

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:
146149-2013-AQ-NLD-RvA Rev. 3.0

Gecertificeerd sinds:
2014-11-03

Geldigheid:
2019-11-03 - 2024-11-03

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

Van der Zalm Metaalindustrie B.V.

Langekamp 8, 5306 GV Brakel, Nederland

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

ISO 3834-2:2005

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het ontwerpen, vervaardigen, (de)monteren, onderhouden en renoveren van stalen dragende constructie-elementen (of onderdelen) voor gebruik in gebouwen, werktuigbouwkundige installaties en civieltechnische werken.

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

Plaats en datum:
Barendrecht, 2020-03-11



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):						
Staalconstructies, Plaatwerk voor machine- & apparatenbouw, Werktuigbouwkundige installatie, Constructies civiele techniek, Offshore constructies						
2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):						
EN 1090-2, ASME IX, Klantspecificaties						
3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)						
1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 1.2/3.2, 1.2/8.1, B500B (volgens EN 10080)						
4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)						
111, 121, 123, 135, 136, 138, 141, 783						
5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:						
<table border="1"><thead><tr><th>Naam</th><th>Functie</th><th>Kwalificatie & Niveau*</th></tr></thead><tbody><tr><td>L. Bron</td><td>RWC</td><td>IWT C1597, Level C</td></tr></tbody></table>	Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*	L. Bron	RWC	IWT C1597, Level C
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*				
L. Bron	RWC	IWT C1597, Level C				

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

CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2014-11-03
1.0	Nieuwe layout certificaat	2016-02-22
2.0	Toevoeging materiaalgroepen 1.4, 2.1, 2.2, 1.2/3.2, 1.2/8.1 en lasproces 783	2018-12-04
3.0	Hercertificatie, toevoeging materiaal B500B (volgens EN 10080)	2020-03-11

EINDE CERTIFICAAT