

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

---

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

Gecertificeerd sinds:  
2014-11-03

Geldigheid:  
2014-11-03 - 2019-11-03

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 smeltlassen van metalen gesteld in de norm:  
**ISO 3834-2**

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, 2014-11-03



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

D.P. Koek  
Management Representative

---

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DNV GL Business Assurance, ZWOLSEWEG 1, 2994 LB Barendrecht, The Netherlands. TEL: +31 (0) 10 2922689. [www.dnvba.com](http://www.dnvba.com)

## Appendix bij Certificaat

### ACTIVITEITEN SCOPE

1 – Product type(s):
----------------------

Staalconstructies en plaatwerk voor machine- & apparatenbouw, werktuigbouwkundige installatie, civiele techniek & offshore
--

2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-2):
--

EN 1090-2 en klantspecificaties
---------------------------------

3 - Moeder materiaal groep(en) (volgens ISO TR 15608)
---

1.1, 1.2 en 1.3
-----------------

4 - Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)
---

111, 121, 123, 135, 136, 138 en 141
-------------------------------------

5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:
--

Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*
A.J.H. Roza	Lascoördinator (extern)	IWT 0236 – Niveau C

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