

Testrapport solcellsanläggningIbruktagningsbesiktning Periodisk besiktning

Mätarplats nr:

Anläggningens adress

Referens

Datum

Beskrivning av utrustning som testas

Entreprenör

Ansvarig montör:

Elnätets ägare:

ÅEA Mariehamns Elnät Ab **Panelsträng**

1

2

3

4

5

6

Paneltyp

Antal

Panelsträngens

Voc (stc)

Nominella värden

Isc (stc)

Panelsträngens

Typ

kablage

Ytterledare (mm²)Jordledare(mm²)

Panelsträngens

Typ

Överspänningsskydd

Dimension (A)

DC dimensionering(V)

Kapacitet (kA)

Uppmätt spänning

Voc (V)

i panelsträngen

Isc (A)

Sol strålning W/m²

Polaritetsgranskning

Panelsträngens

Testspänning (V)

isolationsresistans

Pos - Jord (MΩ)

Neg - Jord (MΩ)

DC säkerhetsbrytare

Dimensionering (A)

Dimensionering (V)

Placering

Funktions test

Pot. utjämnings kontinuitet (uppmätt)

Inverter

Inverterns lastbrytare fungerar korrekt

Invertertillverkare / modell

Inverterns serienummer

Invertern fungerar korrekt

Lågspännings nätets avbrottstest

Testutrustning

Kommentarer

Plats och tid:

Underskrift:

Namnförtydligande:

Denna mall är tagen ur standarden SFS-EN 62446-1