

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaatnr.:
281350-2018-AHSO-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
19 december 2013

Geldig:
19 december 2019 - 11 maart 2021

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 Arbomanagementsysteem norm:
OHSAS 18001:2007

Dit certificaat is verstrekt op basis van het OHSAS 18001 certificatiesysteem van SCCM en 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



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

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

Certificaatnr.: 281350-2018-AHSO-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.