

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
259804-2018-AQ-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
12 december 2003

Geldig:
20 november 2024 – 19 november 2027

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

J. de Jonge Group B.V.

Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Kwaliteitsmanagementsysteem norm:

ISO 9001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Ontwerp, Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.

Nieuwbouw en onderhoud van laad- en losinstallaties.

Onderhoud en levering van nieuwe roterende equipment en appendages.

Nieuwbouw en onderhoud van warmtewisselaars en drukvaten. Ontwerp, onderhoud en

nieuwbouw van en aan opslagtanks. Het vijzelen en verplaatsen van opslagtanks. Het

aanleggen en renoveren van tankfundaties inclusief bodemsaneringswerkzaamheden met conventionele methoden.

Plaats en datum:
Barendrecht, 29 augustus 2024

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



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

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

J. de Jonge Group B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
JMEC engineering B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Nederland	Ontwerpen van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.
J. de Jonge Mechanical regio Noord West B.V.	Petroleumhavenweg 28, 1041 AC Amsterdam, Nederland	Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.
Heat Exchanger Service B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Nederland	Nieuwbouw en onderhoud van warmtewisselaars en drukvaten.
JLS Loading Arm Service BVBA	Polderdijkweg 8, B-2030 Antwerpen, België	Onderhoud van laad- en losinstallaties.
JLA Loading Technology B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Netherlands	Ontwerp en nieuwbouw van laad- en losinstallaties
JLA Loading Technology B.V.	Koggehaven 21, 3133 LA Vlaardingen	Ontwerp en nieuwbouw van laas- en losinstallaties.
J. de Jonge Mechanical N.V.	Polderdijkweg 8, B-2030 Antwerpen, Belgium	Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.
J. de Jonge Tankx B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Netherlands	Ontwerp, onderhoud en nieuwbouw van en aan opslagtanks. Het vijzelen en verplaatsen van opslagtanks. Het aanleggen en renoveren van tankfundaties inclusief bodemsaneringswerkzaamheden met conventionele methoden, het aanleggen van HDPE lekdetectiesystemen en het uitvoeren van grond- en bestratingswerkzaamheden."
JRS Rotating Service B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Nederland	Onderhoud en levering van nieuwe roterende equipment en appendages.
J. de Jonge GmbH	Max-Ernst-Straße 4, D-50354 Hürth, Duitsland	Onderhoud en nieuwbouw van laad- en losinstallaties, vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
J. de Jonge Group B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Nederland	Ontwerp, Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen. Nieuwbouw en onderhoud van laad- en losinstallaties. Onderhoud en levering van nieuwe roterende equipment en appendages. Nieuwbouw en onderhoud van warmtewisselaars en drukvaten. Ontwerp, onderhoud en nieuwbouw van en aan opslagtanks. Het vijzelen en verplaatsen van opslagtanks. Het aanleggen en renoveren van tankfundaties inclusief bodemsaneringswerkzaamheden met conventionele methoden.
J. de Jonge Mechanical B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Nederland	Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.
JLS Loading Arm Service B.V.	Koggehaven 21, 3133LA Vlaardingen, Nederland	Onderhoud van laad- en losinstallaties.