

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaatnr.:
281352-2018-AQ-NLD-RvA

Initiële certificatiedatum:
09 oktober 2011

Geldig:
19 december 2019 - 19 december 2022

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Compass Europe Group (CEG) B.V.

Bovenstraat 132, 3077 BH Rotterdam, Nederland
en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Kwaliteitsmanagementsysteemnorm:
ISO 9001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Ontwerp, aanleg, (project)management en onderhoud van intelligente netwerken, gericht op markten Verkeer & Vervoer, Industrie en Energie. Het aanleggen van gebouwinstallaties

Plaats en datum:
Barendrecht, 09 december 2019



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

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

Certificaatnr.: 281352-2018-AQ-NLD-RvA
Plaats en datum: Barendrecht, 09 december 2019

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Compass Europe Group (CEG) B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Compass Europe Group (CEG) B.V.	Bovenstraat 132, 3077 BH Rotterdam, Nederland	Ontwerp, aanleg, (project)management en onderhoud van intelligente netwerken, gericht op markten Verkeer & Vervoer, Industrie en Energie. Het aanleggen van gebouwinstallaties
Compass Infrastructuur Nederland (CIN) B.V.	Bovenstraat 132, 3077 BH Rotterdam, Nederland	Ontwerp, aanleg, (project)management en onderhoud van intelligente netwerken, gericht op markten Verkeer & Vervoer, Industrie en Energie.
Compass Infrastructure UK (CI UK) ltd	Unit 7, Maitland Road, Ipswich, IP6 8NZ, Verenigd Koninkrijk	Ontwerp, aanleg, (project)management en onderhoud van intelligente netwerken, gericht op markten Verkeer & Vervoer, Industrie en Energie.
Compass Technische Installaties B.V.	Steenbakkerstraat 3, 2851 AX Haastrecht, Nederland	Het aanleggen van gebouwinstallaties
Compass Instruments (CI) B.V.	Bovenstraat 132, 3077 BH Rotterdam, Nederland	Ontwerp, aanleg, (project)management en onderhoud van intelligente netwerken, gericht op markten Verkeer & Vervoer, Industrie en Energie.