

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:
199122-2016-AQ-NLD-RvA Rev. 1.0

Gecertificeerd sinds:
2016-04-22

Geldigheid:
2016-04-22 – 2021-04-22

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, 2017-04-25



Namens de certificatie-instelling:
DNV GL – Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
The Netherlands, +31 10 2922 689


D.P. Koek
Management Representative

Appendix bij Certificaat

ACTIVITEITEN SCOPE

1 – Product type(s):

Drukvlaten, 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, 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	Level C, NL IWE 312
R. Vogels	RWC	Level C, NL IWE 0231
A.L. van Leest	RWC	Level C, NL IWE 0245
M. de Rade	RWC	Level C, NL IWE 414
M.J.C. van Ginneken	RWC	Level S, NL IWT 1337
K.J.C. van Aert	RWC	Level S, NL IWT 1418
C. Hoogendoorn	RWC	Level S, NL IWT 1661
H. Aktùg	RWC	Level S, NL IWT 925

* 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
Everest Industriële Montage B.V.	Industrieweg 4, 4794 SX, Heijningen, The Netherlands	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 23,292I LG Krimpen aan den IJssel, The Netherlands	Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren en repareren van werktuigbouwkundige werken, staalbouwkundige werken en installaties voor het marktsegment Infra.
Hollandia Offshore B.V.	Schaardijk 23,292I LG Krimpen aan den IJssel, The Netherlands	Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren en repareren van staalbouwkundige werken en installaties voor het marktsegment Offshore.
Hollandia Services B.V.	Schaardijk 23,292I LG Krimpen aan den IJssel, The Netherlands	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, The Netherlands.	Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren, onderhouden en repareren van staalbouwkundige werken en installaties voor de marktsegmenten Industrie en Utiliteit.

Certificaat Nr.: 199122-2016-AQ-NLD-RvA Rev. 1.0
 Plaats en datum: Barendrecht, 2017-04-25

Hollandia Systems B.V.	Schaardijk 23,292I LG Krimpen aan den IJssel, The Netherlands	Het ontwerpen, vervaardigen, monteren, installeren, bedrijfsvaardig opleveren, onderhouden en repareren van werktuigbouwkundige - en staalbouwkundige machines en installaties zoals o.a. staal en RVS leidingwerken, vaten en tanks (atmosferisch en drukvast)
------------------------	---	---

CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2016-04-25
1.0	Gecertificeerde locaties toegevoegd	2017-04-25

EINDE CERTIFICAAT