

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificaat Nr.:  
6887-2015-AQ-NLD-RvA

Gecertificeerd sinds:  
2015-09-09

Geldigheid:  
2015-09-09 – 2020-09-09

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

## **Bemo Rail B.V.**

Debbemeerweg 59, 1749 DK Warmenhuizen, 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:

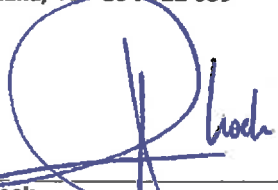
**Productie, montage, levering en onderhoud van rail  
gebonden constructies, transport installaties en voertuigen.**

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

Plaats en datum:  
**Barendrecht, 2015-09-09**



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

  
\_\_\_\_\_  
**D.P. Koek**  
Management Representative

Certificaat Nr.: 6887-2015-AQ-NLD-RvA  
 Plaats en datum: Barendrecht, 2015-09-09

## Appendix bij Certificaat

### ACTIVITEITEN SCOPE

1 – Product type(s):
Rail gerelateerde constructies Rail gerelateerde transport systemen Rail gerelateerde voertuigen

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

3 - Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, 1.3, 11

4 - Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)
111, 135, 136, 138, 71

5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:		
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*
S. de Groot	Verantwoordelijk Lascoördinator	LPI C340 - Niveau C

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