

CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

Certificaat Nr.:
5452-2014-AQ-NLD-RvA Rev. 2.0

Gecertificeerd sinds:
2015-01-30

Geldigheid:
2020-01-30 - 2025-01-30

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

Valmont Nederland B.V.

Den Engelsman 3, 6026 RB Maarheeze, 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:

Het vervaardigen van staal constructie componenten zoals in lichtmasten, verkeersregelininstallaties, portalen, cameramasten, fundatiebuizen en telecommunicatie masten.

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

Plaats en datum:
Barendrecht, 2020-01-08



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):						
Staal constructie componenten zoals in lichtmasten, verkeersregelinstallaties, portalen, cameramasten, fundatiebuizen en telecommunicatie masten						
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						
4 – Lasprocessen en verwante processen (volgens ISO 4063)						
121, 135, 138, 141						
5 – Verantwoordelijk Lascoördinatie Personeel:						
<table border="1"><thead><tr><th>Naam</th><th>Functie</th><th>Kwalificatie & Niveau*</th></tr></thead><tbody><tr><td>R.G.T. Heuts</td><td>Verantwoordelijk lascoördinator</td><td>IWE i.o., Niveau C</td></tr></tbody></table>	Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*	R.G.T. Heuts	Verantwoordelijk lascoördinator	IWE i.o., Niveau C
Naam	Functie	Kwalificatie & Niveau*				
R.G.T. Heuts	Verantwoordelijk lascoördinator	IWE i.o., Niveau C				

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

CERTIFICAAT GESCHIEDENIS

Revisie	Omschrijving	Uitgifte Datum
0.0	Initieel Certificaat	2015-01-30
1.0	Toevoeging lasprocessen 121, 141	2016-04-25
2.0	Hercertificatie, toevoeging lasproces 138	2020-01-08

EINDE CERTIFICAAT