

## De productieinstallatie

(te vermelden per machine)

Totaal opgesteld vermogen: < ..... > kW

Primaire energiebron (aandrijving): windenergie

Generator type: < ..... >

↑ klassieke synchrone machine  
| klassieke assynchrone machine  
machine met vermogenelectronica  
(soft start inventoren)

merk: < ..... >

model: < ..... >

netto - ontwikkelbaar  
elektrisch vermogen: < .....kWe >

cosφ (normaal): < ..... >

spanning: < .....V >

Transformator type: droog / minerale olie

vermogen: ..... kVA

prim. / sec. spanning: < V / .....V >

procentuele kortsluitspanning: ..... %

Bedrijfsregime: < ..... >

↑ continu parallel met het distributienet  
| sporadisch mogelijk parallel met het distributienet  
nooit parallel met het distributienet  
(enkel als noodgenerator)

eilandwerking voorzien <ja/nee>

netto-injectie in het distributienet <ja/nee>

injectie sporadisch mogelijk

<ja/nee>

herenschakelen via parallel met distributienet

<ja/nee>

Invertoren (netkoppeling via): < ja/nee>

Subtransiente reactantie Xd': < ..... > %

Melding: