

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:
288075-2019-AQ-NLD-RvA Rev. 1.0

Gecertificeerd sinds:
2015-09-04

Geldigheid:
2020-09-04 – 2025-09-04

Dit is ter bevestiging dat de laswerkzaamheden en aanverwante activiteiten die van invloed zijn op de integriteit van de lassen door:

J. de Jonge Group B.V

Kon. Wilhelminahaven ZZ 18, 3134 KG Vlaardingen, Nederland

voldoen aan de kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen gesteld in de norm:

ISO 3834-2:2005

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Ontwerp, onderhoud en nieuwbouw van laad- en losinstallaties, vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.

Voor een beschrijving van de lasactiviteiten zie de Bijlage bij dit Certificaat.

Plaats en datum:
Barendrecht, 2021-04-21

Namens de certificatie-instelling:
DNV GL Business Assurance B.V., Nederland



Bjørn Spongsveen
Management Vertegenwoordiger

Bijlage bij Certificaat

Activiteiten Scope

1 – Product type(s):		
Pijpleidingen, constructies, laad- en lossystemen, tanks en drukvaten.		
2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):		
EN 13480, 13445, EN 14015, ASME B31.3, ASME BPV div.1, API 650, RTOD, ASME “U” certified, The national board R, ASME IX, PED		
3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)		
1.1, 1.2, 3.1, 5.1, 5.2, 5.3, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 32, 34, 35, 41, 42, 43, 51		
4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)		
111, 121, 131, 135, 136, 138, 141		
5 – Lascoördinatie personeel:		
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*
R. Schutte	Lascoördinator	IWT D1649 – Niveau S
S.W.C. Broekhoven	Lascoördinator	IWT D1972 – Niveau S
J. van Santen	Lascoördinator	IWT D1995 – Niveau S

* Technisch kennis niveau C / S / B (Uitgebreid / Specifiek / Basis) volgens ISO 14731

GECERTIFICEERDE LOCATIES

Extra locaties onderdeel van deze certificatie:

Locatie Naam	Locatie Adres	Locatie Scope
J. de Jonge Mechanical regio Noord West B.V.	Pertroleumhavenweg 28 1041 AC, Amsterdam Nederland	Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.
JLA Loading Technology B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 18 3134 KG, Vlaardingen Nederland	Ontwerp en nieuwbouw van laad- en losinstallaties.
Heat Exchanger Service B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 25 3134 KG, Vlaardingen Nederland	Nieuwbouw en onderhoud van warmtewisselaars.
J. de Jonge Mechanical B.V.	Kon. Wilhelminahaven ZZ 25 3134 KG, Vlaardingen Nederland	Nieuwbouw en onderhoud van vloeistoftransportsystemen, gastransportsystemen en productiesystemen.

Certificaat historie:

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Multisite certificaat, samenvoeging van J. de Jonge Mechanical regio Noord West B.V. (5660-2014-AQ-NLD-RvA), JLA Loading Technology B.V. (7531-2015-AQ-NLD-RvA) en initieel certificaat van Heat Exchanger Service B.V.	2019-05-27
1.0	Hercertificatie, Toevoeging nieuwe entiteit "J. de Jonge Mechanical B.V."	2021-04-21

Einde van Certificaat