

MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat Nr.:
267031-2018-AE-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
08 maart 2011

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 Milieumanagementsysteem norm:
ISO 14001:2015

Dit certificaat is verstrekt op basis van het ISO 14001 certificatiesysteem van SCCM en is geldig voor de volgende scope:

Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, 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;
 - van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO₂, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte.
- Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.**

Plaats en datum:
Barendrecht, 30 januari 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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.: 267031-2018-AE-NLD-RvA
 Plaats en datum: Barendrecht, 30 januari 2020

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Visser & Smit Hanab B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Locatie	Adres site	Site Scope
Visser & Smit Hanab B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, Nederland	Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: <ul style="list-style-type: none"> • 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; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO₂, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte. Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond. elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.
Visser & Smit Hanab Distributie B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, Nederland	Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van: <ul style="list-style-type: none"> • 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; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO₂, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.

Certificaat Nr.: 267031-2018-AE-NLD-RvA
 Plaats en datum: Barendrecht, 30 januari 2020

<p>Visser & Smit Hanab Installatie B.V.</p>	<p>Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, Nederland</p>	<p>Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO₂, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte <p>Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.</p>
<p>Volker Stevin Kabelwerken Railinfra</p>	<p>Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, Nederland</p>	<p>Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO₂, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte <p>Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.</p>

Certificaat Nr.: 267031-2018-AE-NLD-RvA
 Plaats en datum: Barendrecht, 30 januari 2020

(VWS) Pipeline Control B.V.	Rietgorsweg 6, 3356 LJ, Papendrecht, Nederland	<p>Het ontwikkelen, financieren, (voor)ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • van transport- en distributienetten inclusief faciliteiten voor gas, CO2, water, elektriciteit, telecommunicatie en warmte <p>Uitvoeren van landbodemsanering met conventionele methoden; Tijdelijke uitplaatsing van grond.</p>
Volker Energy Solutions	Zalmstraat 7A, 3016 DS Rotterdam, Nederland	Aanleg, modificatie en onderhoud van infrastructuren voor middenspanning en hoogspanning, zowel onshore als offshore.