

## **BREEAM-NL Nieuwbouw Ontwerpfase 2010 v2.0 Certificaat**

MET DIT CERTIFICAAT VERKLAART DE DUTCH GREEN BUILDING COUNCIL DAT

### **Kantoor Oranjewoud te Oosterhout, Oosterhout**

op basis van de beoordelingsrichtlijn Nieuwbouw Ontwerpfase 2010 v2.0  
gecertificeerd is met de kwalificatie

# **Very Good**



**Dit certificaat is uitgegeven op: 11 september 2012**

**Dit certificaat is afgegeven door de Dutch Green Building Council  
Onder licentie van BRE Global**



**IR. STEFAN VAN UFFELEN**  
DIRECTEUR DUTCH GREEN BUILDING COUNCIL



Signed on behalf of BRE Global

**Assessor:**  
Edith Maingay-Frijters

**Licentiehoudende organisatie:**  
C2N B.V.



**Certificaatnummer: 71NON2010**

DIT CERTIFICAAT BESTAAT UIT 2 BLADZIJDEN  
DIT CERTIFICAAT BLIJFT EIGENDOM VAN DE DGBC EN IS UITGEGEVEN ONDER VOORWAARDEN  
Het is uitgegeven o.b.v. gegevens verstrekt door de bijgevoegde assessor  
Om de echtheid van dit certificaat te verifiëren kunt u contact opnemen met de DGBC

**Toelichting:**

Dit object is in de ontwerpfase beoordeeld tegen BREEAM-NL Nieuwbouw Ontwerpfase 2010 v2.0 en kreeg toen de kwalificatie Very Good.

**Subscore per categorie:**

MANAGEMENT	71,4 %
GEZONDHEID	57,1 %
ENERGIE	68,0 %
TRANSPORT	45,5 %
WATER	66,7 %
MATERIALEN	23,1 %
AFVAL	57,1 %
LANDGEBRUIK & ECOLOGIE	63,6 %
VERVUILING	50,0 %
INNOVATIEPUNTEN	0,0 %

**Gewogen totaalscore = 56,23% = Very Good**

**Achtergrond:**

De beoordeling vond plaats in de ontwerpfase van het project en is geregistreerd bij de DGBC onder nummer 71NON2010

**Geldig tot aan oplevering van het gebouw.**

Een ontwerpfase-certificaat is een tijdelijk certificaat dat bij oplevering van het gebouw vervalt. Een definitief certificaat kan verkregen worden door een nieuwe beoordeling van het gebouw bij oplevering.

DIT CERTIFICAAT BESTAAT UIT 2 BLADZIJDEN  
DIT CERTIFICAAT BLIJFT EIGENDOM VAN DE DGBC EN IS UITGEGEVEN ONDER VOORWAARDEN  
Het is uitgegeven o.b.v. gegevens verstrekt door de bijgevoegde assessor  
Om de echtheid van dit certificaat te verifiëren kunt u contact opnemen met de DGBC