

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
247495-2017-ASCC-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
22 augustus 2005

Geldig:
10 februari 2021 – 31 augustus 2023

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

A. Kwint Holding B.V.

Scandinaviëweg 7, 9723 BW Groningen, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Veiligheid, Gezondheid en Milieu Checklist
Aannemers norm:

VCA 2017/6.0**

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het samenstellen, bouwen, installeren, inspecteren en beproeven van diverse soorten hijs- en hefwerktuigen, gereedschappen en staalconstructies op locatie. Het vervaardigen en repareren van dekkleden en overige zeilmakerij producten.

Het samenstellen, bouwen, installeren, inspecteren en beproeven van diverse soorten hijs- en hefwerktuigen, gereedschappen en staalconstructies. (/NACE, Rev.2: 77.39)

Plaats en datum:
Barendrecht, 10 februari 2021



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

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



Certificaat nr.: 247495-2017-ASCC-NLD-RvA
Plaats en datum: Barendrecht, 10 februari 2021

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

A. Kwint Holding B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
A. Kwint Holding B.V.	Scandinaviëweg 7, 9723 BW Groningen, Nederland	Het samenstellen, bouwen, installeren, inspecteren en beproeven van diverse soorten hijs- en hefwerktuigen, gereedschappen en staalconstructies op locatie. Het vervaardigen en repareren van dekkleden en overige zeilmakerij producten. Het samenstellen, bouwen, installeren, inspecteren en beproeven van diverse soorten hijs- en hefwerktuigen, gereedschappen en staalconstructies.
A. Kwint Holding B.V.	Kapitein Nemostraat 84, 5015 AM Tilburg, Nederland	Het produceren, installeren, inspecteren en beproeven van kranen, kraansystemen, hijs- en hefmiddelen, gereedschappen en staalconstructies op locatie.