

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:
10000357854-PA-RvA-NLD Rev. 1.0

Gecertificeerd sinds:
2014-09-05

Geldigheid:
2019-09-05 - 2024-09-05

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

De Klerk Werktuigbouw en Staalconstructie B.V.

Beijerinckweg 6, 4251 LP, Werkendam, 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:

Mechanische-, civiele-, en architectonische constructies, offshore, bruggen.

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

Plaats en datum:
Barendrecht, 2021-01-25



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):																								
Mechanische-, civiele-, en architectonische constructies, offshore, bruggen.																								
2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):																								
ASME IX, DNV C-401, AWS D1.1, klantspecificaties																								
3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)																								
1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 1.2/8.1																								
4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)																								
111, 121, 135, 136, 138																								
5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:																								
<table border="1"><thead><tr><th>Naam</th><th>Functie</th><th>Kwalificatie & Niveau*</th></tr></thead><tbody><tr><td>A.J.A. van Winden</td><td>RWC</td><td>IWT, Niveau S</td></tr><tr><td>S. Maas</td><td>WC</td><td>IWE, Niveau C</td></tr><tr><td>H.P.A. van Noorloos</td><td>WC</td><td>IWS, Niveau B</td></tr><tr><td>M. Lommers</td><td>WC</td><td>IWT, Niveau S</td></tr><tr><td>B. van Noorloos</td><td>WC</td><td>IWT, Niveau S</td></tr><tr><td>L. de Waal</td><td>WC</td><td>IWP, Niveau B</td></tr><tr><td>R.J. Rokers</td><td>WC</td><td>IWP, Niveau B</td></tr></tbody></table>	Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*	A.J.A. van Winden	RWC	IWT, Niveau S	S. Maas	WC	IWE, Niveau C	H.P.A. van Noorloos	WC	IWS, Niveau B	M. Lommers	WC	IWT, Niveau S	B. van Noorloos	WC	IWT, Niveau S	L. de Waal	WC	IWP, Niveau B	R.J. Rokers	WC	IWP, Niveau B
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*																						
A.J.A. van Winden	RWC	IWT, Niveau S																						
S. Maas	WC	IWE, Niveau C																						
H.P.A. van Noorloos	WC	IWS, Niveau B																						
M. Lommers	WC	IWT, Niveau S																						
B. van Noorloos	WC	IWT, Niveau S																						
L. de Waal	WC	IWP, Niveau B																						
R.J. Rokers	WC	IWP, Niveau B																						

* 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
De Klerk Werktuigbouw en Staalconstructie B.V.	Hulsenboschstraat 6, Werkendam	Volledige scope
De Klerk Werktuigbouw en Staalconstructie B.V.	Hoge Maasdijk 9, Woudrichem	Volledige scope
De Klerk Werktuigbouw en Staalconstructie B.V.	Appelweg 9, Moerdijk	Volledige scope
Labrujère Staalbouw B.V.	Ampèreweg 4, Middelburg	Volledige scope

CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Hercertificate, Overname van certificaat 268280-2018-AQ-NLD-RvA Rev. 0.0, toegevoegde locaties: Ampèreweg 4, Middelburg (Labrujère Staalbouw B.V) en Appelweg 9, Moerdijk	2020-04-14
1.0	Toevoeging materiaalgroep 1.2/8.1, verandering lascoördinatie	2021-01-25

EINDE CERTIFICAAT