

# MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat Nr.:  
267043-2018-ASCC-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:  
21 december 1994

Geldig:  
30 januari 2020 - 21 december 2021

Dit is ter bevestiging dat het management systeem van

## Visser & Smit Hanab B.V.

Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, Nederland  
en de locaties zoals vermeld in de bijlage bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Veiligheid, Gezondheid en Milieu Checklist  
Aannemers norm:

### VCA 2017/6.0 Petrochemie

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

**Het fabriceren, installeren en onderhouden van:** • kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden; • multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen; • transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO<sub>2</sub>, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.  
(NACE, Rev.2: 42.99, 71.12)

Plaats en datum:  
Barendrecht, 30 januari 2020



Voor het kantoor van afgifte:  
DNV GL - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht,  
Nederland

J.H.C.N. van Gijlswijk  
Management Representative

Certificaat Nr.: 267043-2018-ASCC-NLD-RvA  
 Plaats en datum: Barendrecht, 30 januari 2020

## APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

### Visser & Smit Hanab Installatie B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Locatie	Adres site	Site Scope
(VWS) Pipeline Control B.V.	Rietgorsweg 8, 3356 LJ, Papendrecht, The Netherlands	Het fabriceren, installeren en onderhouden van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden;</li> <li>• multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen;</li> <li>• transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO<sub>2</sub>, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte</li> </ul> Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.
Visser & Smit Hanab B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, Nederland	Het fabriceren, installeren en onderhouden van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden;</li> <li>• multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen;</li> <li>• transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO<sub>2</sub>, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte</li> </ul> Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.

Certificaat Nr.: 267043-2018-ASCC-NLD-RvA  
 Plaats en datum: Barendrecht, 30 januari 2020

<p>Visser &amp; Smit Hanab Distributie B.V.</p>	<p>Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, The Netherlands</p>	<p>Het fabriceren, installeren en onderhouden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden;</li> <li>• multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen;</li> <li>• transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO<sub>2</sub>, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte</li> </ul> <p>Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.</p>
<p>Visser &amp; Smit Hanab Installatie B.V.</p>	<p>Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, The Netherlands</p>	<p>Het fabriceren, installeren en onderhouden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden;</li> <li>• multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen;</li> <li>• transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO<sub>2</sub>, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte</li> </ul> <p>Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.</p>

Certificaat Nr.: 267043-2018-ASCC-NLD-RvA  
 Plaats en datum: Barendrecht, 30 januari 2020

<p>Volker Stevin Kabelwerken Railinfra</p>	<p>Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, The Netherlands</p>	<p>Het fabriceren, installeren en onderhouden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kabel- en leidinginfrastructuur, on-shore en off-shore inclusief de daarmee samenhangende mechanische, civiele, elektrotechnische en instrumentatie werkzaamheden;</li> <li>• multidisciplinaire installaties voor winning, behandeling, productie en transport van gas, olie, water en andere producten, alsmede van multidisciplinaire installaties voor het verwerken van diverse reststromen als afval en biomassa en de onttrekking van energie uit deze reststromen;</li> <li>• transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO2, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte</li> </ul> <p>Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.</p>
<p>Volker Energy Solutions</p>	<p>Zalmstraat 7A, 3016 DS Rotterdam, Nederland</p>	<p>Aanleg, modificatie en onderhoud van infrastructures voor middenspanning en hoogspanning, zowel onshore als offshore.</p>