

ORGANIZATIONAL SAFETY CULTURE CERTIFICATE

Certificaat nr.:
C567622

Initiële certificatie datum:
17 november 2022

Geldig:
17 november 2022 – 16 november 2025

Dit is ter bevestiging dat de veiligheidscultuur van

ABT B.V.

Arnhemsestraatweg 358, 6881 NK Velp, Nederland

KvK nummer: 09110804 0000

voldoet aan de eisen gesteld in de veiligheidscultuur norm:

Safety Culture Ladder Certification Scheme 4.0 – SCL Original - Step 3

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het leveren van ontwerp- en adviesdiensten en het realiseren van projecten op het gebied van de constructies, civiele techniek, bouwkunde, bouwfysica en installatietechniek alsmede ontwerp-, project- en bouwplaatsmanagement.

Plaats en datum:
Barendrecht, 17 november 2022

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

ABT B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

| Naam locatie | Adres locatie | Scope locatie |
|--|---|--|
| ABT B.V. KvK nummer: 09110804 0000 | Arnhemsestraatweg 358, 6881 NK Velp, Nederland | Het leveren van ontwerp- en adviesdiensten en het realiseren van projecten op het gebied van de constructies, civiele techniek, bouwkunde, bouwfysica en installatietechniek alsmede ontwerp-, project- en bouwplaatsmanagement. |
| ABT B.V. KvK nummer: 09110804 0000 | Delftechpark 12, 2628 XH Delft, Nederland | Het leveren van ontwerp- en adviesdiensten en het realiseren van projecten op het gebied van de constructies, civiele techniek, bouwkunde, bouwfysica en installatietechniek alsmede ontwerp-, project- en bouwplaatsmanagement. |
| ABT B.V. KvK nummer: 09110804 0000 | Hengelosestraat 549, 7521AG Enschede, Nederland | Het leveren van ontwerp- en adviesdiensten en het realiseren van projecten op het gebied van de constructies, civiele techniek, bouwkunde, bouwfysica en installatietechniek alsmede ontwerp-, project- en bouwplaatsmanagement. |
| WINDBASE B.V. KvK nummer: 68549555 0000 | Arnhemsestraatweg 358, 6881 NK Velp, Nederland | Het ontwerpen van funderingen voor (onshore) windturbines en het ontwerpen van wegen en kraanopstelplaatsen ten behoeve van windenergieprojecten. |