

MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat Nr.:
61184-2009-AE-BEL-RvA

Initiële certificatie datum:
22 januari 2004

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 Milieumanagementsysteem norm:
ISO 14001:2015

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 Nr.: 61184-2009-AE-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 61184CC3-2009-AE-BEL-RvA	Scheldelaan 417, 2030 Antwerpen, België	Beheer van hoofdkantoor, magazijn, technische dienst en personeel van HCI.
H.C.I. Industrial Services bv 61184CC2-2009-AE-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.