

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 10000476060-MSC-RvA-NLD Datum der Erstzertifizierung: 31. März 1993

Gültig: 26. August 2025 – 02. Oktober 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

Das HSE-System des Unternehmens erfüllt die Anforderungen gemäß:

#### VCA 2017/6.0 Petrochemie

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

Neubau und Instandhaltung von Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.

Neubau und Instandhaltung von Be- und Entladeanlagen.

Neubau und Instandhaltung von Wärmetauschern und Druckbehältern.

Lieferung und Instandhaltung von neuen rotierenden Geräten und Zubehör.

Wartung und Neubau von und auf Lagertanks. Anheben und Versetzen von Lagertanks. Bau und Sanierung von Tankfundamenten, einschließlich Bodensanierungsarbeiten mit konventionellen Methoden.

Vermessung und/oder 3D-Scanning von Be- und Entladeanlagen,

Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.

Installation und Instandhaltung kompletter Pumpenaggregate und Pumpensysteme.

Inspektion und Überprüfung technischer Anlagen hinsichtlich Bau, Betrieb und Sicherheit, einschließlich entsprechender Schulungen vor Ort.

Durchführung von Wartung, Instandhaltung und Umbau technischer Anlagen. (NACE Rev. 2. 33.11, 28.99)

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.: 10000476060-MSC-RvA-NLD 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	Neubau und Instandhaltung von Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen. Neubau und Instandhaltung von Be- und Entladeanlagen. Neubau und Instandhaltung von Wärmetauschern und Druckbehältern. Lieferung und Instandhaltung von neuen rotierenden Geräten und Zubehör. Wartung und Neubau von und auf Lagertanks. Anheben und Versetzen von Lagertanks. Bau und Sanierung von Tankfundamenten, einschließlich Bodensanierungsarbeiten mit konventionellen Methoden. Vermessung und/oder 3D-Scanning von Be- und Entladeanlagen, Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen. Installation und Instandhaltung kompletter Pumpenaggregate und Pumpensysteme. Inspektion und Überprüfung technischer Anlagen hinsichtlich Bau, Betrieb und Sicherheit, einschließlich entsprechender Schulungen vor Ort. Durchführung von Wartung, Instandhaltung und Umbau technischer Anlagen. (NACE
JMEC Engineering B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Vermessung und/oder 3D-Scanning von Be- und Entladeanlagen, Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.
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.
JLS Loading Arm Service BV.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Wartung von Be- und Entladeanlagen
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	Lieferung und Wartung rotierender Geräte und Zubehör.



Zertifikat-Nr.: 10000476060-MSC-RvA-NLD Ort und Datum: Barendrecht, 26. August 2025

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
J. de Jonge HLP B.V.	Gildestraat 24, 4143 HS Leerdam, Die Niederlande	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, Die Niederlande	Wartung und Neubau von und an 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	Neubau und Instandhaltung von Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.
J. de Jonge Mechanical regio Noord West B.V.	Petroleumhavenweg 28, 1041 AC Amsterdam, Dle 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.
J. de Jonge Human Capital Services B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Die Niederlande	Neubau und Wartung von Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen. Neubau und Wartung von Be- und Entladeanlagen. Neubau und Wartung von Wärmetauschern und Druckbehältern. Lieferung und Wartung von neuem rotierendem Equipment und Zubehör. Wartung und Neubau von und auf Lagertanks. Anheben und Versetzen von Lagertanks. Bau und Sanierung von Tankfundamenten, einschließlich Bodensanierungsarbeiten mit konventionellen Methoden. Vermessung und/oder 3D-Scan von Be- und Entladeanlagen, Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen. Installation und Service von kompletten Pumpenaggregaten und Pumpensystemen. Inspektion und Überwachung von technischen Anlagen hinsichtlich Bau, Betrieb und Sicherheit, einschließlich entsprechender Schulungen vor Ort. Durchführung von Service, Wartung und Änderung von technischen Anlagen.
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.



Zertifikat-Nr.: 10000476060-MSC-RvA-NLD Ort und Datum: Barendrecht, 26. August 2025

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
J. de Jonge GmbH	Max-Ernst-Straße 4, D-50354 Hürth, Deutschland	Neubau und Wartung von Be- und Entladeanlagen, Flüssigkeitstransportsystemen, Gastransportsystemen und Produktionssystemen.

