

## BRL SIKB 7000 Procescertificaat NC-SIK-70366

Normec Certification B.V. verklaart hierbij op basis van het certificatie onderzoek dat het proces van:

### VAN WIJLEN B.V.

Vestiging(en):

### Heistraat 112 a, Sprang-Capelle

Adres:	Heistraat 112 a 5161 GJ SPRANG-CAPELLE	Datum uitgifte:	02-10-2024
Telefoonnr:	0416-279569	Geldig tot:	21-03-2026
E-mail:	info@vanwijlen.eu	Gecertificeerd sinds:	21-03-2023
		KvK-nummer:	18125438

voldoet aan de voorwaarden gesteld in:

### Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB procescertificaat Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem

Voor het toepassingsgebied:

**Protocol 7001: Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden (versie 6.0)**

**Protocol 7004: Tijdelijk uitplaatsen van grond (versie 6.0)**

**Protocol 7005: Graven in en saneren van de bodem (versie 1.0)**

#### Processpecificatie

Dit procescertificaat is op basis van BRL SIKB 7000, Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem, versie 6.0 d.d. 1 februari 2018, inclusief wijzigingsblad versie 4 d.d. 2 november 2021, overeenkomstig de in dit certificaat genoemde protocollen, afgegeven conform het Certificatiereglement van Normec Certification B.V.

Normec Certification B.V. verklaart hierbij op basis van het uitgevoerde certificatieonderzoek dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door VAN WIJLEN B.V. uitgevoerde processen bij voortdurend 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 Normec Certification B.V.

*Voor het Besluit bodemkwaliteit is de gecertificeerde organisatie een door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat erkende organisatie, indien het certificaat is opgenomen in het overzicht van erkende bodemintermediairs op de website van Rijkswaterstaat directie Leefomgeving: [loket.rijkswaterstaat.nl](http://loket.rijkswaterstaat.nl).*