

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:
110107-2012-AQ-NLD-RvA Rev. 6.0

Gecertificeerd sinds:
2008-01-17

Geldigheid:
2020-10-15 - 2025-10-15

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

VolkerRail Nederland B.V.

Lange Dreef 7, 4130 EG Vianen, Netherland

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

ISO 3834-2:2005

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Laswerk aan spoorconstructies, zowel nieuwbouw als onderhoudswerkzaamheden, lassen aan staalconstructies, onderhoudslaswerk van spoorvoertuigen.

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

Plaats en datum:
Barendrecht, 2020-06-16



Namens de certificatie-instelling:
DNV GL – Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
The Netherlands


Bjørn Spøngsveen
Management Representative

Appendix bij Certificaat

ACTIVITEITEN SCOPE

1 – Product type(s):
Spoorconstructies en spoorstaven en staalconstructies

2 – Product standaard(en) of alternatieve standaard(en) (zie EN ISO 3834-5):
RLN 00127-1/-2:2007; RLN 00600-1/-2:2006; ACP 00127:2007 en andere klantspecifieke Spoor en Railbouw eisen, RAW bepalingen, EN 1090, EN 15085 deel 1 t/m 5

3 – Moeder materiaal groep(en) (volgens CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, 1.3, 11.3 Alle groepen volgens EN 13674-1/-2/-4, EN 14811, MHH en R370 LHT

4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)
71, 81, 111, 114, 135, 136, 138, 241, 242

5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:		
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*
J. Mulder P.C. van Dam	RWC Werkvoorbereider	IWE (LPI C 494, Niveau C EWT (MLT C 708), Niveau S

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

GECERTIFICEERDE LOCATIES

Extra locaties onderdeel van deze certificatie:

Locatie Naam	Locatie Adres	Locatie Scope
VolkerRail Nederland B.V.	Locomotiefstraat 50, 3534 BK Utrecht, Netherland	Volledige scope

CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2008-01-17
1.0	Lasprocessen toegevoegd	2010-03-24
2.0	Aanpassing scope en lasprocessen toegevoegd	2015-12-04
3.0	verandering in de scope	2016-03-29
4.0	Dhr. W. Smakman verwijderd van het certificaat	2017-12-07
5.0	Verandering in lascoördinatie, toevoeging Dhr. J. Mulder	2017-12-07
6.0	Hercertificering	2020-06-16

EINDE CERTIFICAAT



CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No:
110107-2012-AQ-NLD-RvA Rev. 6.0

Initial date:
2008-01-17

Validity:
2020-10-15 - 2025-10-15

This is to certify that the welding operations and associated activities which influence the integrity of welds of:

VolkerRail Nederland BV

Lange Dreef 7, 4130 EG Vianen, The Netherlands

has been found to conform to the Quality requirements for fusion welding of metallic materials in the standard:

ISO 3834-2:2005

This certificate is valid for the following Scope:

Welding of railconstructions, both new building and maintenance, welding of steel constructions, maintenance welding of railway vehicles.

For a description of the welding activities see Appendix accompanying this Certificate.

Place and date:
Barendrecht, 2020-06-16



For the issuing office:
**DNV GL – Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
The Netherlands**




Bjørn Spongsveen
Management Representative

Appendix to Certificate

SCOPE OF ACTIVITIES

1 – Type of product(s):
Rails, switches and track components and steel constructions

2 – Product standard(s) or alternative standard(s) (see EN ISO 3834-5):
RLN 00127-1/-2:2007; RLN 00600-1/-2:2006; ACP 00127:2007 en andere klantspecifieke Spoor en Railbouw eisen, RAW bepalingen, EN 1090, EN 15085 deel 1 t/m 5

3 – Parent material group(s) (according CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, 1.3, 11.3 All groups according EN 13674-1/-2/-4, EN 14811, MHH and R370 LHT

4 – Welding and allied processes (according ISO 4063)
71, 81, 111, 114, 135, 136, 138, 241, 242

5 – Responsible Welding Coordination Personnel:		
Name	Job Function	Qualification & Level*
J. Mulder P.C. van Dam	RWC Work Preparator Welding	IWE (LPI C 494), Level C IWT (MLT C-708), Level S

* Technical knowledge level C / S / B (Comprehensive / Specific / Basic) according ISO 14731

CERTIFIED LOCATIONS

Additional locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
VolkerRail Nederland B.V.	Locomotiefstraat 50, 3534 BK Utrecht, The Netherlands	Full scope

CERTIFICATE HISTORY

Revision	Description	Issue Date
0.0	Initial Certificate	2008-01-17
1.0	Added welding processes	2010-03-24
2.0	change of scope and added welding process	2015-12-04
3.0	change of scope	2016-03-29
4.0	Mr. W. Smakman removed from certificate	2017-12-07
5.0	Change in welding coördination add J. Mulder	2017-12-07
6.0	Recertification.	2020-06-16

END OF CERTIFICATE

