

MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

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

Deze organisatie is gecertificeerd sinds:
22, januari, 2004

Geldig:
22, februari, 2016 - 15, september, 2018

Dit is ter bevestiging dat

H.C.I. nv Industriële dienstverlening

Starrenhoflaan 14, 2950, Kapellen, België
en de locaties zoals vermeld in de bijlage bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Milieumanagementsysteem norm:
ISO 14001:2004

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, 22, februari, 2016



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Voor het kantoor van afgifte:
DNV GL - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht,
Nederland

Henk de Gooijer
Management Representative

Certificaat Nr.: 61184-2009-AE-BEL-RvA
 Plaats en datum: Antwerpen, 22, februari, 2016

APPENDIX 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	Starrenhoflaan 14, 2950, Kapellen, 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, preserveren, passiveren & druktesten van leidingen & installaties, reinigingsactiviteiten bij stilstanden, dumpen en vullen van reactoren, werken in normale, in toxische en zuurstofarme of geïnertiseerde atmosferen, erkende ophaling van afvalstoffen (ADR), chemisch technisch reinigen en interventies bij milieucalamiteiten.