

Godkendelse Småvindmølle

SO-DV-10006

Dette certifikat er udstedt til firmaet:

Cirkel Energi
c/o Probus Aps
Timianvej 23
8800 Viborg

CVR nr. 2532 4331

For vindmøllen:

Evance Iskra R9000, 5 kW

Vedrørende

Småmølle godkendelse

Beskrivelse af mølle:

Møllen er en 3 bladet opvinds propel mølle.
Passiv krøjning med haleror.
Rotordiameter: 5,4 m
Nominel effekt: 5 kW ved 12 m/s
Nominelt omdrejningstal: 200 o/min
Permanent magnet generator

Certifikatet attesterer at godkendelsen af småvindmøllen er udført i henhold til Energistyrelsens bekendtgørelse nr. 651 af 28. juni 2008 om teknisk godkendelse for konstruktion, fremstilling, opstilling, vedligeholdelse og service af en certificerende virksomhed samt Godkendelse af vindmøller med et rotorareal på 40 m² og derunder med en eleffekt på maksimalt 25 kW under følgende:

**Energistyrelsens godkendelse nr. 3 af ikke-akkrediterede virksomheder
til udførelse af godkendelse af vindmøller
Udstedt 10. juni 2009
Gyldig til 12. januar 2012**

Der er ingen udestående forhold. Møllen er godkendt til salg.
Godkendelsen er gyldig i 3 år indtil den 15. september 2013.

På side 2 er listet de dokumenter der er indgået til godkendelsen.

Dato for udstedelse:

15. september 2010

Underskrift:



Ellemarksvej 47
8000 Århus C

Telefon 8611 2600
Telefax 8611 2700

info@dkvind.dk
www.dkvind.dk

Giro 6 33 79 10
CVR. 88 46 85 11

Certifikatet er baseret på følgende rapporter og bilag:

C001-B 12 m free standing tower foundation
C002-B 15 m free standing tower foundation
C003-A 9 m free standing tower foundation
Hydrock Wind Tower Foundations_1
C004-A Assessment of ground condition
DIP 055-02 Tower Installation
DIP-056-04 FoundSpec Spec Free-standing
DIP 064-04 Maintenance Procedure
Piers Guy Nov08-Jan09 Measured data
SM0159 Installation Procedure for Evance Iskra R9000 Issue 01
SM0160 Commissioning Procedure for Evance Iskra R9000
CE Declaration of Conformity statements (3 pcs)
L3-CS-01 Brugsanvisning Evance R9000 V3 C 20100915
Vejledning i betjening af hydrauliske vippetårnefra Hutchinson ved
service på Evance Iskare R9000 vindmølle
SM0170-01 Evance Site Risk Assessment
20100913-KBI-reservedelsliste R9000
Service vejledning Evance R9000 Serienummer 0140 og frem
R5227 DV-rapport
R5316 DV-rapport
R5360 DV-rapport
R5477 DV-rapport

Dato for udstedelse:

15. september 2010

Underskrift:

