



Certificaat CO2-K95087/04

Uitgegeven	2020-03-09	Vervangt	CO2-K95087/03
Geldig tot	2023-03-09	Eerste uitgave	2017-03-09
		NACE code	43.21, 43.22, 71.12

CO₂-Bewust certificaat, niveau 5

Type: Groot bedrijf

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

Croonwolter&dros B.V.

voldoet aan niveau 5 van het handboek CO₂-Prestatieladder versie 3.0 van 10 juni 2015 voor het toepassingsgebied:

- Ontwerpen, realiseren en in standhouden van multidisciplinaire installaties en systemen ten behoeve van de markten Utiliteit, Gezondheidszorg en Welzijn, Marine & Offshore, Infrastructuur, Milieu en Industrie.
- Ontwerpen, fabriceren, installeren en onderhouden van elektrotechnische en werktuigbouwkundige installaties en systemen ten behoeve van industrie en utiliteit.
- Het ontwerpen, prefabriceren, realiseren, beheren, onderhouden en het projecten constructiemanagement van technische installaties inclusief brandbeveiligingssystemen.

Ronald Karel
Kiwa

*Dit certificaat bestaat uit 1 pagina.
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

CERTIFICAAT

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
NL-2280 AB RIJSWIJK
Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming
Croonwolter&dros B.V.
Marten Meesweg 25
NL-3068 AV ROTTERDAM
Postbus 6073
NL-3002 AB ROTTERDAM
Tel. +31 88-9233344
info@croonwolderendros.nl
www.croonwolderendros.nl
KVK 64954153

Hoofdvestiging
Marten Meesweg 25
NL-3068 AV ROTTERDAM
Productie locaties
Amsterdamseweg 53 (c)
NL-3812 RP AMERSFOORT
Bunsenstraat 125 (a, b)
NL-3316 GC DORDRECHT
Samen zijn deze 3 locaties verantwoordelijk voor 90% van scope 1 en 2

Kleinere kantoorlocaties
Amsterdam (3x), Alkmaar, Apeldoorn (2x), Zwolle, Arnhem, Den Haag, Den Helder, Den Bosch, De Meern, Eindhoven, Enschede, Groningen, Goes, Hoogvliet, Maastricht, Roosendaal, Warnsveld, Nijmegen, Delft, Terneuzen, Capelle aan den IJssel, Polen (3 project locaties) en Aruba (1 projectlocatie).
Samen zijn deze locaties verantwoordelijk voor 10 % van scope 1 en 2