

MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

Centraal Bureau Certificaat Nr.:
213627-2017-ASCC-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
27 juli 1993

Geldig:
27 juli 2017 - 27 juli 2020

Dit is ter bevestiging dat het management systeem van

A.Hakpark B.V.

Steenoven 2, 4196 HG Tricht, Nederland
en de locaties zoals vermeld in de bijlage bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Managementsysteem norm:

VGM Checklist Aannemers, VCA 2008/5.1 Petrochemie

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Zie voor de scope per bedrijf de appendix en de individuele deelcertificaten.

NACE, Rev.1.1: 45.21, 28.1, 74.2, 28.5, 74.7/NACE, Rev.2: 41.20, 25.11, 74.90, 33.11, 81.22

Plaats en datum:
Barendrecht, 14 juli 2017



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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. de Gooijer', is written over a horizontal line.

Henk de Gooijer
Management Representative

Certificaat Nr. : 213627-2017-ASCC-NLD-RvA
Plaats en datum: Barendrecht, 14 juli 2017

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

A.Hakpark B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Locatie	Adres site	Site Scope
A.Hak Construction B.V.	Steenoven 2-6, 4196 HG Tricht, Nederland	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud van bovengrondse installaties, aanleg en onderhoud van ondergrondse kabel- en buisleidingsystemen, installaties voor duurzame energie, en distributienetten voor gassen, vloeistoffen, installaties voor elektriciteit en telecommunicatie, systemen voor midden – en hoogspanning en verlichtingen. Uitvoering van (water)bodemsaneringen of ingreep in de waterbodem.
A.Hak Infranet B.V.	Remmingweg 45, 1332 BD Almere, Nederland	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud van bovengrondse installaties, aanleg en onderhoud van ondergrondse kabel- en buisleidingsystemen, installaties voor duurzame energie, en distributienetten voor gassen, vloeistoffen, installaties voor elektriciteit en telecommunicatie, systemen voor midden – en hoogspanning en verlichtingen. Uitvoering van (water)bodemsaneringen of ingreep in de waterbodem.
A.Hak Noord-Oost B.V.	Remmingweg 45, 1332 BD Almere, Nederland	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud van bovengrondse installaties, aanleg en onderhoud van ondergrondse kabel- en buisleidingsystemen, installaties voor duurzame energie, en distributienetten voor gassen, vloeistoffen, installaties voor elektriciteit en telecommunicatie, systemen voor midden – en hoogspanning en verlichtingen. Uitvoering van (water)bodemsaneringen of ingreep in de waterbodem.
A.Hak Rijnmond B.V.	Remmingweg 45, 1332 BD Almere, Nederland	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud van bovengrondse installaties, aanleg en onderhoud van ondergrondse kabel- en buisleidingsystemen, installaties voor duurzame energie, en distributienetten voor gassen, vloeistoffen, installaties voor elektriciteit en telecommunicatie, systemen voor midden – en hoogspanning en verlichtingen. Uitvoering van (water)bodemsaneringen of ingreep in de waterbodem.
A.Hak West B.V.	Remmingweg 45, 1332 BD Almere,	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud

Certificaat Nr.: 213627-2017-ASCC-NLD-RvA
 Plaats en datum: Barendrecht, 14 juli 2017

	Nederland	van bovengrondse installaties, aanleg en onderhoud van ondergrondse kabel- en buisleidingsystemen, installaties voor duurzame energie, en distributienetten voor gassen, vloeistoffen, installaties voor elektriciteit en telecommunicatie, systemen voor midden – en hoogspanning en verlichtingen. Uitvoering van (water)bodemsaneringen of ingreep in de waterbodem.
A.Hak Zuid B.V.	Remmingweg 45, 1332 BD Almere, Nederland	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud van bovengrondse installaties, aanleg en onderhoud van ondergrondse kabel- en buisleidingsystemen, installaties voor duurzame energie, en distributienetten voor gassen, vloeistoffen, installaties voor elektriciteit en telecommunicatie, systemen voor midden – en hoogspanning en verlichtingen. Uitvoering van (water)bodemsaneringen of ingreep in de waterbodem.
A.Hak Pipelines & Facilities B.V.	Steenoven 2-6, 4196 HG Tricht, Nederland	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud van bovengrondse en ondergrondse installaties, kabel- en buisleidingsystemen, distributienetten voor olie en gas, brandstof, water en duurzame energie, installaties voor elektriciteit en telecommunicatie, industriële installaties en verwarmingsinstallaties, metaalconstructies, pijp-supports en meet- en regelstations.
A.Hak Electron B.V.	Steenoven 2-6, 4196 HG Tricht, Nederland	Ontwerpen, aanleggen, monteren en onderhouden van kabelsystemen voor midden- en hoogspanning. Uitvoering van (water)bodemsaneringen of ingreep in de waterbodem.
A.Hak Leidingbouw B.V.	Steenoven 2-6, 4196 HG Tricht, Nederland	Ontwerp, constructie en onderhoud van onder- en bovengrondse kabel- en buisleidingsystemen voor transport en distributie van gas, olie, water, overige vloeistoffen, duurzame energie, elektriciteit en data, industriële verwarmings installaties, inclusief de bijbehorende uitrusting en hulpconstructies voor zowel onshore, nearshore als shallow water installaties.
A.Hak Industrie Noord-Oost B.V.	Ommelanderswijk 8, 9644 TL Veendam, Nederland	Ontwerp, nieuwbouw en onderhoud van industriële installaties. Het ontwerpen, vervaardigen en installeren van metaalconstructies, pijp-supports, meet- en regelstations en verwarmingsinstallaties.
A.Hak Drillcon	Engelseweg 159, 5705 AD Helmond, Nederland	Het met behulp van verschillende sleufloze technieken ondergronds aanbrengen van kabel- en

Certificaat Nr.: 213627-2017-ASCC-NLD-RvA
 Plaats en datum: Barendrecht, 14 juli 2017

		leidingsystemen voor transport van gasen, vloeistoffen, electriciteit, data en telecommunicatie.
A.Hak Industrie Born	Haaskoul 3-7, 6121 JN Born, Nederland	Het leveren en aanleggen van onder- en bovengrondse leidingsystemen en installaties voor gasen en vloeistoffen. Het onderhoud van onder- en bovengrondse leidingsystemen en installaties voor gasen en vloeistoffen. Industriële montage activiteiten zoals nieuwbouw, modificatie en onderhoud van/aan werktuigbouwkundige- / procesinstallaties.
Site certificaat Nr. 213627CC1-2017-ASCC-NLD-RvA Mechanical Contracting Limburg B.V.	Haaskoul 3-7, 6121 JN Born, Nederland	Ontwerp, fabricage, oplevering en nazorg van apparatuur, ketelbouw en leidingen voor de olie, water, gas en elektriciteitsbedrijven, de petrochemische en de chemische industrie.