

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 8000+ 3ph
StecaGrid 10000+ 3ph

Märkeffekt: 8,0; 9,9 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 8000+ 3ph, StecaGrid 10000+ 3ph
Tillverkare, <i>Manufacturer</i>	Steca Elektronik GmbH Mammostrasse 1 87700 Memmingen Germany
Kontaktperson hos tillverkare, Supplier contact person	
Kontaktperson, <i>Contact person</i>	Roland Burger, product manager
E-post, <i>E-mail</i>	hotline@stecasolar.de
Telefon, <i>Telephone</i>	+49-(0)8331-8558-833


Elkvalitetsuppgifter, Power quality data**Flimmervärden max 16A, flicker values max 16A**

	Värde, <i>Value</i>	Rek. Gräns, <i>Recommended limit</i>	Flimmer beräknat enligt EN 61000-3-3
P _{st}	< 0,35	0,35	Flicker as per EN 61000-3-3
P _{lt}	< 0,25	0,25	

Flimmervärden >16A, flicker values >16A

	Värde, <i>Value</i>	Rek. Gräns, <i>Recommended limit</i>	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, <i>Signature</i> 	Namnförtydligande, <i>Clarification of signature</i> i.V. Dipl.Ing (FH) Roland Burger product manager
---	---

Steca Elektronik GmbH
Mammostraße 1 | 87700 Memmingen | Germany
Telefon +49 (0) 8331 8558-0 | info@steca.com
Fax +49 (0) 8331 8558-131 | www.steca.com