

CO₂-BEWUST CERTIFICAAT

NIVEAU 3

Certificaat Nr.:
179666-2015-Q-NLD-RvA

Geldig:
28 juli 2016 – 27 juli 2018

Deze organisatie is gecertificeerd sinds*:
27 juli 2015

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem voor het CO₂-bewust handelen van

Wepro Group B.V.

Agro Business Park 60, 6708 PW Wageningen, Nederland (Hoofdlocatie)

(overige organisaties binnen de Organizational Boundary: zie appendix)

Als zijnde een middelgroot bedrijf met betrekking tot CO₂-emissie
Met KvK nummer 09074818

Voldoet aan de eisen van het bovengenoemde niveau, van handboek:

CO₂-Prestatieladder versie 3.0

NACE: 71.12

voor de volgende scope:

**Het in opdracht van derden uitvoeren van technische projecten,
alsmede advisering, bestekbeschrijving, calculatie, engineering,
voorbereiding, directievoering, projectleiding en toezicht.**

Datum afgifte:
28 juli 2016



Namens de certificatie instelling:
DNV GL - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht,
Nederland

Henk de Gooijer
Management Representative

*DNV GL Business Assurance B.V. is geaccrediteerd voor de CO₂-Prestatieladder beoordelingen sinds 7 juli 2015, alleen certificaten uitgegeven na deze datum vallen onder de scope van deze accreditatie.

Het niet nakomen van de in de certificatie-overeenkomst gestelde condities kan leiden tot het ongeldig verklaren van dit certificaat.
DNV GL Business Assurance B.V., ZWOLSEWEG 1, 2994 LB, BARENDRECHT, NEDERLAND. TEL: +31102922688.

Appendix 1 bij CO₂-BEWUST CERTIFICAAT NIVEAU 3

Deze bijlage behoort bij Certificaat Nr.:
179666-2015-Q-NLD-RvA

Wepro Group B.V.

Tot de Organizational Boundary behoren de volgende organisaties

Bedrijfsnaam/entiteit	KvK nummer	Plaats
Wepro Engineering B.V.	09140721	Agro Business Park 60, 6708 PW Wageningen
Wepro Energie en Infra B.V.	09207651	Agro Business Park 60, 6708 PW Wageningen
Wepro Projecten B.V.	55713467	Hoefweg 10, 6717 LS Ede
Wepro Projekt Engineering B.V.	09140306	Agro Business Park 60, 6708 PW Wageningen
Wepro Selekt B.V.	09140305	Agro Business Park 60, 6708 PW Wageningen