

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N°:
61183-2009-AQ-BEL-RvA

Ce certificat est valable depuis le:
21, décembre, 2000

Dates de validité:
22, février, 2016 - 15, septembre, 2018

Ceci certifie que le système de management de la société

H.C.I. nv Industriële dienstverlening

Starrenhoflaan 14, 2950, Kapellen, Belgique
et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat

a été jugé conforme à la norme de système de management de la Qualité:
ISO 9001:2008

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants:

Des services industriels, parmi lesquels : des travaux à haute pression, la coupure à froid à haute pression, le nettoyage d'égouts, des travaux avec camions suceurs, la collection agréée de déchets (ADR), la réalisation d'arrêts, la vidange et le remplissage de réacteurs, des travaux dans une atmosphère normale ou inerte/toxique, le nettoyage chimique technique et des interventions en suite de calamités de l'environnement.

Lieu et date:
Anvers, 22, février, 2016



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Pour l'organisme de certification:
DNV GL - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB, Barendrecht,
Les Pays-Bas

Henk de Gooijer
Directeur Général

Certificat N°: 61183-2009-AQ-BEL-RVA
Lieu et date: Anvers, 22, février, 2016

Annexe du Certificat

H.C.I. nv Industriële dienstverlening

Sites inclus dans la Portée de Certification:

Nom du site	Adresse	Portée
Comma nv 61183CC3-2009-AQ-BEL-RVA	Starrenhoflaan 14, 2950, Kapellen, Belgique	Gestion du siège principal, de l'entrepôt, du service technique et du personnel de HCI.
H.C.I. Industrial Services bv 61183CC2-2009-AQ-BEL-RVA	Lange Reksestraat 16, AZ 4538, Terneuzen, Les Pays-Bas	Des services industriels, parmi lesquels : des travaux à haute pression, la coupure à froid à haute pression, le nettoyage d'égouts, des travaux avec camions suceurs, la collection agréée de déchets (ADR), la réalisation d'arrêts, la vidange et le remplissage de réacteurs, des travaux dans une atmosphère normale ou inerte/toxique, le nettoyage chimique technique et des interventions en suite de calamités de l'environnement.