



CHECKLIST REFERENTIES

| | Systeem eigenaar | Installateur |
|-----------|------------------|--------------|
| Bedrijf: | | |
| Naam: | | |
| Adres: | | |
| Land: | | |
| Telefoon: | | |
| E-mail: | | |

Naam van PV-systeem in Solar.web of gegevensbron-ID:

Hier te vinden: Solar.web - Settings - Components - Data source ID

Systeem grootte: kWp

Lokatie:

Jaarlijkse productie : kWh

Datum in bedrijfstelling:

Module type & area:

Zelf voorzienings Niveau: % (Welke niveaus van energie verbruik verzorgt het systeem?)

Zelf redzaamheids Niveau: % (Hoe onafhankelijk hent u van het publieke net?)

Korte uitleg van de klant en het systeem:

(wat is de bedrijfsvoering van de systeem eigenaar, waarom is er geïnvesteerd in PV, waar is het systeem in het bedrijf geplaatst en waar wordt het voor gebruikt?)

Was er een unieke uitdaging bij het ontwerpen van het systeem, Waarom was Fronius de uiteindelijke keuze om dit probleem op te lossen? (Schaduw, klimaat, moeilijke installatie omgeving, MicorGrid, PV systeem met Generator)

E-Mobiliteit en warmteopwekking:

Wall Box Fronius
Ohmpilot
Warmteopwekking
Andere producten

Systeem en type

Systeem en type

Opslag oplossing:

Systeem en type

omvormer:

Aantal eenheden en type

Andere producten (b.v. sensors, energy management met third party producten, PV-Genset oplossingen, Fronius Power Packagfe ...)

Systeem type:

Dak systeem
Tracker

Veld installatie

dak geïntegreerd

Toepassing van het systeem:

Residentieel
Industrieel
PV-Genset

Agrarisch
PV systeem voor energie leverancier
Microgrid

Commercieel
PV Systeem private investeerder

Wat gaf de doorslag te kiezen voor Fronius? (Commentaar van de installateur of de eigenaar)