

# CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:  
5635-2014-AQ-NLD-RvA Rev. 3.0

Gecertificeerd sinds:  
2015-03-19

Geldigheid:  
2020-03-19 - 2025-03-19

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

## **VDL Technics B.V.**

Korenmolen 2, 5281 PB Boxtel, 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:

### **Fabrikage van gelaste en geboute constructieve onderdelen.**

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

Plaats en datum:  
Barendrecht, 2020-03-13



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):
Stalen constructieve onderdelen

2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):
Klantenspecificatie, EN 1090-2

3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, 3.1

4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)
111, 135, 135P, 138

5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:		
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*
Robert Zielonka	RWC	IWT 1595, Niveau S

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

### CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2015-03-19
1.0	Wijziging RWC, toevoeging lasproces	2017-06-19
2.0	Toevoeging materiaalgroep en lasprocessen	2019-05-21
3.0	Hercertificatie	2020-03-13

EINDE CERTIFICAAT