



Certificaat

K-0204114/3

Uitgegeven	2023-10-27	Pagina	1 van 1
Eerste uitgave	2016-02-09	Geldig tot en met	2025-02-08
Vervangt	K-0204114/2		

CO₂-Bewust certificaat, niveau 5

Type: Klein bedrijf

Kiwa heeft vastgesteld dat het managementsysteem voor het CO₂-bewust handelen van

Hoek Voorhout B.V. / Hoek Hoveniers / Hoek

voldoet aan niveau 5 van het handboek CO₂-Prestatieladder versie 3.1 van 22 juni 2020 voor het toepassingsgebied:

Hoek Voorhout B.V. / Gebr. Van der Werff B.V. / Tuin- en landschapsverzorging Oersheim
NACE 81.30

Het aanleggen en onderhoud van:

Tuinen, terreinen en wijkbeplanting; - (groen)voorzieningen in de woonomgeving; - landschappelijk groen, recreatiegroen en snelgroeiend bos; - gazons, sportvelden en wegbermen; - sloten, waterpartijen en beschoeiingen; - verhardingen, drainage en hemelwaterafvoeren; - sport en recreatie (tennisbanen, golfbanen, grasvelden en kunstgras); - natuurontwikkeling.

Hoek Dak- en Gevelgroen B.V.

NACE 81.30

Het aanleggen en onderhoud van:

Tuinen, terreinen en wijkbeplanting; - (groen)voorzieningen in de woonomgeving; - landschappelijk groen, recreatiegroen en snelgroeiend bos; - verhardingen, drainage en hemelwaterafvoeren.

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2288 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.com
www.kiwa.com

Bedrijfsgegevens

Hoek Voorhout B.V.
Loosterweg 39 A
2215 TM VOORHOUT
NEDERLAND
KVK 28022078

Handelsnamen

Hoek Voorhout B.V.
Hoek Hoveniers

Organisational Boundary

Hoek Voorhout B.V. Kvk nr: 28022078
Gebr. Van der Werff B.V. Kvk nr: 28049817
Hoek Dak- en Gevelgroen B.V. Kvk nr: 7356955
Loosterweg 39 A
2215 TM VOORHOUT

Vestigingen

Loosterweg 39 A, 2215 TM VOORHOUT
De Leet 10 A, 1645 VK URSUM
Meerpolder 22, 2717 PA ZOETERMEER
Disketteweg 19 B, 1033 NW AMSTERDAM

Tuin- en landschapsverzorging Oersheim B.V.
Kvk nr: 36007200
De Leet 10 A
1645 VK URSUM

