



## Procescertificaat K84043/03

Uitgegeven 2017-08-01 Vervangt K84043/02

Geldig tot 2020-08-01

### Ondergrondse deel bodemenergiesystemen

#### VERKLARING VAN KIWA

Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa uitgevoerde controles, worden de door

### IF Technology B.V.

Uitgevoerde processen, gespecificeerd in dit certificaat, geacht te voldoen aan de beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 11000, "Ontwerp, realisatie, beheer en onderhoud ondergrondse deel bodemenergiesystemen", versie 2.0 d.d. 2 oktober 2014 incl. vigerend wijzigingsblad voor het toepassingsgebied:

- scope 1a: ontwerp van open systemen
- scope 1b: ontwerp van gesloten systemen
- scope 2a: detail engineering van open systemen
- scope 2b: detail engineering van gesloten systemen
- scope 4a: beheer en onderhoud van open systemen
- scope 4b: beheer en onderhoud van gesloten systemen

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het overzicht van erkende bodemintermediairs op de website van Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl)

Luc Leroy  
Kiwa

Dit certificaat is afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor productcertificatie.

*Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.  
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2200 AB RIJSWIJK  
Tel 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

Onderneming  
IF Technology B.V.  
Velperweg 37  
6824 BE ARNHEM  
Postbus 605  
6800 AP ARNHEM  
Tel 026 3535555  
[info@iftechnology.nl](mailto:info@iftechnology.nl)  
[www.iftechnology.nl](http://www.iftechnology.nl)  
KvK 09065422

