

# Verklaring Verificatie CO<sub>2</sub>-emissie inventaris 2015

## Van Dorp installatiebedrijven B.V. Handelend onder de naam: Van Dorp (KvK 27090621)

**DNV GL Business Assurance B.V.** (DNV GL) heeft in opdracht van Van Dorp installatiebedrijven B.V. de CO<sub>2</sub>-emissie inventaris van het jaar 2015 geverifieerd, conform eis 3.A.2 van de auditchecklijst uit de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder van SKAO. De scope van deze CO<sub>2</sub>-emissie inventaris is gedefinieerd als scope 1, 2 en 3 (gedeeltelijk) volgens de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Dat betekent dat, in afwijking van ISO 14064-1, personal cars for business travel en business travel (air and public transport) worden gerekend tot scope 2.

De CO<sub>2</sub>-emissie is gerapporteerd in het rapport:

CO<sub>2</sub> Emissie rapportage 2015 Van Dorp installatiebedrijven B.V. (h.o.d.n. Van Dorp) versie 1.0, Van Dorp Dienstencentrum, april 2016

De CO<sub>2</sub>-emissie over het jaar 2015 is:

- Scope 1 en 2 totaal: 3356 ton CO<sub>2</sub>
- Scope 3 (gedeeltelijk): 892 ton CO<sub>2</sub>

De beoordeling was gericht op het verifiëren van de CO<sub>2</sub>-emissies van Van Dorp installatiebedrijven B.V. bepaald overeenkomstig de eisen uit het GHG-protocol, ISO 14064-1 en de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder met een "beperkte mate van zekerheid". De verificatie van de CO<sub>2</sub>-emissies is uitgevoerd conform de ISO 14064-3.

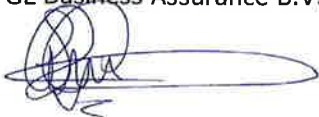
### Conclusie

De emissie inventaris voldoet aan de vereisten volgens hoofdstuk 7.3.1 van ISO 14064-1.

Op grond van onze beoordelingswerkzaamheden is ons niet gebleken, dat de CO<sub>2</sub>-emissies gerapporteerd in 'CO<sub>2</sub> Emissie rapportage 2015 Van Dorp installatiebedrijven B.V. (h.o.d.n. Van Dorp) versie 1.0, Van Dorp Dienstencentrum, april 2016' van Van Dorp installatiebedrijven B.V. conform de vereiste materialiteit niet juist zijn weergegeven.

Barendrecht, 17 oktober 2016

DNV GL Business Assurance B.V.



S.T.M. Stokman-Godschalk  
Verificateur



R.L. de Bruijn  
Operationeel Directeur