

## MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 259804-2018-AQ-NLD-RvA

Datum der Erstzertifizierung: 12. Dezember 2003

Gültig: 26. August 2025 – 19. November 2027

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## J. de Jonge Group B.V.

Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Planung, Bau und Wartung von Flüssigkeits-, Gas- und Produktionssystemen. Bau und Wartung von Be- und Entladeanlagen.

Lieferung und Wartung neuer rotierender Geräte und Zubehörteile.

Bau und Wartung von Wärmetauschern und Druckbehältern. Planung, Wartung und Bau von Lagertanks. Heben und Versetzen von Lagertanks. Bau und Sanierung von Tankfundamenten, einschließlich Bodensanierungsarbeiten mit konventionellen Methoden.

Planung, Entwicklung, Produktion, Montage, Installation und Service von kompletten Pumpenaggregaten und Pumpensystemen.

Prüfung und Überwachung technischer Anlagen hinsichtlich Bau, Betrieb und Sicherheit, einschließlich entsprechender Schulungen vor Ort.

Service, Wartung und Umbau technischer Anlagen.

Ort und Datum: Barendrecht, 26. August 2025



Zertifizierungsstelle: DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



J.H.C.N. van Gijlswijk Vertreter des Managements



Zertifikat-Nr.: 259804-2018-AQ-NLD-RvA Ort und Datum: Barendrecht, 26. August 2025

## Anhang zum Zertifikat

## J. de Jonge Group B.V.

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
J. de Jonge Group B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Planung, Bau und Wartung von Flüssigkeits-, Gas- und Produktionssystemen. Bau und Wartung von Be- und Entladeanlagen. Lieferung und Wartung neuer rotierender Geräte und Zubehörteile. Bau und Wartung von Wärmetauschern und Druckbehältern. Planung, Wartung und Bau von Lagertanks. Heben und Versetzen von Lagertanks. Bau und Sanierung von Tankfundamenten, einschließlich Bodensanierungsarbeiten mit konventionellen Methoden. Planung, Entwicklung, Produktion, Montage, Installation und Service von kompletten Pumpenaggregaten und Pumpensystemen. Prüfung und Überwachung technischer Anlagen hinsichtlich Bau, Betrieb und Sicherheit, einschließlich entsprechender Schulungen vor Ort. Service, Wartung und Umbau technischer Anlagen.
J. de Jonge Human Capital Services B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Planung, Bau und Wartung von Flüssigkeits-, Gas- und Produktionssystemen. Bau und Wartung von Be- und Entladeanlagen. Lieferung und Wartung neuer rotierender Geräte und Zubehörteile. Bau und Wartung von Wärmetauschern und Druckbehältern. Planung, Wartung und Bau von Lagertanks. Heben und Versetzen von Lagertanks. Bau und Sanierung von Tankfundamenten, einschließlich Bodensanierungsarbeiten mit konventionellen Methoden. Planung, Entwicklung, Produktion, Montage, Installation und Service von kompletten Pumpenaggregaten und Pumpensystemen. Prüfung und Überwachung technischer Anlagen hinsichtlich Bau, Betrieb und Sicherheit, einschließlich entsprechender Schulungen vor Ort. Service, Wartung und Umbau technischer Anlagen.
JLA Loading Technology B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Planung und Neubau von Be- und Entladeanlagen.
JLA Loading Technology B.V.	Koggehaven 21, 3133 LA Vlaardingen, Die Niederlande	Planung und Neubau von Be- und Entladeanlagen.



Zertifikat-Nr.: 259804-2018-AQ-NLD-RvA Ort und Datum: Barendrecht, 26. August 2025

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
JLS Loading Arm Service BV.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Wartung der Be- und Entladeeinrichtungen.
JLS Loading Arm Service B.V.	Koggehaven 21, 3133LA Vlaardingen, Die Niederlande	Wartung der Be- und Entladeeinrichtungen.
JLS Loading Arm Service BVBA	Polderdijkweg 8, B-2030 Antwerpen, Belgien	Wartung der Be- und Entladeeinrichtungen.
JRS Rotating Service B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Wartung und Lieferung neuer rotierender Geräte und Zubehörteile.
J. de Jonge HLP B.V.	Gildestraat 24, 4143 HS Leerdam, Die Niederlande	Design, Entwicklung, Produktion, Montage, Installation und Service kompletter Pumpenaggregate und Pumpensysteme.
Heat Exchanger Service B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Neubau und Wartung von Wärmetauschern und Druckbehältern.
J. de Jonge Tankx B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Dei Niederlande	Entwurf, Wartung und Bau von Lagertanks. Anheben und Versetzen von Lagertanks. Bau und Sanierung von Tankfundamenten, einschließlich Bodensanierung mit konventionellen Methoden, Installation von HDPE- Leckerkennungssystemen sowie Erd- und Pflasterarbeiten.
J. de Jonge Mechanical B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.
J. de Jonge Mechanical regio Noord West B.V.	Petroleumhavenweg 28, 1041 AC Amsterdam, Die Niederlande	Neubau und Instandhaltung von Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.
J. de Jonge Mechanical N.V.	Polderdijkweg 8, B-2030 Antwerpen, Belgien	Neubau und Instandhaltung von Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.
JMEC Engineering B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Entwurf von Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.
J. de Jonge Mechanical B.V. ook h.o.d.n. J. de Jonge Progresso	Eberhardtweg 3M, 4462 HH Goes, Die Niederlande	Inspektion und Überprüfung technischer Anlagen auf Bau, Betrieb und Sicherheit, einschließlich der entsprechenden Einweisung vor Ort. Durchführung von Service-, Wartungs- und Umbauarbeiten an technischen Anlagen.
J. de Jonge GmbH	Max-Ernst-Straße 4, D-50354 Hürth, Deutschland	Neubau und Wartung von Be- und Entladeanlagen, Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.