

Certificaat K-0211910/3



Uitgegeven	2026-04-09	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	2012-12-01	Geldig tot en met	2027-04-29
Vervangt	K-0211910/2		

CO₂-Bewust certificaat, niveau 5

Type: Klein bedrijf

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

Tetra Tech Group B.V.

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

Tetra Tech Group B.V. Nace: 71.12, 71.20, 39.00

Inventariseert, meet, analyseert en adviseert op de werkterreinen Gebieden, Leefomgeving, Infrastructuur, Vastgoed en Laboratoria.

Tetra Tech Consulting B.V. Nace: 71.12, 39.00

Gegevensinwinning, verwerking, presentatie, adviseren, ontwerpen, uitvoeren en begeleiden van integrale oplossingen ten aanzien van assets in de gebouwde- en natuurlijke omgeving, vastgoed, boven- en ondergronds, op en in het water. Waaronder de activiteiten van partijkeuringen, bodemonderzoek en het begeleiden van bodemsaneringen en asbestinventarisatie.

Op de thema's klimaatverandering, duurzaamheid, gezondheid, veiligheid, natuuropgaves, beheer en onderhoud, energietransitie en infrastructuur.

Tetra Tech Elements B.V. Nace: 71.20

Verhuur en verkoop van bemonsteringsapparatuur. Bemonsteren en analyseren op het gebied van microbiologie, asbest en chemie.

Adviseren over arbeidshygiëne en legionella beheersing.

Uitbesteding van specialistische analyses.

20250428

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

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



CO₂-Bewust certificaat

Organisational Boundary

Tetra Tech Group B.V.

KVK 24161142

Nace: 71.12, 71.20 en 39.00

Tetra Tech Consulting B.V.

KVK 24161143

Nace: 71.12 en 39.00

Tetra Tech Elements B.V.

KVK 20059540

Nace 71.20

Vestigingen

Tetra Tech Consulting B.V.

Minervum 7002, 4817 ZL BREDA

Elektronicaweg 2, 2628 XG DELFT

Ptolemaeuslaan 40, 3528 BP UTRECHT

Amperestraat 35, 8013 PT ZWOLLE

Tetra Tech Elements B.V.

Minervum 7002, 4817 ZL BREDA

Amperestraat 35, 8013 PT ZWOLLE