

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 3203, StecaGrid 3203x
StecaGrid 4003, StecaGrid 4003x
StecaGrid 4803, StecaGrid 4803x
StecaGrid 5503, StecaGrid 5503x

Märkeffekt: 3,2; 4,0; 4,8; 5,5 kW

Effektfaktor (cosφ): 1,0

Anslutning: Enfas Trefas

Maximal kortslutningsström

Ev. kondensatorbatteris storlek:

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

För synkronmaskiner kräver vi även ö-driftsskydd mot nätägarens nät.

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	264,5V	0,2s	264,5V
Underspänning	0,2s	195,5V	0,2s	195,5V
Överfrekvens	0,5s	51,0Hz	0,5s	51Hz
Underfrekvens	0,5	47Hz	0,5s	47Hz
Ev. ytterligare skydd				

Enligt tillverkarens anvisning ska skyddsfunktionerna testas vart

Ev. kommentarer:

Underskrift:

Datum:

Underskrift:

Namnförtydligande:

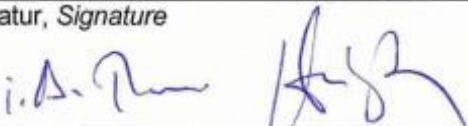
Innehavare

Datum:

Underskrift:

Namnförtydligande:

Installatör

Typdata för elkvalitetsparametrar, Power quality type data 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 3203, StecaGrid 3203x StecaGrid 4003, StecaGrid 4003x StecaGrid 4803, StecaGrid 4803x StecaGrid 5503, StecaGrid 5503x		
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 <i>(measured at SG5503, regarded as worst case)</i>			
	Värde, Value	Rek. Gräns, Recommended limit	Flimmer beräknat enligt EN 61000-3-3
P _{st}	0,025	0,35	Flicker as per EN 61000-3-3
P _{lt}	0,025	0,25	
Flimmervärden >16A, flicker values >16A			
	Värde, Value	Rek. Gräns, Recommended limit	Flimmer beräknat enligt (kryssa)
P _{st}		0,35	Flicker as per (mark)
P _{lt}		0,25	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3
			<input type="checkbox"/> EN 61000-3-11
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 i.A. Dipl.Ing (FH) Thomas Helgeth