

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
262518-2018-ASCC-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
28 oktober 2003

Geldig:
03 oktober 2021 – 28 oktober 2021

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Mos Grondmechanica B.V.

Albert Plesmanweg 47, 3088 GB Rotterdam, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

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

VCA 2017/6.0**

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Uitvoeren van grondonderzoek waaronder mechanische boringen en geomonitoring ten behoeve van het adviesbureau voor grondmechanica en geohydrologie.

(NACE Rev2. 74.90)

Plaats en datum:
Barendrecht, 23 september 2021



Voor het kantoor van afgifte:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



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

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Mos Grondmechanica B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Mos Grondmechanica B.V.	Albert Plesmanweg 47, 3088 GB Rotterdam, Nederland	Uitvoeren van grondonderzoek waaronder mechanische boringen en geomonitoring ten behoeve van het adviesbureau voor grondmechanica en geohydrologie.
Mos Grondmechanica B.V.	Vossenbeemd 90B, 5705 CL Helmond, Nederland	Uitvoeren van grondonderzoek waaronder mechanische boringen en geomonitoring ten behoeve van het adviesbureau voor grondmechanica en geohydrologie.
Mos Grondmechanica B.V.	De Bleek 40, 7468 DL Enter, Nederland	Uitvoeren van grondonderzoek waaronder mechanische boringen en geomonitoring ten behoeve van het adviesbureau voor grondmechanica en geohydrologie.
Mos Grondmechanica B.V.	Pleimuiden 8B, 1046 AG Amsterdam, Nederland	Uitvoeren van grondonderzoek waaronder mechanische boringen en geomonitoring ten behoeve van het adviesbureau voor grondmechanica en geohydrologie.