

# CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:  
199122-2016-AQ-NLD-RvA Rev. 3.0

Gecertificeerd sinds:  
2016-04-22

Geldigheid:  
2021-04-22 - 2026-04-22

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

## Hollandia B.V.

Schaardijk 23, 2951 LG Krimpen aan den IJssel, 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:

**Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren, onderhouden en repareren van werktuigbouwkundige werken, staalbouwkundige werken en installaties voor verschillende marktsegmenten zoals Offshore, Infra, Industrie en Utiliteit.**

Voor een beschrijving van de lasactiviteiten zie de appendix behorende bij dit certificaat.

Plaats en datum:  
Barendrecht, 2021-02-15



Namens de certificatie-instelling:  
DNV GL – Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
The Netherlands



**Bjørn Spongsveen**  
Management Representative

## Appendix bij Certificaat

### ACTIVITEITEN SCOPE

1 – Product type(s):
Drukvaten, skids, leidingsystemen en alle voorkomende staalconstructies.

2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):
AWS D1.1, ASME VII Div. 1, ASME B31.3, RTOD, EN 13445, EN 1090-2 and EN 13480, EEMUA 158, Norsok M101, DNV Rules, BRL 0512, klantspecificaties.

3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 3.1, 3.2, 5.1, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 11.1

4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)
111, 121, 135, 136, 138, 141, 783

5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:		
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*
J.H. Schipperen	RWC	Niveau C, NL IWE 312
A.L. van Leest	RWC	Niveau C, NL IWE 0245
M. de Rade	RWC	Niveau C, NL IWE 414
C. Hoogendoorn	RWC	Niveau S, NL IWT 1661
H. Aktug	RWC	Niveau S, NL IWT 925
M.A. Verschuure	RWC	Niveau C, NL IWE 529
P.C.M. Nagtzaam	RWC	Niveau S, NL IWT 1812
W.J.M. Tak	RWC	Niveau S, NL IWT 1886

\* 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
Hollandia Industrial B.V.	Markweg Zuid 1C, 4794 SN, Heijningen, Nederland	Het vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren, onderhouden en repareren van werktuigbouwkundige werken, staalbouwkundige werken en installaties voor verschillende marktsegmenten zoals Offshore, Infra, Industrie en Utiliteit.
Hollandia Infra B.V.	Schaardijk 23,2921 LG Krimpen aan den IJssel, Nederland	Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren en repareren van werktuigbouwkundige werken, staalbouwkundige werken en installaties voor het marktsegment Infra.
Hollandia Services B.V.	Schaardijk 23,2921 LG Krimpen aan den IJssel, Nederland	Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren, onderhouden en renoveren van werktuigbouwkundige werken, staalbouwkundige werken en installaties voor het marktsegment Infra.
Hollandia Structures B.V.	Markweg Zuid 1C, 4794 SN Heijningen, Nederland	Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren, onderhouden en repareren van staalbouwkundige werken en installaties voor de marktsegmenten Industrie en Utiliteit.
Hollandia Systems B.V.	Schaardijk 23,2921 LG Krimpen aan den IJssel, Nederland	Het ontwerpen, fabriceren, monteren, assembleren, installeren, repareren en onderhouden van stalen drukvaten, skid modules, pijpsystemen, stalen constructiewerken en installaties.

## CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2016-04-25
1.0	Gecertificeerde locaties toegevoegd	2017-04-25
2.0	Everest Industriële Montage B.V. vervangen door Hollandia Industrial B.V., Hollandia Offshore B.V. verwijderd en 2 RWC's verwijderd.	2020-04-07
3.0	Hercertificatie, 3 RWC's toegevoegd en 1 RWC verwijderd.	2021-02-15

## EINDE CERTIFICAAT