

BRL SIKB 6000 Procescertificaat EC-SIK-60034

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

Groundwater Technology B.V.

Vestiging(en):

Sheffieldstraat 13, Rotterdam

Adres:	Sheffieldstraat 13 3047 AN ROTTERDAM	Datum uitgifte:	01-01-2024
Telefoonnr:	010-2382850	Geldig tot:	12-05-2024
E-mail:	info@gtbv.nl	Gecertificeerd sinds:	06-07-2007
		KvK-nummer:	27241726

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 6002: Milieukundige begeleiding van landbodemsanering met in-situ methoden en nazorg (versie 5.0)

Protocol 6006: Milieukundige begeleiding van saneren van de bodem met in situ technieken en grondwatersanering (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 Groundwater Technology 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.