|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kunde:** |  | | | | |  | **Montør / Dato:** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **Adresse:** | |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mail:** | |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kontaktperson:** | | |  | **Tlf.:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

Et billede, der indeholder symbol, Grafik, Font/skrifttype, logo

Automatisk genereret beskrivelse

|  |  |
| --- | --- |
| **Anlægsinformation** | |
| Fabrikat: |  |
| Type: |  |
| Serienummer: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ekstern leverandør af montage af solcelleanlæg:** | |
| Navn: |  |
| CVR nummer: |  |
| Telefonnummer: |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Slutkontrol for solcelleanlæg** | | | | |
| **Nr.** | **Kontrolpunkt** | **Nej** | **Ved ikke** | **Ja** |
| 1 | Er DC-kabler fremført sikkert og forsvarligt? |  |  |  |
| 2 | Er samlinger/tilslutninger på DC-kablerne forsvarlige? |  |  |  |
| 3 | Er solcelleanlægget installeret i henhold til krav for særlige områder, fx fugtige områder, landbrug? |  |  |  |
| 4 | Forefindes der midler til adskillelse på henholdsvis AC- og DC-siden? |  |  |  |
| 5 | Er klasse I-invertereren tilsluttet effektiv jordforbindelse? |  |  |  |
| 6 | Er solcelleinstallationen tilsluttet korrekt til en hovedstrømkreds? |  |  |  |
| 7 | Er AC-kabler fremført sikkert og forsvarligt? |  |  |  |
| 8 | Er solcellens forsyningsledning kortslutningsbeskyttet? |  |  |  |
| 9 | Er der installeret korrekt fejlstrømsafbryder - type A eller B? (noter fejlstrømsafbryderens type) |  |  |  |
| 10 | Er fejlstrømsafbryderen virksom? (afprøvning ved hjælp af instrument) |  |  |  |
| 11 | Er tavlen/tavlerne mærket med, at der kan forekomme spænding fra flere sider? |  |  |  |
| 12 | Er dokumentationen udleveret til ejeren? |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pkt.** | **Målepunkt** | **Værdi** |
| A | Jordelektrodens overgangsmodstand til jord | ohm |
| B | Fejlstrømsafbryderens udkoblingsstrøm | amp |
| C | Isolationsmodstand – AC-kredsen | Mohm |
| D | Isolationsmodstand – DC-kredsen | Mohm |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **VE-ansvarliges opgaver og dokumentation (udfyldes af VE-ansvarlig)** | OK | Ikke aktuel | Dato | Signatur |
| Projektering af anlægget er i overensstemmelse med lovgivningen |  |  |  |  |
| Anlægget er projekteret og udført med størst mulige energieffektivitet |  |  |  |  |
| Anlægget er anmeldt/ansøgt korrekt til relevant myndighed |  |  |  |  |
| Opgaven er bemandet med medarbejdere, der er kvalificerede til opgaven |  |  |  |  |
| Nødvendig instruktion givet, herunder ved installation, der afviger fra det forudsatte |  |  |  |  |
| Skriftlige instruktioner er udleveret til medarbejderne i nødvendigt omfang |  |  |  |  |
| Medarbejderne er gjort bekendt med, hvad der er aftalt med kunden |  |  |  |  |
| Foreskrevne kontroller, afprøvninger og målinger er udført og vurderet |  |  |  |  |
| Afvigelser/reklamationer er registreret/behandlet/udbedret |  |  |  |  |
| Arbejdet er udført iht. gældende bestemmelser og kan som helhed godkendes |  |  |  |  |
| Er der ført tilsyn med det udførte arbejde? |  |  |  |  |

**Dato: Underskrift – montør**