

# CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:  
5416-2014-AQ-NLD-RvA Rev. 1.0

Gecertificeerd sinds:  
2014-12-05

Geldigheid:  
2019-12-05 - 2024-12-05

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

## Dijkstaal B.V.

Zwarte Zee 15, 3144 DE Maassluis, 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:

### **Fabricage van constructieve onderdelen voor staalconstructies voor diverse gebouwen, industriële constructies en bruggen.**

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, Stalen bruggen, Industriële frames en constructies, Offshore constructies, Industriële en bouwkundige trappen en hekken						
2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):						
EN 1090-2, Klantspecificaties						
3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)						
1.1, 1.2, 1.3, 2.1						
4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)						
136, 138						
5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:						
<table border="1"><thead><tr><th>Naam</th><th>Functie</th><th>Kwalificatie &amp; Niveau*</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ate de Groot</td><td>Lascoördinator</td><td>IWC-S, Niveau S</td></tr></tbody></table>	Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*	Ate de Groot	Lascoördinator	IWC-S, Niveau S
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*				
Ate de Groot	Lascoördinator	IWC-S, Niveau S				

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

### CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2014-12-05
1.0	Hercertificatie, Toevoeging materiaalgroep 1.3	2020-03-11

EINDE CERTIFICAAT