

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaatnr.:
10000325466-MS-C-RvA-BEL

Initiële certificatie datum:
14 december 2013

Geldig:
14 december 2016 - 13 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 Kwaliteitsmanagementsysteemnorm:
ISO 9001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het investeren in en het beheren en het onderhouden van de infrastructuur in functie van de zeevering, de multifunctionaliteit van de kust en voor de Vlaamse Hydrografie.

Het inwinnen, verwerken en beheren van hydrografische en hydrometeorologische data.

Het produceren en verspreiden van hydrografische en hydrometeorologische eindproducten.

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.: 10000325466-MS-C-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	Het investeren in en het beheren en het onderhouden van de infrastructuur in functie van de zeevering, de multifunctionaliteit van de kust en voor de Vlaamse Hydrografie. Het inwinnen, verwerken en beheren van hydrografische en hydrometeorologische data. Het produceren en verspreiden van hydrografische en hydrometeorologische eindproducten.
Afdeling KUST Loods Blankenberge	Bevrijdingsplein 1, 8370 Blankenberge, Belgium	Het investeren in en het beheren en het onderhouden van de infrastructuur in functie van de zeevering, de multifunctionaliteit van de kust en voor de Vlaamse Hydrografie. Het inwinnen, verwerken en beheren van hydrografische en hydrometeorologische data. Het produceren en verspreiden van hydrografische en hydrometeorologische eindproducten.
Imalsogebouw, Vlaamse Hydrografie Antwerpen	Thonetlaan 102, 2050 Antwerpen, Belgium	Het investeren in en het beheren en het onderhouden van de infrastructuur in functie van de zeevering, de multifunctionaliteit van de kust en voor de Vlaamse Hydrografie. Het inwinnen, verwerken en beheren van hydrografische en hydrometeorologische data. Het produceren en verspreiden van hydrografische en hydrometeorologische eindproducten.
Piramidegebouw Nieuwpoort	Watersportlaan 9, 8620 Nieuwpoort, Belgium	Het investeren in en het beheren en het onderhouden van de infrastructuur in functie van de zeevering, de multifunctionaliteit van de kust en voor de Vlaamse Hydrografie. Het inwinnen, verwerken en beheren van hydrografische en hydrometeorologische data. Het produceren en verspreiden van hydrografische en hydrometeorologische eindproducten.