

## BRL SIKB 6000 Procescertificaat EC-SIK-60026

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

### VWB Bodem B.V.

Vestiging(en):

### Van der Landeweg 9, Deventer

Adres:	Van der Landeweg 9 7418 HG DEVENTER	Datum uitgifte:	01-02-2024
Telefoonnr:	085-0701300	Geldig tot:	31-03-2026
E-mail:	kwaliteit@vwb.nl	Gecertificeerd sinds:	28-04-2008
		KvK-nummer:	62092758

voldoet aan de voorwaarden gesteld in:

### Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB procescertificaat Milieukundige begeleiding van (water)bodemsaneringen, ingrepen in de waterbodem en nazorg

Voor het toepassingsgebied:

Protocol 6001: Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden en nazorg (versie 5.0)  
Protocol 6005: Milieukundige begeleiding van graven in en saneren van de bodem (versie 1.0)

#### Processpecificatie

Dit procescertificaat is op basis van BRL SIKB 6000, Milieukundige begeleiding van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem en nazorg, versie 5.0 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 VWB Bodem 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: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl).