



CERTIFICAAT

Hiermede wordt verklaard dat het veiligheidmanagementsysteem van:

Oranjewoud Heerenveen, Nederland

door Lloyd's Register Quality Assurance is geëvalueerd en goedgekeurd volgens de volgende veiligheidmanagementnorm van de Stichting Samenwerken voor Veiligheid (SSVV):
VGM Checklist Aannemers (VCA) Rev. 2004/04.

VCA**

Het veiligheidmanagementsysteem is van toepassing op:

Het uitvoeren van werken, inspecties, metingen en onderzoeken op het gebied van infrastructuur, milieukunde en cultuurtechniek.

Dit certificaat is alleen geldig in samenhang met het certificaataanhangsel met hetzelfde nummer, waarop de van toepassing zijnde locaties met betrekking tot deze goedkeuring vermeld zijn.

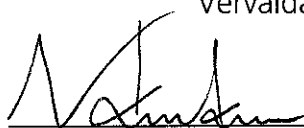
Nacecode: 7425

Certificaat no: 651588

Datum van uitgifte eerste certificaat: 28 maart 1997

Datum van uitgifte verlenging: 18 maart 2008

Vervaldatum: 31 maart 2009


Afgegeven door: LRQA (Rotterdam)



Op dit document zijn de aan ommezijde vermelde voorwaarden van toepassing
De goedkeuring is afhankelijk van het onderhouden van het veiligheidmanagementsysteem door de onderneming overeenkomstig genoemde normen. hetgeen door LRQA
periodiek zal worden beoordeeld
macro speccert rev 1



CERTIFICAATAANHANGSEL

Oranjewoud Heerenveen, Nederland

Ingenieursbureau Oranjewoud b.v.

Oranjewoud Realisatie b.v.

Het uitvoeren van werken, inspecties, metingen en onderzoeken op het gebied van infrastructuur, milieukunde en cultuurtechniek.

Assen, Nederland
Deventer, Nederland
Almere, Nederland
Capelle aan den IJssel, Nederland
Goes, Nederland
Oosterhout, Nederland
Geleen, Nederland

Nacecode: 7425

Certificaat no: 651588

Datum van uitgifte eerste certificaat: 28 maart 1997

Datum van uitgifte verlenging: 18 maart 2008

Vervaldatum: 31 maart 2009

Pagina 1 van 1



Op dit document zijn de aan ommezijde vermelde voorwaarden van toepassing

De goedkeuring is afhankelijk van het onderhouden van het veiligheidmanagementsysteem door de onderneming overeenkomstig genoemde normen hetgeen door LRQA periodiek zal worden beoordeeld
macro speccert rev 1