

MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat Nr.:
185315-2015-ASCC-BEL-RvA

Deze organisatie is gecertificeerd sinds:
19, februari, 2010

Geldig:
17, februari, 2016 - 22, januari, 2019

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 Managementsysteem normen:

VCA 2008/5.1 Petrochemie

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 geïnertiseerde atmosferen, erkende ophaling van afvalstoffen (ADR), chemisch technisch reinigen en interventies bij milieucalamiteiten.

NACE : 74.7/NACE, Rev.2: 81.22

Plaats en datum:
Antwerpen, 17, februari, 2016

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



Henk de Gooijer
Management Representative

Certificaat Nr.: 185315-2015-ASCC-BEL-RVA
Plaats en datum: Antwerpen, 17, februari, 2016

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

H.C.I. nv Industriële dienstverlening

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Locatie	Adres site	Site Scope
H.C.I. Industrial Services bv 185315CC2-2015-ASCC-BEL-RVA	Lange Reksestraat 16, AZ 4538, Terneuzen, Netherlands	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.