

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaatnr.:
10000325467-MS-C-RvA-BEL

Initiële certificatie datum:
29 december 2015

Geldig:
29 december 2016 - 28 december 2019

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Agentschap voor Maritieme Dienstverlening - Afdeling KUST

Administratief Centrum, Vrijhavenstraat 3, 8400 Oostende, Belgium
en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Milieumanagementsysteem norm:
ISO 14001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

**Alle operationele processen, investeren in en onderhouden van
infrastructuurwerken, investeren in en onderhouden van infrastructuur
hydrografie en hydrometeo, eindproducten hydrometeo en hydrografie.**

Plaats en datum:
Barendrecht, 04 december 2019



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

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

Certificaatnr.: 10000325467-MSC-RvA-BEL
Plaats en datum: Barendrecht, 04 december 2019

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Agentschap voor Maritieme Dienstverlening - Afdeling KUST

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Agentschap voor Maritieme Dienstverlening - Afdeling KUST	Administratief Centrum, Vrijhavenstraat 3, 8400 Oostende, Belgium	Alle operationele processen, investeren in en onderhouden van infrastructuurwerken, investeren in en onderhouden van infrastructuur hydrografie en hydrometeo, eindproducten hydrometeo en hydrografie.
Afdeling KUST Loods Blankenberge	Bevrijdingsplein 1, 8370 Blankenberge, Belgium	Alle operationele processen, investeren in en onderhouden van infrastructuurwerken, investeren in en onderhouden van infrastructuur hydrografie en hydrometeo, eindproducten hydrometeo en hydrografie.
Piramidegebouw Nieuwpoort	Watersportlaan 9, 8620 Nieuwpoort, Belgium	Alle operationele processen, investeren in en onderhouden van infrastructuurwerken, investeren in en onderhouden van infrastructuur hydrografie en hydrometeo, eindproducten hydrometeo en hydrografie.
Imalsogebouw, Vlaamse Hydrografie Antwerpen	Thonetlaan 102, 2050 Antwerpen, Belgium	Alle operationele processen, investeren in en onderhouden van infrastructuurwerken, investeren in en onderhouden van infrastructuur hydrografie en hydrometeo, eindproducten hydrometeo en hydrografie.