

CO₂-BEWUST CERTIFICAAT

NIVEAU 5

Certificaat Nr.:
216179-2017-Q-NLD-RvA

Geldig:
15 augustus 2023 – 14 augustus 2026

Deze organisatie is gecertificeerd sinds*:
11 augustus 2014

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

Hollandia B.V.

Schaardijk 23, 2921 LG KRIMPEN A/D IJSSEL, Nederland (Hoofdlocatie)
(entiteiten, organisaties en vestigingen binnen de Organizational Boundary:
zie appendix)

Als zijnde een middelgrote organisatie met betrekking tot CO₂-emissie
Met KvK nummer 24430456

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

CO₂-Prestatieladder versie 3.1


NACE, Rev.1.1: 45.21 / NACE, Rev.2: 42.13 en 42.99

voor de volgende scope:

**Het aannemen, ontwerpen, berekenen, vervaardigen, monteren, installeren,
bedrijfsvaardig opleveren, onderhouden, repareren en reviseren van
werktuigbouwkundige en staalbouwkundige werken, constructies en installaties voor
verschillende marktsegmenten zoals Offshore, Infra, Industrie en Utiliteit.**

Datum afgifte:
29 juni 2023

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



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



APPENDIX 1 BIJ CO₂-BEWUST CERTIFICAAT NIVEAU 5

Deze bijlage behoort bij Certificaat Nr.:
216179-2017-Q-NLD-RvA

Hollandia B.V.

Tot de Organizational Boundary behoren de volgende organisaties en onderliggende entiteiten

Bedrijfsnaam/entiteit	KvK nummer	(adres ¹)Plaats
Hollandia Infra B.V.	59402156	Schaardijk 23, 2921 LG KRIMPEN A/D IJSSEL
Hollandia Services B.V.	59402075	Schaardijk 23, 2921 LG KRIMPEN A/D IJSSEL
Hollandia Systems B.V.	20050717	Schaardijk 23, 2921 LG KRIMPEN A/D IJSSEL
HS B.V. <i>Handelsnaam: Hollandia Structures</i>	59401451	Gildelaan 1, 4761 BA ZEVENBERGEN
Hollandia Industrial B.V.	59403233	Wielewaalweg 10, 4791 PD KLUNDERT
Knook Staalkonstrukties B.V.	20009100	Appelweg 1, 4782 PX MOERDIJK

¹ Indien relevant voor identificatie vestiging/locatie ofwel wenselijk door gecertificeerde organisatie