

# MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:  
10000458787-MSC-RvA-NLD

Initiële certificatie datum:  
09 juli 2021

Geldig:  
11 oktober 2023 – 10 oktober 2026

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

**Alfen N.V.**

Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Veiligheid- en gezondheidsmanagementsysteem norm:  
**ISO 45001:2018**

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

**Ontwerp, productie en levering van producten en diensten voor de distributie en opslag van elektrische energie.**

Dit certificaat is verstrekt op basis van het ISO 45001 vigerend certificatieschema van SCCM.

Plaats en datum:  
Barendrecht, 11 oktober 2023

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

### Alfen N.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Alfen Projects B.V.	Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Nederland	Ontwerp, productie en levering van producten en diensten voor de distributie en opslag van elektrische energie.
Alfen Internationaal	Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Nederland	Ontwerp, productie en levering van producten en diensten voor de distributie en opslag van elektrische energie.
Alfen België BVBA	Traktaatweg 9, 9000 Gent, België	Ontwerp, productie en levering van producten en diensten voor de distributie en opslag van elektrische energie.
Alfen ICU B.V.	Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Nederland	Ontwerp, productie en levering van producten en diensten voor de distributie en opslag van elektrische energie.
Alfen B.V.	Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Nederland	Ontwerp, productie en levering van producten en diensten voor de distributie en opslag van elektrische energie.
Alfen N.V.	Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Nederland	Ontwerp, productie en levering van producten en diensten voor de distributie en opslag van elektrische energie.