



Kiwa InstallQ Procescertificaat

K106703/ 4

Uitgegeven	2024-05-14	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2021-02-05	Geldig tot en met	2027-02-04
Vervangt	K106703/3	Vorige vervaldatum	2024-02-05
		Hercertificatie	2024-01-02

BRL 6000-21/00

Voor het ontwerpen en installeren van energiecentrales van bodemenergiesystemen van individuele woningen, woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen.
Voor het beheren van bodemenergiesystemen van individuele woningen.

ToekomstTechniek B.V.

Dit certificaat is op basis van BRL 6000-21/00 d.d. 2019-11-01 inclusief wijzigingsblad d.d. 2021-03-01 afgegeven door Kiwa, conform het hiervoor van toepassing zijnde Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Kiwa verklaart:

- Dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat de door ToekomstTechniek B.V. verrichte werkzaamheden aangaande het ontwerpen, installeren en beheren (klein/groot) bij voortdurend aan de in de beoordelingsrichtlijn gestelde eisen ten aanzien van het proces en het eindresultaat voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat,
- Dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het ontwerpen, installeren en beheren (klein/groot) van bodemenergiesystemen voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit,
- Dat voor dit procescertificaat geen controle plaatsvindt op de melding, en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de minister van Infrastructuur en Milieu erkende kwaliteitsverklaring, indien de kwaliteitsverklaring is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van Bodem+: www.bodemplus.nl.

Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op www.installq.nl van de Stichting InstallQ.

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg www.kiwa.nl om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2288 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Bedrijfsgegevens

ToekomstTechniek B.V.
Robbenkoog 50
1822 BB ALKMAAR
NEDERLAND
KVK 78397138



Besluit bodemkwaliteit

Proces beoordeeld
Periodieke controle



CERTIFICAAT

20230216

SPECIFICATIE INSTALLATIES

Algemene beschrijving van de werkzaamheden

De gecertificeerde werkzaamheden betreffen in het deelgebied, ontwerpen, installeren en beheren van Energiecentrales van bodemenergiesystemen', de volgende subdeelgebieden:

- | | |
|----|--|
| 01 | Ontwerpen van Energiecentrales van bodemenergiesystemen van individuele woningen (ontwerpen, klein) |
| 02 | Installeren van Energiecentrales van bodemenergiesystemen van individuele woningen (installeren, klein) |
| 03 | Beheren van bodemenergiesystemen van individuele woningen (beheren, klein) |
| 04 | Ontwerpen van Energiecentrales van bodemenergiesystemen van woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen (ontwerpen, groot) |
| 05 | Installeren van Energiecentrales van bodemenergiesystemen van woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen (installeren, groot) |

Specificatie van de werkzaamheden

De wijze waarop de installaties worden ontworpen en geïnstalleerd en beheerd, is in overeenstemming met hoofdstuk 3 en 4 van BRL6000-21/00 Ontwerpen, installeren en beheren van Energiecentrales van bodemenergiesystemen.

WENKEN VOOR DE GEBRUIKER/AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- **ToekomstTechniek B.V.**

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.