

## BRL SIKB 7500 Procescertificaat EC-VGB-028

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

### Smink Boskalis Dolman V.O.F.

Voor de bewerkingslocatie(s):

### Lindeboomseweg 15, Hoogland (Amersfoort)

Adres:	Lindeboomseweg 15 3825 AL AMERSFOORT	Identificatie mobiele installatie:	
Telefoonnr:	078-6969900	Datum uitgifte:	15-01-2020
E-mail :		Geldig tot:	06-06-2021
		Gecertificeerd sinds:	06-10-2006
		KvK-nummer:	31045945

voldoet aan de voorwaarden gesteld in:

### Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie

voor het toepassingsgebied:

**Protocol 7510: Procesmatige ex situ reiniging/bewerking en immobilisatie van grond en baggerspecie (versie 5.0)**  
**Gecertificeerde bewerkingsmethode(n)/techniek(en): extractieve reiniging / bewerking**

#### Processpecificatie

Dit procescertificaat is op basis van BRL SIKB 7500, Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie, versie 5.0, d.d. 1 februari 2018, 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 Smink Boskalis Dolman V.O.F. uitgevoerde processen bij voortdurend voldoen aan de in dit procescertificaat vastgelegde processpecificaties en daarmee voldoet aan het voor de certificering geldende normdocument en dat geen scheiding plaatsvindt naar de kwaliteit van de slibkoek.

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).*