

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 1800, StecaGrid 1800x
StecaGrid 2300, StecaGrid 2300x
StecaGrid 3010, StecaGrid 3010x
StecaGrid 3000
StecaGrid 3600, StecaGrid 3600x
StecaGrid 4200, StecaGrid 4200x

Märkeffekt: 1,8; 2,3; 3,0; 3,0; 3,6; 4,2 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 1800, StecaGrid 1800x StecaGrid 2300, StecaGrid 2300x 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 _{st}	0,011	0,35	Flicker as per EN 61000-3-3
P _{lt}	0,011	0,25	

Flimmervärden >16A, flicker values >16A

(SG4200, SG 4200x)

	Värde, Value	Rek. Gräns, Recommended limit	Flimmer beräknat enligt (kryssa) Flicker as per (mark)
P _{st}	0,011	0,35	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-11
P _{lt}	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	 Steca Elektronik GmbH Mammostrasse 1 87700 Memmingen Germany Fon +49 (0) 8331 8558-0 info@steca.com Fax +49 (0) 8331 8558-131 www.steca.com	Namnförtydligande, Clarification of signature i.V. Dipl.Ing (FH) Roland Burger product manager
---------------------	---	--

Mammostrasse 1 | 87700 Memmingen | Germany
Fon +49 (0) 8331 8558-0 | info@steca.com
Fax +49 (0) 8331 8558-131 | www.steca.com