligt EN 61000-3-3
P <sub>st</sub>	0,011	0,35	
P <sub>lt</sub>	0,011	0,25	Flicker as per EN 61000-3-3
Flimmervärden >16A, flicker values >16A (SG4200, SG 4200x)			
	Värde, Value	Rek. Gräns, Recommended limit	Flimmer beräknat enligt (kryssa) Flicker as per (mark) <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-11
P <sub>st</sub>	0,011	0,35	
P <sub>lt</sub>	0,011	0,25	
Kommentarer Comments			
Leverantörs eller tillverkares underskrift, Signature of supplier or manufacturer			
Riktigheten i ovan lämnade uppgifter intygas. The accuracy of the information given above is certified			
Signatur, Signature	Namnförtydligande, Clarification of signature		
	ppa Ralf Griepentrog Head of R&D Department		