

## BREEAM-NL Nieuwbouw Ontwerp Bespoke 2010 v2.0 Certificaat

MET DIT CERTIFICAAT VERKLAART DE DUTCH GREEN BUILDING COUNCIL DAT

### Geusseltbad, Maastricht

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

# Pass



**Dit certificaat is uitgegeven op: 07 december 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:**  
ing. Bas Rutgers

**Licentiehoudende organisatie:**  
Smits van Burgst Raadgevend Ingenieursbureau

**Certificaatnummer: 69-NBN-2010**

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 Ontwerp Bespoke 2010 v2.0 en kreeg toen de kwalificatie Pass.

**Subscore per categorie:**

MANAGEMENT	42,9 %
GEZONDHEID	27,1 %
ENERGIE	51,9 %
TRANSPORT	28,6 %
WATER	81,5 %
MATERIALEN	7,7 %
AFVAL	33,3 %
LANDGEBRUIK & ECOLOGIE	45,5 %
VERVUILING	25,0 %
INNOVATIEPUNTEN	0,0 %

**Gewogen totaalscore = 36,75% = Pass**

**Achtergrond:**

De beoordeling vond plaats in de ontwerpfase van het project en is geregistreerd bij de DGBC onder nummer 69-NBN-2010

**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