

# MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaatnr.:  
262518-2018-ASCC-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:  
28 oktober 2003

Geldig:  
15 oktober 2020 - 02 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\*\* 2008/5.1**

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

**Uitvoeren van grondonderzoek waaronder mechnische boringen en  
geomonitoring ten behoeve van het adviesbureau voor grondmechanica en  
geohydrologie. (NACE REV.2: 74.90)**

Plaats en datum:  
**Barendrecht, 15 oktober 2020**



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

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

Certificaatnr.: 262518-2018-ASCC-NLD-RvA  
 Plaats en datum: Barendrecht, 15 oktober 2020

## APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

### Mos Grondmechanica B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
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.	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.	Pleimuiden 8B, 1046 AG Amsterdam, Nederland	Uitvoeren van grondonderzoek waaronder mechanische boringen en geomonitoring ten behoeve van het adviesbureau voor grondmechanica en geohydrologie.