

# Certificaat

## KWALITEITSSYSTEEM - ISO 9001:2015

Hierbij verklaren wij dat:

Stantec Inc.  
and its Operating Subsidiaries  
400, 10220-103 Avenue  
Edmonton  
Alberta  
T5J 0K4  
Canada

Certificaatnummer:

**FS 533134 - Nederland**

een kwaliteitssysteem onderhoudt dat voldoet aan de eisen van ISO 9001:2015 voor het volgende toepassingsgebied:

Het leveren van professionele ontwerp- en adviesdiensten op het gebied van planning, engineering, architectuur, landmeten, materiaaltesten, bedrijfsvoering en projectbeheer aan klanten uit de particuliere en publieke sector in een breed scala van markten met concept ontwerp, financiële haalbaarheid, projectvoltooiing, die de kernactiviteiten omvat van gebouwen, gebiedsontwikkeling, energie, milieudienst, mijnbouw, transport en water.

*Locaties in de bijlage van dit certificaat (Certificaat nr. FS 533134 - Nederland) tonen alleen locaties in Nederland*

Namens BSI:



Carlos Pitanga, Managing Director Assurance, Americas

Eerste utigiftedatum: 2008-12-17

Ingangsdatum: 2021-04-29

Laatste utigiftedatum: 2022-10-20

Vervaldatum: 2023-12-16

pagina: 1 van 3



...making excellence a habit.™

Dit is een elektronisch verstrekt certificaat en blijft bezit van BSI en is onderhavig aan de voorwaarden van het contract.

British Standards Institution is een Royal Charter  
BSI (EMEA) Headquarters: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.

## Bijlage

Certificaatnummer: **FS 533134 – Nederland**

Locatie	Toepassingsgebied
Stantec Inc. and its Operating Subsidiaries Tivolilaan 205 Arnhem 6824 BV The Netherlands	Het borgen van kwaliteit bij het verrichten van milieutechnische en civieltechnische advies-, meet-, onderzoeks- en engineeringswerkzaamheden gericht op de inrichting, verbetering, verduurzaming en instandhouding van de fysieke leefomgeving. Hieronder vallen onder meer het uitvoeren van veldwerk ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek en het verzorgen van milieukundige begeleiding bij (in situ) bodemsaneringen en nazorg. De reikwijdte van het managementsysteem omvat ook de volgende aanvullende juridische entiteiten: Stantec B.V.  Bestandsnummer: STANTE-0047301904-338
Stantec Inc. and its Operating Subsidiaries Poortweg 4 Delft 2612 PA The Netherlands	Het borgen van kwaliteit bij het verrichten van milieutechnische en civieltechnische advies-, meet-, onderzoeks- en engineeringswerkzaamheden gericht op de inrichting, verbetering, verduurzaming en instandhouding van de fysieke leefomgeving. Hieronder vallen onder meer het uitvoeren van veldwerk ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek en het verzorgen van milieukundige begeleiding bij (in situ) bodemsaneringen en nazorg. De reikwijdte van het managementsysteem omvat ook de volgende aanvullende juridische entiteiten: Stantec B.V.  Bestandsnummer: STANTE-0047301904-339

Eerste utigiftedatum: 2008-12-17  
Laatste utigiftedatum: 2022-10-20

Ingangsdatum: 2021-04-29  
Vervaldatum: 2023-12-16

## Bijlage

Certificaatnummer: **FS 533134 – Nederland**

Locatie	Toepassingsgebied
Stantec Inc. and its Operating Subsidiaries Hoeverstein 20b Oosterhout 4903 SC The Netherlands	Het borgen van kwaliteit bij het verrichten van milieutechnische en civieltechnische advies-, meet-, onderzoeks- en engineeringswerkzaamheden gericht op de inrichting, verbetering, verduurzaming en instandhouding van de fysieke leefomgeving. Hieronder vallen onder meer het uitvoeren van veldwerk ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek en het verzorgen van milieukundige begeleiding bij (in situ) bodemsaneringen en nazorg. De reikwijdte van het managementsysteem omvat ook de volgende aanvullende juridische entiteiten: Stantec B.V.

Bestandsnummer: STANTE-0047301904-354

Eerste utigiftedatum: 2008-12-17  
Laatste utigiftedatum: 2022-10-20

Ingangsdatum: 2021-04-29  
Vervaldatum: 2023-12-16

pagina: 3 van 3

Dit is een elektronisch verstrekt certificaat en blijft bezit van BSI en is onderhavig aan de voorwaarden van het contract.

British Standards Institution is een Royal Charter  
BSI (EMEA) Headquarters: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.