

CERTIFICAAT

Aboma Certification bv verklaart dat

VISSER POMPTECHNIEK B.V.

Rutgershof 5a te Epe

KvK nr: 83200525

voldoet aan de criteria voor het behalen van het procescertificaat op basis van het systeem voor inspectie van processen ondersteund door een audit van het management systeem, zoals beschreven in NEN-EN-ISO/IEC 17065 voor de beoordelingsrichtlijn;

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

Dit procescertificaat is op basis van BRL SIKB 11000, versie 3.1 van 02-11-2021, afgegeven conform de auditprocedure van Aboma Certification voor productcertificatie voor het toepassingsgebied protocol 11001, versie 3.1 van 02-11-2021 en beperkt tot de hieronder vermelde scope(s) zoals gedefinieerd in paragraaf 1.2 van deze beoordelingsrichtlijn:

- 1b. Ontwerp van gesloten systemen
- 2a. Detail-engineering van open systemen
- 2b. Detail-engineering van gesloten systemen
- 3a. Realisatie van open systemen
- 3b. Realisatie van gesloten systemen
- 4a. Beheer en onderhoud van open systemen

Aboma Certification B.V. verklaart hierbij op basis van het uitgevoerde certificatieonderzoek dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door Visser Pomptechniek B.V. uitgevoerde processen bij voortdurende voortgang voldoen aan de in dit procescertificaat vastgelegde processpecificaties en daarmee voldoet aan het voor de certificering geldende normdocument.

In geval van klachten kan de opdrachtgever zich wenden tot de certificaathouder en, zo nodig, tot Aboma Certification B.V.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is de gecertificeerde organisatie een door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat erkende organisatie, indien haar certificaat is opgenomen in het overzicht van erkende bodemintermediairs op de website van Rijkswaterstaat <https://loket.rijkswaterstaat.nl>.

NACE-code: IAF28 - F43.22

Geldig van 07-11-2024 tot 14-10-2026

Datum van eerste uitgifte Aboma Certification: 08-04-2021



W.J.G. Riel bc.

Algemeen manager

Certificaatnummer: 2925179 v2