

BRL SIKB 7000 Procescertificaat NC-SIK-70336

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

Hooijer Milieu- en Slooptechniek B.V. h.o.d.n. Hooijer Renkum

Vestiging(en):

Energieweg 7, Renkum

Adres:	Energieweg 7 6871 KB RENKUM	Datum uitgifte:	01-01-2024
Telefoonnr:	0317-318666	Geldig tot:	15-02-2026
E-mail:	info@hooijer.nl	Gecertificeerd sinds:	15-02-2017
		KvK-nummer:	55677428

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 landbodemsaneringen met conventionele methoden (versie 6.0)

Protocol 7004: Tijdelijke uitplaatsing 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 Hooijer Milieu- en Slooptechniek B.V. h.o.d.n. Hooijer Renkum 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.