

ANMÄLAN AV ANSLUTNING AV MIKROPRODUKTION

Undertecknad vill ansluta nedanstående anläggning för mikroproduktion till befintligt uttagsabonnemang.

Sökande:

Namn: Simon Östling

Adress: Sikvägen 41, 832 53 Frösön

Telefonr:

Elnätsföretag: 070-6398773 Anläggningsid: 735999138000209454

Installatör:

Företag: Jemtel

Adress:

Telefonr:

E-post:

Data på anläggningen:

Kraftkälla: Sol Vind Vatten Biobränsle (Kraftvärme) Annat

Fabrikat och typbeteckning: Huawei Inverter - 18,7 kw AC Power (SUN2000-17KTL)

Märkeffekt: 18,7 kVA/kW Effektfaktor (cosφ): 1

Anslutning: Enfas Trefas

Maximal kortslutningsström 28,5 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)	60	255,3	60s	255,3V
Överspänning (steg 1)	0,2	264,5	0,2s	264,5V
Underspänning	0,2	195,5	0,2s	195,5V
Överfrekvens	0,5	51	0,5s	51Hz
Underfrekvens	0,5	47	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 <i>Denna blankett kan ersättas med ett typprovsprotokoll enligt SS-EN 50438 (Annex D)</i> <i>This form can be replaced by a Type test certificate according to EN 50438 (Annex D)</i>			
Allmän information, General information			
Typ (vind, sol, etc), Type (wind, photovoltaic et cetera)		Växelriktare solenergi	
Typbeteckning, Type reference		SUN2000-17KTL	
Tillverkare, <i>Manufacturer</i>		Huawei	
Kontaktperson hos tillverkare, Supplier contact person			
Kontaktperson, <i>Contact person</i>		Dany de Zeeuw	
E-post, <i>E-mail</i>		d.dezeeuw@wattkraft.com	
Telefon, <i>Telephone</i>		+ 31(0)6 403 09 255	
Elkvalitetsuppgifter, Power quality data			
Flimmervärden max 16A, <i>flicker values max 16A</i>			
	Värde, <i>Value</i>	Rek. Gräns, <i>Recommended limit</i>	Flimmer beräknat enligt EN 61000-3-3 <i>Flicker as per</i> EN 61000-3-3
P _{st}		0,35	
P _{lt}		0,25	
Flimmervärden >16A, <i>flicker values >16A</i>			
	Värde, <i>Value</i>	Rek. Gräns, <i>Recommended limit</i>	Flimmer beräknat enligt (kryssa) <i>Flicker as per (mark)</i> <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-11
P _{st}	0,1	0,35	
P _{lt}	0,1	0,25	
Kommentarer <i>Comments</i>			
Leverantörs eller tillverkares underskrift, Signature of supplier or manufacturer			
Riktigheten i ovan lämnade uppgifter intygas. <i>The accuracy of the information given above is certified</i>			
Signatur, <i>Signature</i>		Namnförtydligande, <i>Clarification of signature</i>	