

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 Bibränsle (Kraftvärme) Annat

Fabrikat och typbeteckning: StecaGrid 8000+ 3ph, StecaGrid 10000+ 3ph

Märkeffekt: 8,0; 9,9 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

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, 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			
	Värde, Value	Rek. Gräns, Recommended limit	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, 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.V. Dipl.Ing (FH) Roland Burger product manager
Mammostraße 1 87700 Memmingen Germany Phone +49 (0) 8331 8558-833 info@steca.com Fax +49 (0) 8331 8558-131 www.steca.com			