

# MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat Nr.:  
61183-2009-AQ-BEL-RvA

Initiële certificatie datum:  
21 december 2000

Geldig:  
26 april 2018 - 26 april 2021

Dit is ter bevestiging dat het management systeem van

## H.C.I. nv Industriële dienstverlening

Scheldelaan 417, 2030 Antwerpen, België  
en de locaties zoals vermeld in de Bijlage bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Kwaliteitsmanagementsysteem norm:  
**ISO 9001:2015**

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

**Industriële dienstverlening waaronder: hogedrukreiniging, hogedrukkoudsnijden, reiniging van rioleringen, werken met drukvacuümwagens, reiniging met toevoeging van preparaten, conserveren, passiveren & druktesten van leidingen & installaties, reinigingsactiviteiten bij stilstanden, dumpen en vullen van reactoren, werken in normale, in toxische en zuurstofarme of geïntertiseerde atmosferen, erkende ophaling van afvalstoffen (ADR), chemisch technisch reinigen en interventies bij milieucalamiteiten.**

Plaats en datum:  
Antwerpen, 8 mei 2018



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Voor het kantoor van afgifte:  
DNV GL - Business Assurance  
Atlantic House, Noorderlaan 147, 2030,  
Antwerpen, België

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

Certificaat N.r.: 61183-2009-AQ-BEL-RvA  
 Plaats en datum: Antwerpen, 8 mei 2018

## Bijlage bij Certificaat

### H.C.I. nv Industriële dienstverlening

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Locatie	Adres site	Site Scope
Comma NV 61183CC3-2009-AQ-BEL-RvA	Scheldelaan 417, 2030, Antwerpen, België	Beheer van hoofdkantoor, magazijn, technische dienst en personeel van HCI.
H.C.I. Industrial Services bv 61183CC2-2009-AQ-BEL-RvA	Lange Reksestraat 16, AZ 4538 Terneuzen, Nederland	Industriële dienstverlening waaronder: hogedrukreiniging, hogedrukkoudsnijden, reiniging van rioleringen, werken met drukvacuümwagens, reiniging met toevoeging van preparaten, conserveren, passiveren & druktesten van leidingen & installaties, reinigingsactiviteiten bij stilstanden, dumpen en vullen van reactoren, werken in normale, in toxische en zuurstofarme of geïntertiseerde atmosferen, erkende ophaling van afvalstoffen (ADR), chemisch technisch reinigen en interventies bij milieucalamiteiten.