

Alfa bureau voor certificering B.V., Rosbayerweg 77 te Wormerveer
verklaart dat:

Waterkracht Duurzame Energie B.V.

Beeklandseweg 13, 8181 NB te Heerde

voldoet aan de criteria voor het behalen van het proces certificaat op basis van het systeem voor certificatie van processen ondersteund door beoordeling van het management systeem, zoals beschreven in NEN-EN-ISO/IEC 17065;

BRL SIKB 11000 Ontwerp, Realisatie, Beheer en onderhoud van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen

Dit procescertificaat is op basis van BRL SIKB 11000, versie 2.0, afgegeven conform de auditprocedure van **Alfa** bureau voor certificering voor productcertificatie voor het toepassingsgebied protocol 11001, versie 2.0 en beperkt tot de hieronder vermelde scope(s) zoals gedefinieerd in paragraaf 1.2 van deze beoordelingsrichtlijn:

- 1a. Ontwerp van open systemen
- 1b. Ontwerp van gesloten systemen
- 2a. Detail engineering van open systemen
- 2b. Detail engineering 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+.

Certificaatnummer : 2019-887
Nace code : 43.22
Datum eerste uitgifte alfa : 01-03-2019
Datum huidige uitgifte : 01-03-2019
Huidige uitgifte geldig tot : 01-03-2022

Bij dit certificaat behoort een bijlage

Ing. N.J.M. Ruigewaard
Directeur



De opdrachtgever kan zich in geval van klachten tot de certificaathouder wenden en zo nodig tot de certificatie-instelling.

Bijlage bij certificaatnummer 2019-887

Alfa bureau voor certificering B.V., Rosbayerweg 77 te Wormerveer

verklaart hierbij dat:

- op basis van het uitgevoerde certificatieonderzoek het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat, voor zover relevant op basis van de scopes genoemd op het certificaat, de door certificaathouder verrichte werkzaamheden, bestaande uit het gehele proces van ontwerp, detailengineering, realisatie, beheer en onderhoud van gesloten en/of open systemen van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen, inclusief de voor een goede uitvoering benodigde secundaire processen, dat begint bij de acceptatie van de opdracht en dat eindigt bij de overdracht van informatie en/of verslaglegging van de ontwerpfase en/of overdracht van revisiebescheiden van de realisatiefase en/of een beheerplan voor de beheer- en onderhoudsfase, aan de opdrachtgever, bij voortduring voldoen aan de in dit procescertificaat vastgelegd processpecificaties en – in voorkomende gevallen - aan de eisen aan een alternatieve werkwijze, zoals die zijn vastgelegd in de procedure “alternatieve werkwijze” in paragraaf 1.3.2 van BRL SIKB 11000.
- met in achtneming van het bovenstaande het eindresultaat van het proces in zijn toepassing(en) voldoet aan inhoudelijke eisen die het Besluit Bodemkwaliteit en Regeling Bodemkwaliteit stellen aan ontwerp, detailengineering, realisatie, beheer en onderhoud van gesloten systemen van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen.

voor dit procescertificaat geen controle plaatsvindt op de meldingsplicht en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegde gezag.

Ing. N.J.M. Ruigewaard
Directeur



De opdrachtgever kan zich in geval van klachten tot de certificaathouder wenden en zo nodig tot de certificatie-instelling.