

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
209695-2016-AQ-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
18 december 1998

Geldig:
19 december 2022 – 18 december 2025

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Technolution B.V.

Burgemeester Jamessingel 1, 2803 WV Gouda, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Kwaliteitsmanagementsysteem norm:

ISO 9001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

- Dienstverlening op het gebied van advies, specificatie, ontwerp, ontwikkeling, certificatie en beheer van software en elektronica voor technische automatisering.
- Het leveren van producten en systemen en gerelateerde diensten op het gebied van hard- en software.
- Dienstverlening op het gebied van projectadministratie.
- Het ontwikkelen, onderhouden en distribueren van software producten en diensten gerelateerd aan planning, ontwerp en onderhoud van elektriciteitsnetwerken.

Plaats en datum:
Barendrecht, 01 december 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

Technolution B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Technolution B.V.	Burgemeester Jamessingel 1, 2803 WV Gouda, Nederland	Dienstverlening op het gebied van advies, specificatie, ontwerp, ontwikkeling, certificatie en beheer van software en elektronica voor technische automatisering.
Technolution Products B.V.	Burgemeester Jamessingel 1, 2803 WV Gouda, Nederland	Het leveren van producten en systemen en gerelateerde diensten op het gebied van hard- en software.
Techno PMO B.V.	Burgemeester Jamessingel 1, 2803 WV Gouda, Nederland	Dienstverlening op het gebied van projectadministratie.
Phase to Phase B.V.	Koningstraat 27-1d, 6811 DG Arnhem, Nederland	Het ontwikkelen, onderhouden en distribueren van software producten en diensten gerelateerd aan planning, ontwerp en onderhoud van elektriciteitsnetwerken.